

**Tekst jednolity z dnia 20 grudnia 2024 roku**

**AKT ZAŁOŻYCIELSKI SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**POSTANOWIENIA OGÓLNE**

**§ 1**

Tomasz Pasikowski działający w imieniu gminy-miasto Grudziądz, w celu prowadzenia działalności gospodarczej, zawiązał Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością, zwaną dalej Spółką.

**§ 2**

1. Spółka działa pod nazwą Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.
2. Spółka może używać nazwy skróconej: Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. i wyróżniającego ją logotypu MWIO.

**§ 3**

1. Siedzibą Spółki jest Grudziądz.
2. Spółka działa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz poza jej granicami.
3. Spółka może tworzyć oddziały i przedstawicielstwa w kraju i za granicą.

**§ 4**

Czas trwania Spółki jest nieograniczony.

**§ 5**

1. Spółka może uczestniczyć w innych spółkach oraz organizacjach gospodarczych lub społecznych.
2. Przystąpienie do spółki, zbycie lub nabycie udziałów w innej spółce oraz przystąpienie lub wystąpienie z organizacji gospodarczej wymaga uchwały Zgromadzenia Wspólników.

**PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI**

**§ 6**

1. Przedmiotem działalności Spółki, zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności, jest:

- 1) działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną /PKD 01.61.Z/;
- 2) produkcja pozostałych wyrobów stolarskich i ciesielskich dla budownictwa /PKD 16.23.Z/;
- 3) produkcja pozostałych wyrobów z drewna; produkcja wyrobów z korka, słomy i materiałów używanych do wyplatania /PKD 16.29.Z/;
- 4) produkcja pozostałych podstawowych chemikaliów organicznych /PKD 20.14.Z/;
- 5) produkcja nawozów i związków azotowych /PKD 20.15.Z/;
- 6) produkcja pestycydów i pozostałych środków agrochemicznych /PKD 20.20.Z/;
- 7) wytwarzanie energii elektrycznej /PKD 35.11.Z/;
- 8) przesyłanie energii elektrycznej /PKD 35.12.Z/;
- 9) dystrybucja energii elektrycznej /PKD 35.13.Z/;
- 10) handel energią elektryczną /PKD 35.14.Z/;
- 11) pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody /PKD 36.00.Z/;
- 12) odprowadzanie i oczyszczanie ścieków /PKD 37.00.Z/;
- 13) zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne /PKD 38.11.Z/;
- 14) obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne /PKD 38.21.Z/;
- 15) odzysk surowców z materiałów segregowanych /PKD 38.32.Z/;
- 16) działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami /PKD 39.00.Z/;
- 17) roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych /PKD 41.20.Z/;
- 18) roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych /PKD 42.21.Z/;
- 19) przygotowanie terenu pod budowę /PKD 43.12.Z/;
- 20) wykonywanie instalacji elektrycznych /PKD 43.21.Z/;
- 21) wykonywanie instalacji wodno – kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych /PKD 43.22.Z/;
- 22) tynkowanie /PKD 43.31.Z/;
- 23) zakładanie stolarki budowlanej /PKD 43.32.Z/;
- 24) posadzkarstwo; tapetowanie i oblicowywanie ścian /PKD 43.33.Z/;

- 25) wykonywanie pozostałych robót budowlanych wykończeniowych /PKD 43.39.Z/;
  - 26) pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej niesklasyfikowane /PKD 43.99.Z/;
  - 27) działalność agentów zajmujących się sprzedażą paliw, rud, metali i chemikaliów przemysłowych /PKD 46.12.Z/;
  - 28) sprzedaż hurtowa wyrobów metalowych oraz sprzętu i dodatkowego wyposażenia hydraulicznego i grzejnego /PKD 46.74.Z/;
  - 29) sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych /PKD 46.75.Z/;
  - 30) sprzedaż hurtowa odpadów i złomu /PKD 46.77.Z/;
  - 31) działalność taksówek osobowych /PKD 49.32.Z/;
  - 32) transport rurociągowy pozostałych towarów /PKD 49.50.B/;
  - 33) kupno i sprzedaż nieruchomości na własny rachunek /PKD 68.10.Z/;
  - 34) wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi /PKD 68.20.Z/;
  - 35) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne /PKD 71.12.Z/;
  - 36) pozostałe badania i analizy techniczne /PKD 71.20.B/;
  - 37) wynajem i dzierżawa samochodów osobowych i furgonetek /PKD 77.11.Z/;
  - 38) wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń budowlanych /PKD 77.32.Z/;
  - 39) pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane /PKD 85.59.B/.
2. W przypadku, gdy dla podjęcia działalności konkretnego rodzaju w zakresie przedmiotu działalności przedsiębiorstwa Spółki wymagane jest uzyskanie koncesji albo zezwolenia, Spółka podejmie działalność w tym zakresie dopiero po ich uzyskaniu.

## **KAPITAŁ ZAKŁADOWY I WSPÓLNICY**

### **§ 7**

1. Kapitał zakładowy Spółki wynosi **83.116.500,00** (osiemdziesiąt trzy miliony sto szesnaście tysięcy pięćset) złotych i dzieli się na **166.233** (sto sześćdziesiąt

sześć tysięcy dwieście trzydzieści trzy) udziały o wartości nominalnej 500,00 (pięćset) złotych każdy.

2. Udziały są równe i niepodzielne, a każdy ze Wspólników może posiadać więcej niż jeden udział.

### **§ 8**

Wszystkie udziały w kapitale zakładowym Spółki, w łącznej liczbie **166.233** (sto sześćdziesiąt sześć tysięcy dwieście trzydzieści trzy) o wartości **83.116.500,00** (osiemdziesiąt trzy miliony sto szesnaście tysięcy pięćset) złotych są objęte przez gminę-miasto Grudziądz, z czego **80.015.300,00** (osiemdziesiąt milionów piętnaście tysięcy trzysta) złotych pokrytych jest wkładami niepieniężnymi – aportami, których przedmiot, liczbę i wartość nominalną objętych w zamian udziałów określa załącznik nr 1 do niniejszego aktu założycielskiego.

### **§ 9**

1. Podwyższenie kapitału zakładowego Spółki nastąpić może poprzez ustanowienie nowych udziałów lub przez podwyższenie wartości nominalnej dotychczasowych udziałów.
2. Wpłaty na udziały mogą być pokryte wkładami pieniężnymi lub wkładami niepieniężnymi (aportem).
3. Pierwszeństwo objęcia nowotworzonych udziałów mają dotychczasowi Wspólnicy, proporcjonalnie do posiadanych udziałów.

### **§ 10**

Udziały mogą być umorzone za zgodą Wspólnika w drodze ich nabycia przez Spółkę (umorzenie dobrowolne). Umorzenie udziału wymaga uchwały Zgromadzenia Wspólników oraz zgody Wspólnika, którego udziałów umorzenie dotyczy. Wspólnikowi za umorzony udział wypłaca się jego wartość bilansową ustaloną na koniec roku poprzedzającego rok, w którym nastąpiło umorzenie.

### **§ 11**

1. Niezależnie od ograniczeń w zbywaniu lub zastawianiu udziałów przewidzianych w przepisach prawa powszechnie obowiązującego, w szczególności w ustawie

z dnia 16 grudnia 2016 roku o zasadach zarządzania mieniem państwowym lub ustawie z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej, zbycie lub zastawienie udziałów jak też ustanowienie na nich użytkowania wymaga zgody Zgromadzenia Wspólników wyrażonej w formie uchwały.

2. Wspólnicy mają pierwszeństwo w nabyciu udziałów Spółki przeznaczonych do zbycia, proporcjonalnie do ilości posiadanych przez każdego ze Wspólników udziałów, z uwzględnieniem postanowienia ust. 5 niniejszego paragrafu.
3. Wspólnik, który zamierza zbyć swoje udziały, powinien o tym zawiadomić pozostałych Wspólników, określając cenę nabycia.
4. W terminie czterech tygodni od otrzymania zawiadomienia, o którym mowa w ust. 3, Wspólnicy mogą wykonać prawo pierwszeństwa, uiszczając zarazem cenę nabycia.
5. Jeśli niektórzy ze Wspólników nie skorzystają z prawa pierwszeństwa oferowanych udziałów, pozostałe udziały mogą nabyć inni Wspólnicy proporcjonalnie do ilości posiadanych udziałów. W tym celu Wspólnik zbywający udziały powinien wyznaczyć im dodatkowy dwutygodniowy termin na złożenie oświadczenia o nabyciu dodatkowych udziałów oraz uiszczenie ceny nabycia.
6. W razie nieskorzystania z prawa pierwszeństwa w sposób określony w ust. 3, 4 i 5, Wspólnik, który zgodnie z ust. 3 zawiadomił o zamiarze zbycia udziałów, może swobodnie nimi rozporządzać za cenę nie niższą, niż wskazana w myśl ust. 3. Wspólnik, który zbywa udziały nie może rozporządzić nimi w sposób opisany w zdaniu poprzedzającym, jeśli nie przyjął zapłaty oferowanej zgodnie z postanowieniami ust. 4 i 5 niniejszego paragrafu.
7. Wszelkie zawiadomienia, o których mowa w niniejszym paragrafie, powinny być dokonane za pomocą listów poleconych lub pocztą kurierską.
8. W okresie gdy gmina-miasto Grudziądz jest jedynym wspólnikiem Spółki ust. 2 – 7 niniejszego paragrafu nie stosuje się.

## **§ 12**

1. Zgromadzenie Wspólników może zobowiązać Wspólników do dopłat w wysokości do dwudziestokrotnej wartości ich udziałów w kapitale zakładowym Spółki, nie częściej niż raz w roku kalendarzowym. Uchwała Zgromadzenia

Wspólników w przedmiocie nałożenia na Wspólników obowiązku dopłat wymaga dla swej ważności zgody wszystkich Wspólników.

2. Dopłaty zostaną zwrócone Wspólnikom, o ile nie będą potrzebne na pokrycie strat Spółki, stosownie do podjętej uchwały Zgromadzenia Wspólników.
3. Postanowień art. 179 § 2 Kodeksu spółek handlowych nie stosuje się.

### **§ 13**

Zarząd jest upoważniony do wypłaty Wspólnikom zaliczki na poczet przewidywanej dywidendy za rok obrotowy, jeżeli Spółka posiada środki wystarczające na wypłatę i zostaną spełnione warunki przewidziane w art. 195 Kodeksu Spółek Handlowych, a Zgromadzenie Wspólników wyrazi zgodę na wypłatę takiej zaliczki.

## **ORGANY SPÓŁKI**

### **§ 14**

Organami Spółki są:

- 1) Zarząd,
- 2) Rada Nadzorcza,
- 3) Zgromadzenie Wspólników.

## **ZARZĄD**

### **§ 15**

1. Zarząd Spółki składa się z jednego do trzech członków, w tym Prezesa Zarządu.
2. Członkowie Zarządu powoływani i odwoływani są uchwałą przez Radę Nadzorczą. Rada Nadzorcza może określić w uchwale funkcję członka Zarządu w Zarządzie Spółki.
3. Kadencja Zarządu jest wspólna i wynosi 4 lata.
4. Kadencja danego Zarządu kończy się na czwartym Zwyczajnym Zgromadzeniu Wspólników, licząc od dnia rozpoczęcia tej kadencji Zarządu. Każda kolejna kadencja Zarządu rozpoczyna się z dniem następnym po odbyciu Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników zatwierdzającego sprawozdanie finansowe Spółki i kończy się na czwartym Zwyczajnym Zgromadzeniu Wspólników, licząc od dnia powołania Zarządu.

5. Członek Zarządu może złożyć rezygnację na piśmie Radzie Nadzorczej. Oświadczenie o rezygnacji członka Zarządu będzie skuteczne z chwilą doręczenia go Radzie Nadzorczej, chyba, że w oświadczeniu o rezygnacji wskazano inny, późniejszy termin.
6. Zarząd i poszczególni jego członkowie będą w szczególności odpowiedzialni za następujące sprawy:
  - 1) dokonywanie czynności zwykłego zarządu z zachowaniem zasad należytej staranności;
  - 2) reprezentowanie Spółki i podpisywanie w jej imieniu i na jej rzecz wszelkich dokumentów;
  - 3) należyte przygotowywanie i prowadzenie dokumentacji, ksiąg, baz danych, protokołów, umów i porozumień, zeznań podatkowych, sprawozdań księgowych i finansowych Spółki oraz dbałość o ich kompletność i poprawność;
  - 4) dbanie o terminowe dokonywanie płatności Spółki, w szczególności podatków, składek na ubezpieczenie społeczne i innych podobnych opłat nakładanych przez uprawnione organy;
  - 5) przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących Spółki, jak również wywiązywanie się ze zobowiązań i porozumień przez nią zawieranych;
  - 6) podejmowanie decyzji i dokonywanie działań zgodnie z postanowieniami niniejszego aktu założycielskiego i mając na uwadze interes Spółki.
7. Wykonywanie funkcji członka Zarządu jest odpłatne. Wysokość wynagrodzenia za pełnienie funkcji członka Zarządu określi każdorazowo umowa pomiędzy członkiem Zarządu i Spółką, z uwzględnieniem przepisów prawa powszechnie obowiązującego.
8. Bez uszczerbku dla swojej odpowiedzialności Zarząd jest upoważniony do wyznaczania pełnomocników do reprezentowania Spółki.

## **§ 16**

1. Do właściwości Zarządu należą wszystkie sprawy niezastrzeżone przez obowiązujące przepisy prawa lub akt założycielski spółki do właściwości Zgromadzenia Wspólników lub Rady Nadzorczej.

2. Każdy członek Zarządu ma prawo i obowiązek prowadzenia spraw Spółki, z uwzględnieniem postanowień Regulaminu Zarządu.
3. Jeżeli Zarząd jest wieloosobowy to sprawy przekraczające zakres zwykłego zarządu przybierają formę uchwał podejmowanych zwykłą większością głosów. W razie równej liczby głosów decyduje głos Prezesa Zarządu.
4. Uchwały Zarządu mogą być powzięte, jeżeli wszyscy członkowie zostali prawidłowo zawiadomieni o posiedzeniu zarządu.
5. Posiedzenia Zarządu, jak i jego uchwały są protokołowane.
6. Członkowie Zarządu mogą uczestniczyć w posiedzeniach za pośrednictwem środków łączności na odległość (telefon, fax, poczta elektroniczna, telekonferencja, itp.) oraz oddając swój głos w trybie pisemnym za pośrednictwem innego członka Zarządu. Uchwała podjęta za pośrednictwem środków łączności na odległość jest ważna, jeżeli wszyscy członkowie Zarządu zostali powiadomieni o treści projektu uchwały.
7. Każdy członek Zarządu może bez uprzedniej zgody pozostałych członków Zarządu prowadzić sprawy nie przekraczające zakresu zwykłych czynności Spółki. Jeżeli jednak przed załatwieniem sprawy choćby jeden z członków Zarządu sprzeciwił się jej prowadzeniu wymagana jest uchwała Zarządu.
8. Zarząd będzie mógł podejmować uchwały w trybie pisemnym.
9. Członek Zarządu nie może bez zgody Rady Nadzorczej zajmować się interesami konkurencyjnymi, ani też uczestniczyć w spółce konkurencyjnej jako wspólnik lub członek jej organów.

## **§ 17**

1. W przypadku Zarządu wieloosobowego, do składania oświadczeń w imieniu Spółki wymagane jest współdziałanie dwóch członków Zarządu działających łącznie lub członka Zarządu i prokurenta.
2. Zarząd może również udzielić pełnomocnictwa wybranej osobie do dokonywania czynności prawnych zgodnie z zakresem udzielonego mu umocowania. Zarząd, działając w imieniu Spółki, może udzielić także jednemu z Członków Zarządu pełnomocnictwa szczególnego lub rodzajowego do reprezentowania Spółki.



## **§ 18**

Szczegółowy tryb pracy Zarządu może określać Regulamin Zarządu Spółki, przyjęty w drodze uchwały Rady Nadzorczej.

## **RADA NADZORCZA**

### **§ 19**

1. Rada Nadzorcza składa się z 3 do 7 osób powoływanych i odwoływanych przez Prezydenta Grudziądza, który określa również skład Rady Nadzorczej.
2. Członkowie Rady Nadzorczej powoływani są na wspólną 3-letnią kadencję.
3. Prezydent Grudziądza wskazuje Przewodniczącego Rady Nadzorczej. Rada Nadzorcza wybiera ze swego grona Wiceprzewodniczącego i Sekretarza.
4. Zasady funkcjonowania Rady Nadzorczej może określać uchwalony przez Zgromadzenie Wspólników Regulamin Rady Nadzorczej.
5. Warunkiem ważności uchwały Rady Nadzorczej Spółki zapadającej na posiedzeniu będzie obecność na posiedzeniu Rady Nadzorczej co najmniej połowy składu Rady, a wszyscy jej członkowie zostali zaproszeni.
6. Członkowie Rady Nadzorczej mogą uczestniczyć w jej posiedzeniach za pośrednictwem środków łączności na odległość (telefon, fax, poczta elektroniczna, telekonferencja, itp.) oraz oddając swój głos w trybie pisemnym za pośrednictwem innego członka Rady Nadzorczej. Uchwała podjęta za pośrednictwem środków łączności na odległość jest ważna, jeżeli wszyscy członkowie Rady zostali powiadomieni o treści projektu uchwały. Podejmowanie uchwał w trybie określonym w niniejszym ustępie nie dotyczy wyborów Wiceprzewodniczącego i Sekretarza Rady Nadzorczej, powołania lub odwołania członka Zarządu.
7. W każdym przypadku uchwały Rady Nadzorczej zapadają większością głosów oddanych „za”. W przypadku równości głosów decyduje głos Przewodniczącego.
8. Mandaty członków Rady Nadzorczej wygasają z dniem odbycia Zgromadzenia Wspólników zatwierdzającego sprawozdanie finansowe, za ostatni pełny rok obrotowy pełnienia funkcji członka Rady.

## **§ 20**

1. Rada Nadzorcza sprawuje stałą kontrolę nad działalnością Spółki we wszystkich dziedzinach jej działalności.
2. Rada Nadzorcza ma obowiązek dokonania oceny sprawozdań, o których mowa w art. 231 § 2 pkt 1 Kodeksu spółek handlowych w zakresie ich zgodności z księgami i dokumentami, jak i ze stanem faktycznym oraz wniosków Zarządu dotyczących podziału zysku albo pokrycia straty, a także składania Zgromadzeniu Wspólników corocznego pisemnego sprawozdania z wyników tej oceny.
3. W celu wykonania swoich obowiązków Rada Nadzorcza może badać wszystkie dokumenty Spółki, żądać od Zarządu i pracowników sprawozdań i wyjaśnień oraz dokonywać rewizji stanu majątku Spółki.
4. Rada Nadzorcza ma prawo stawiać wnioski na Zgromadzeniu Wspólników o udzielenie lub nieudzielenie członkom Zarządu absolutorium z wykonania obowiązków.
5. Rada Nadzorcza opiniuje wszystkie sprawy przedkładane przez Zarząd Zgromadzeniu Wspólników. Opinie Rady Nadzorczej przybierają postać uchwał.
6. Rada Nadzorcza ma prawo wyrażania zgody na zajmowanie się przez członka Zarządu interesami konkurencyjnymi, uczestniczenie w spółce konkurencyjnej, jako wspólnik spółki cywilnej, spółki osobowej lub jako członek organu spółki kapitałowej, bądź uczestniczenie w innej konkurencyjnej osobie prawnej jako członek organu. Zgoda Rady Nadzorczej wymagana jest również w odniesieniu do udziału w konkurencyjnej spółce kapitałowej w przypadku posiadania przez członka Zarządu co najmniej 10% udziałów lub akcji tej spółki albo prawa do powołania co najmniej jednego członka zarządu lub członka rady nadzorczej.

## **§ 21**

1. Poza sprawami wymienionymi w § 20 lub w innych postanowieniach niniejszego aktu założycielskiego, do wyłącznej kompetencji Rady Nadzorczej należy także:
  - 1) zatwierdzanie zawarcia przez Zarząd umów, w tym w szczególności umów pożyczek, kredytowych i innych podobnych, a także zaciąganie innych zobowiązań lub rozporządzanie prawem

- o wartości przekraczającej równowartość 30 000 (trzydzieści tysięcy) euro, w zakresie nie objętym planem rzeczowo – finansowym Spółki;
- 2) wyrażanie zgody na zawarcie przez Zarząd jakiegokolwiek umowy z jednostką zależną od Spółki lub stowarzyszoną ze Spółką w rozumieniu ustawy o rachunkowości;
  - 3) wyrażanie zgody na zawarcie przez Zarząd w imieniu Spółki jakiegokolwiek umowy ze Wspólnikiem albo jednostką zależną od Wspólnika w rozumieniu ustawy o rachunkowości;
  - 4) dokonanie wyboru podmiotu uprawnionego do badania sprawozdania finansowego Spółki;
  - 5) zatwierdzanie przedstawianych przez Zarząd rocznych planów rzeczowo – finansowych Spółki i wieloletnich planów, strategii rozwoju Spółki i rocznych oraz wieloletnich planów finansowych Spółki;
  - 6) wyrażanie zgody na udzielenie zabezpieczenia (w tym na majątku Spółki), poręczenia, gwarancji, wystawienie weksla lub weksla in blanco przez Spółkę, o wartości przekraczającej równowartość 100.000,00 (stu tysięcy) złotych;
  - 7) wyrażanie zgody na zrzeczenie się przez Spółkę lub zmiana warunków spłaty wierzytelności o wartości przekraczającej równowartość 100.000,00 (stu tysięcy) złotych;
  - 8) wyrażanie zgody na zawarcie ugody w postępowaniach sądowych, pozasądowych lub arbitrażowych o wartości przedmiotu sporu przekraczającej równowartość 100.000,00 (stu tysięcy) złotych;
  - 9) wyrażenie zgody na nabycie, obciążenie i zbycie nieruchomości, użytkownika wieczystego lub udziału w nieruchomości przez Spółkę.
2. W przypadku gdyby Spółka posiadała jednostki zależne (w rozumieniu ustawy o rachunkowości), Zarząd zobowiązany jest uzyskać zgodę Rady Nadzorczej na wykonywanie prawa głosu w jednostce zależnej w następujących sprawach:
- 1) zmiany statutu jednostki zależnej albo umowy spółki takiej jednostki, a w szczególności podwyższenia albo obniżenia kapitału zakładowego jednostki zależnej;

- 2) rozwiązania lub likwidacji jednostki zależnej oraz wyznaczenie likwidatorów jednostki zależnej;
- 3) wyrażenia zgody na zbycie lub wydzierżawienie przedsiębiorstwa jednostki zależnej oraz na ustanowienie na nim prawa użytkowania;
- 4) wyrażenia zgody na zbycie lub obciążenie nieruchomości jednostki zależnej, o ile taka zgoda dla podjęcia czynności jest wymagana zgodnie z umową spółki lub statutem jednostki zależnej;
- 5) wyrażanie zgody na ustanowienie jakichkolwiek zabezpieczeń na majątku jednostki zależnej od Spółki;
- 6) wyrażenia zgody na zrzeczenie się przez jednostkę zależną lub zmianę warunków spłaty jakichkolwiek wierzytelności o łącznej wysokości przekraczającej 100.000,00 (sto tysięcy) złotych netto rocznie;
- 7) wyrażenia zgody na zawarcie przez jednostkę zależną ugody w postępowaniach sądowych, pozasądowych lub arbitrażowych o wartości przedmiotu sporu przekraczającej 100.000,00 (sto tysięcy) złotych;
- 8) rozpatrzenia i zatwierdzenia sprawozdania zarządu z działalności jednostki zależnej, sprawozdania finansowego, sprawozdania z działalności grupy kapitałowej oraz skonsolidowanego sprawozdania finansowego grupy kapitałowej za ubiegły rok obrotowy;
- 9) rozpatrzenia i zatwierdzenia sprawozdania z działalności Rady Nadzorczej jednostki zależnej za ubiegły rok obrotowy;
- 10) powzięcia uchwały o podziale zysku albo pokryciu straty przez jednostkę zależną;
- 11) udzielenia członkom organów jednostki zależnej absolutorium z wykonania przez nich obowiązków;
- 12) wyrażenia zgody na nabycie, obciążenie lub zbycie przez jednostkę zależną nieruchomości, użytkowania wieczystego lub udziału w nieruchomości;
- 13) wyrażenie zgody na zawarcie przez jednostkę zależną umowy kredytu, pożyczki, poręczenia o wartości przekraczającej równowartość 100.000,00 (stu tysięcy) złotych;

- 14) wyrażanie zgody na emisję obligacji przez jednostkę zależną;
  - 15) wyrażanie zgody na zbycie udziału, jego części lub ułamkowej części udziału, zestawienie udziału oraz rozporządzanie akcjami imiennymi;
  - 16) umorzenia udziału lub akcji w kapitale zakładowym jednostki zależnej;
  - 17) określenia zasad wnoszenia i zwrotu dopłat do kapitału zakładowego jednostki zależnej;
  - 18) połączenia, podziału, przekształcenia jednostki zależnej.
3. W przypadku gdyby Spółka posiadała jednostki zależne (w rozumieniu ustawy o rachunkowości), obok innych spraw określonych przepisami prawa lub postanowieniami niniejszego aktu założycielskiego, Zarząd zobowiązany jest uzyskać zgodę Zgromadzenia Wspólników na wykonywanie prawa głosu w jednostce zależnej w sprawach związanych z wyrażeniem zgody na tworzenie podmiotów zależnych od jednostki zależnej, w rozumieniu przepisów ustawy o rachunkowości albo nabywanie akcji, udziałów lub ogółu praw i obowiązków w innym podmiocie w liczbie prowadzącej do powstania pomiędzy daną jednostką zależną i takim podmiotem stosunku zależności lub stowarzyszenia w rozumieniu wskazanej wyżej ustawy, jak również zbywanie akcji lub udziałów posiadanych przez taką jednostkę zależną, z zastrzeżeniem przepisów prawa powszechnie obowiązującego.
4. W sprawach między Spółką a członkami Zarządu, Spółkę reprezentuje Rada Nadzorcza lub pełnomocnik powołany uchwałą Zgromadzenia Wspólników.

## **ZGROMADZENIE WSPÓLNIKÓW**

### **§ 22**

1. W okresie gdy gmina-miasto Grudziądz jest jedynym wspólnikiem Spółki to Prezydent Grudziądza wykonuje w imieniu gminy-miasto Grudziądz wszystkie uprawnienia Zgromadzenia Wspólników.
2. Uchwały Wspólników podejmowane są na Zgromadzeniu Wspólników. Bez odbycia Zgromadzenia mogą być powzięte uchwały, jeżeli wszyscy Wspólnicy wyrażą na piśmie zgodę na postanowienia, które ma być powzięte, albo na głosowanie pisemne.
3. Zgromadzenie Wspólników może być zwyczajne lub nadzwyczajne.

4. Zgromadzenia Wspólników odbywają się w Grudziądzu. Zgromadzenie Wspólników może odbyć się w innym miejscu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, jeśli wszyscy Wspólnicy wyrażą na to zgodę na piśmie.
5. Zwyczajne Zgromadzenie zwołuje corocznie Zarząd. Powinno się ono odbyć nie później niż w ciągu sześciu miesięcy po zakończeniu roku obrotowego. W przypadku, gdy Zarząd tego nie uczyni, prawo zwołania zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników przysługuje Radzie Nadzorczej i każdemu Wspólnikowi.
6. Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników zwołuje Zarząd z własnej inicjatywy, albo na żądanie Rady Nadzorczej lub Wspólnika reprezentującego co najmniej 10 % kapitału zakładowego, zgłoszone na piśmie Zarządowi z podaniem proponowanego porządku obrad i doręczone najpóźniej na miesiąc przed proponowanym terminem Zgromadzenia. Zgromadzenie takie powinno zostać zwołane poprzez wysłanie zaproszeń ze wskazanym porządkiem obrad w terminie 2 (dwóch) tygodni od daty otrzymania żądania Wspólnika.
7. Jeżeli Zarząd nie zwoła Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników w trybie przewidzianym w ustępie poprzedzającym, to po upływie proponowanego przez siebie terminu, uprawnionym do samodzielnego zwołania takiego Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników będzie Rada Nadzorcza lub Wspólnik, który takie pisemne żądanie zgłosił. Rada Nadzorcza lub Wspólnik, zwołując samodzielnie Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników, powinien przedstawić identyczny porządek obrad, jak w pisemnym żądaniu, o którym mowa w ustępie poprzedzającym.
8. Zgromadzenie Wspólników zwołuje się listami poleconymi lub pocztą kurierską, wysłanymi co najmniej dwa tygodnie przed terminem Zgromadzenia Wspólników. W zaproszeniu należy oznaczyć dzień, godzinę, miejsce zgromadzenia, szczegółowy porządek obrad i projekty uchwał wraz z uzasadnieniem, a w przypadku zamierzonej zmiany aktu założycielskiego treść zamierzonych zmian. Przy obliczaniu powyższego 14-dniowego terminu nie uwzględnia się dnia Zgromadzenia Wspólników. List uważa się za doręczony także wtedy, gdy adresat odmówił jego odbioru, jak i gdy się wyprowadził lub zmienił siedzibę, nie zawiadamiając o tym Spółki na piśmie. Zawiadomienia

mogą być również wysłane Wspólnikowi faxem lub pocztą elektroniczną, jeżeli uprzednio wyraził na to pisemną zgodę, podając adres lub numer faxu, na który zawiadomienie powinno być wysłane.

9. Odbycie Zgromadzenia Wspólników jest możliwe także bez formalnego zwołania, jeżeli cały kapitał zakładowy jest reprezentowany oraz jeżeli nikt z obecnych nie wniesie sprzeciwu ani co do odbycia Zgromadzenia Wspólników, ani co do postawienia poszczególnych spraw na porządku obrad. Postanowienia ust. 6 – 8 niniejszego paragrafu nie mają wpływu na możliwość odbycia Zgromadzenia Wspólników bez formalnego zwołania w trybie art. 240 Kodeksu spółek handlowych.
10. Z uwzględnieniem ust. 1, jeżeli bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa lub postanowienia niniejszego aktu założycielskiego nie ustanawiają surowszych warunków podejmowania uchwały, uchwały Zgromadzenia Wspólników zapadają bezwzględną większością głosów oddanych za uchwałą. Zgromadzenie Wspólników – tak zwyczajne, jak i nadzwyczajne – jest ważne, jeżeli są na nim Wspólnicy reprezentujący ponad połowę kapitału zakładowego. Uchwały dotyczące zmiany aktu założycielskiego, rozwiązania Spółki lub zbycia przedsiębiorstwa albo jego zorganizowanej części zapadają większością trzech czwartych głosów.
11. Wspólnicy mogą uczestniczyć w Zgromadzeniu Wspólników oraz wykonywać prawo głosu przez pełnomocników.

## **§ 23**

1. Uchwały Zgromadzenia Wspólników wymagają sprawy, które są dla tego organu zastrzeżone na podstawie postanowień niniejszego aktu założycielskiego lub przepisów prawa. W szczególności do wyłącznej kompetencji Zgromadzenia Wspólników należy podejmowanie uchwał, o których mowa w art. 228 (z zastrzeżeniem ust. 2 niniejszego paragrafu) i 231 Kodeksu spółek handlowych, a także:
  - 1) rozpatrzenie i zatwierdzenie sprawozdania Zarządu z działalności Spółki oraz sprawozdania finansowego za ubiegły rok obrotowy;

- 2) rozpatrzenie i zatwierdzenie sprawozdania Rady Nadzorczej z działalności w ubiegłym roku obrotowym;
  - 3) udzielenie członkom organów Spółki absolutorium z wykonania przez nich obowiązków;
  - 4) dokonanie podziału zysku lub pokrycia strat;
  - 5) uchwalenie regulaminu Rady Nadzorczej;
  - 6) ustalenie zasad wynagradzania członków Zarządu i członków Rady Nadzorczej, a także ustalanie celów zarządczych oraz wagi celów, o których mowa w ustawie o zasadach kształtowania wynagrodzeń osób kierujących niektórymi spółkami;
  - 7) zbycie i wydzierżawienie przedsiębiorstwa lub jego zorganizowanej części oraz ustanowienie na nim ograniczonego prawa rzeczowego;
  - 8) emisja obligacji;
  - 9) wyrażanie zgody na tworzenie podmiotów zależnych od Spółki w rozumieniu przepisów ustawy o rachunkowości albo nabywanie akcji, udziałów lub ogółu praw i obowiązków w innym podmiocie w liczbie prowadzącej do powstania pomiędzy Spółką lub jej podmiotem zależnym i takim podmiotem, stosunku zależności lub stowarzyszenia w rozumieniu wskazanej wyżej ustawy, jak również zbywanie akcji lub udziałów posiadanych przez Spółkę, z uwzględnieniem przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
  - 10) zawarcie przez Spółkę umowy spółki cywilnej, jawnej lub umowy innej spółki, w której Spółka odpowiada za zobowiązania innej spółki;
  - 11) podejmowanie uchwał w innych sprawach wnoszonych przez Zarząd, Radę Nadzorczą lub Wspólnika.
2. Nabycie, obciążenie i zbycie nieruchomości, użytkowania wieczystego lub udziału w nieruchomości nie wymaga uchwały Zgromadzenia Wspólników, lecz zgody Rady Nadzorczej, o której mowa w § 21 ust. 1 pkt 9) niniejszym akcie założycielskim.



## **RACHUNKOWOŚĆ SPÓŁKI I ZASADY PODZIAŁU ZYSKU**

### **§ 24**

1. Spółka prowadzi rachunkowość oraz księgi rachunkowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Rokiem obrotowym Spółki jest rok kalendarzowy.
3. Pierwszy rok obrachunkowy Spółki zaczynał się z dniem rejestracji Spółki i skończył się w dniu 31 grudnia 1998 roku.
4. W przypadku podjęcia przez Zgromadzenie Wspólników uchwały o podziale zysku między Wspólników, zysk ten jest dzielony proporcjonalnie do posiadanych udziałów przez Wspólników.
5. Zgromadzenie Wspólników może tworzyć w spółce z zysków do podziału kapitał zapasowy i kapitały rezerwowe.

## **POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

### **§ 25**

1. Organizację Spółki może określać Regulamin Organizacyjny uchwalony przez Zarząd.
2. W sprawach nieuregulowanych aktem założycielskim stosuje się przepisy Kodeksu spółek handlowych.
3. W przypadku podjęcia uchwały o rozwiązaniu Spółki, likwidację Spółki przeprowadzają likwidatorzy, powoływani i odwoływani w ten sam sposób, co członkowie Zarządu Spółki. W okresie likwidacji, jeśli powołani są dwaj likwidatorzy, Spółkę reprezentują dwaj likwidatorzy działający łącznie.
4. Jakakolwiek nadwyżka pozostała po likwidacji Spółki zostanie rozdzielona pomiędzy Wspólników proporcjonalnie do posiadanych udziałów.
5. Wszelkie zawiadomienia przewidziane w akcie założycielskim dokonywane są za pomocą listów poleconych, pocztą kurierską albo osobiście na adresy Wspólników ujawnione w księdze udziałów, zaś doręczenia dla Spółki na adres ujawniony w rejestrze przedsiębiorców.

do Aktu Założycielskiego Spółki Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu z dnia 3 września 2020 roku  
(Tekst jednolity przyjęty uchwałą Nr 29/2024 Zarządu MWiO sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu z dnia 20 grudnia 2024 roku w sprawie przyjęcia tekstu jednolitego Aktu Założycielskiego Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z dnia 3 września 2020 roku)

## Szczegółowy opis wkładów niepieniężnych (aportów)

L.p.	Przedmiot wkładu niepieniężnego (aportu)	Osoba współnika wnoszącego aport	Liczba objętych udziałów	Wartość nominalna objętych udziałów w złotych	Uwagi
<i>Z uwagi na niemożność podziału wkładów niepieniężnych i pieniężnych przez wartość jednego udziału określonego na 500,00 zł od punktu I do VI poszczególne ilości i wysokość udziałów nie została przeliczona według nowej wartości i stanowi część historyczną.</i>					
I.	Własność zabudowanej nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Waryńskiego, o powierzchni 00.27.25 ha (dwudziestu siedmiu arów dwudziestu pięciu metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 19/1, nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzeniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 19146 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 19146 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 30 kwietnia 1997 roku, - własność zabudowanej nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Waryńskiego o łącznej powierzchni 00.28.67 ha (dwudziestu ośmiu arów sześćdziesięciu siedmiu metrów kwadratowych), oznaczonej nr działek: 1/4 - o powierzchni 00.24.85 ha (dwudziestu czterech arów osiemdziesięciu pięciu metrów kwadratowych) i 1/5 – o powierzchni 00.03.82 ha ( trzech arów osiemdziesięciu dwóch metrów kwadratowych) wydzielonych na podstawie ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości wydanej przez Kierownika Urzędu Rejonowego w Grudziądzu 27 listopada 1990 roku, za numerem 77/90, wchodzącej w skład nieruchomości nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzeniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 21500 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 21500 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 30 kwietnia 1997 roku, graniczących z sobą – co wynika z odpisów i map wraz z wypisami z rejestrów gruntów oraz wyciągu z wykazu zmian gruntowych sporządzonych przez Prezydenta Miasta Grudziądza 10 czerwca 1997 roku i stanowiących całość gospodarczą jako nieruchomości zabudowane przepompownią obejmującą: - budynek stacji trafo, murowany, kryty papą, - budynek socjalno-energetyczny, murowany, kryty papą, - budynek garażowy, murowany, kryty papą, - budynek przepompowni, o konstrukcji szkieletowej, kryty stropodachem oraz budowle, urządzenia i inne środki trwałe stanowiące wyposażenie przepompowni ścieków	gmina-miasto Grudziądz	<b>11.970</b>	<b>1.197.000,00 zł</b>	stosownie do wyceny działek nr: 19/1, 1/4 i 1/5 zawartej w operacie szacunkowym sporządzonym przez „BON” Biuro Obsługi i Wycen Nieruchomości sp. z o.o. 9 maja 1997 roku oraz do wartości netto środków trwałych stanowiących majątek przepompowni według spisu z natury sporządzonego 24 marca 1997 roku.
II.	Własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ulicy Czwartaków o powierzchni 00.30.11 ha (trzydziestu arów jedenastu metrów kwadratowych), oznaczonej nr	gmina-miasto Grudziądz	<b>191.234</b>	<b>19.123.400,00</b>	stosownie do wyceny działek nr:

<p>działki 1/7, nr mapy 4, nr jedn. rej. 4, obręb 4 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, z dwukomorowym zbiornikiem wody czystej stanowiącym obiekt technologiczny, podziemny, całkowicie zasypany o konstrukcji żelbetowej ścian i stropu o pojemności 2000 m<sup>3</sup>/dwóch tysięcy metrów sześciennych/, na której znajdują się: murowano-drewniany budynek gospodarczy, kryty papą o powierzchni zabudowy 6,86 m<sup>2</sup> /sześciu 86/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 13,72 m<sup>3</sup> /trzynastu 72/100 metra sześciennego/ i murowany budynek portierni, kryty papą o powierzchni zabudowy 11,83 m<sup>2</sup> /jedenastu 83/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 29,57 m<sup>3</sup> /dwudziestu dziewięciu 57/100 metra sześciennego/, wydzielonej na podstawie ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości wydanej przez Prezydenta Miasta Grudziądz 4 listopada 1997 roku, za numerem MK. II. 6011-115/97, wchodzącej w skład nieruchomości nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 21470 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 21470 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 28 października 1997 roku,</p> <p>- własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Jackowskiego o powierzchni 01.10.58 ha ( jednego hektara dziesięciu arów pięćdziesięciu ośmiu metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 12, numer mapy 106, nr jedn. rej. IVCK-24, obręb 106 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, z sześcioma podziemnymi zbiornikami wody czystej obsypanymi ziemią i częściowo zagłębionymi o konstrukcji żelbetowej okrągłej o pojemności: trzy zbiorniki po 2000 m<sup>3</sup>/dwa tysiące metrów sześciennych/, jeden zbiornik – 800 m<sup>3</sup> /osiemset metrów sześciennych/ i dwa zbiorniki po 400 m<sup>3</sup> /czterysta metrów sześciennych/, na której znajdują się: murowany budynek pompowni – dwuczłonowy z częścią socjalną wyższą i częścią technologiczną zagłębioną o powierzchni zabudowy 157,96 m<sup>2</sup> /stu pięćdziesięciu siedmiu 96/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 626,35 m<sup>3</sup> /sześciuset dwudziestu sześciu 35/100 metra kwadratowego/, murowany budynek stróżówki, kryty dachówką o powierzchni zabudowy 19,60 m<sup>2</sup> /dziewiętnastu 60/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 47,04 m<sup>3</sup> /czterdziestu siedmiu 4/100 metra sześciennego/ oraz dwadzieścia pięć blaszanych garaży z placem manewrowym z płyt betonowych, nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 22036 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 22036 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 28 października 1997 roku,</p> <p>- własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Hallera-Kasprowicza, o powierzchni 00.00.42 ha (czterdziestu dwóch metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 1/4, nr mapy 1, nr jedn. rej.3, obręb 116 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, wydzielonej na podstawie ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości wydanej przez Prezydenta Miasta Grudziądz 27 listopada 1997 roku, za numerem MK. II. 6011-118/97, wchodzącej w skład nieruchomości nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 18861- co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 18861 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 2 grudnia 1997 roku,</p>				<p>1/7, 12, 1/4, 2/3, 1/81, 96/1, 26/3, 21/5 zawartej w operacie szacunkowym sporządzonym przez „BON” Biuro Obsługi i Wycen Nieruchomości sp. z o.o. 12 grudnia 1997 roku oraz do wyceny składników majątku komunalnego wnoszonego w formie aportu do spółki dokonanej przez firmę Energy Management Conservation Agency SA z Warszawy w listopadzie 1997 roku</p>
---	--	--	--	--

<p>- własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Hallera-Kasprowicza o powierzchni 05.16.74 ha, (pięciu hektarów szesnastu arów siedemdziesięciu czterech metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 2/3, nr mapy 1, nr jedn. rej. 8, obręb 117 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, na której znajdują się budynki i budowle związane bezpośrednio z produkcją, uzdatnianiem i tłoczeniem wody oraz pomocnicze z drogami dojazdowymi i utwardzonymi placami manewrowymi i to: murowany budynek socjalno-administracyjny, jednopiętrowy, kryty papą na betonie o powierzchni zabudowy 189,80 m<sup>2</sup> /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 1.491,80 m<sup>3</sup> /jednego tysiąca czterystu dziewięćdziesięciu jeden 80/100 metra sześciennego/, murowany budynek warsztatowo-garażowy, parterowy, o konstrukcji szkieletowo – żelbetowej, kryty papą na betonie o powierzchni zabudowy 677,04 m<sup>2</sup> /sześciuset siedemdziesięciu siedmiu 4/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 3.831,22 m<sup>3</sup> trzech tysięcy ośmiuset trzydziestu jeden 22/100 metra sześciennego/, murowany budynek Stacji Legalizacji Wodomierzy, parterowy, kryty papą na betonie o powierzchni zabudowy 116,95 m<sup>2</sup> /stu szesnastu 95/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 707,56 m<sup>3</sup> /siedmiuset siedmiu 56/100 metra sześciennego/, budynek pompowni wody stanowiący obiekt technologiczny, o konstrukcji szkieletowo-żelbetowej, kryty płytami panwiowymi, częściowo zagłębiony o powierzchni zabudowy 583,30 m<sup>2</sup> /pięciuset osiemdziesięciu trzech 30/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 5.520,53m<sup>3</sup> /pięciu tysięcy pięciuset dwudziestu 53/100 metra sześciennego/, murowany budynek filtrowni wody stanowiący obiekt technologiczny, kryty papą o konstrukcji szkieletowo- żelbetowej, o powierzchni zabudowy 1.632,91 m<sup>2</sup> /jednego tysiąca sześciuset trzydziestu dwóch 91/100 metra kwadratowego/i kubaturze 21.554,41 m<sup>3</sup> /dwudziestu jeden tysięcy pięciuset pięćdziesięciu czterech 41/100 metra sześciennego, murowany budynek chlorowni stanowiący obiekt technologiczny, kryty papą na betonie, o powierzchni zabudowy 58,24 m<sup>2</sup> /pięćdziesięciu ośmiu 24/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 238,78 m<sup>3</sup> /dwustu trzydziestu ośmiu 78/100 metra sześciennego/, murowany budynek administracyjny, parterowy, kryty blachą, o powierzchni zabudowy 222,52 m<sup>2</sup> /dwustu dwudziestu dwóch 52/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 778,82 m<sup>3</sup> /siedmiuset siedemdziesięciu ośmiu 82/100 metra sześciennego/, murowany budynek magazynowy, parterowy, kryty papą na betonie, o powierzchni zabudowy 281,27 m<sup>2</sup> /dwustu osiemdziesięciu jeden 27/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 685,74 m<sup>3</sup> /sześciuset osiemdziesięciu pięciu 74/100 metra sześciennego/, murowany budynek warsztatowy obejmujący stolarnię i przewijalnię silników, parterowy, kryty papą na deskowaniu, o powierzchni zabudowy 170,25 m<sup>2</sup> /stu siedemdziesięciu 25/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 519,26 m<sup>3</sup> /pięciuset dziewiętnastu 26/100 metra sześciennego/, murowany budynek napraw wodomierzy, parterowy, kryty papą na deskowaniu o powierzchni zabudowy 37,20 m<sup>2</sup> /trzydziestu siedmiu 20/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 107,88 m<sup>3</sup> /stu siedmiu 88/100 metra sześciennego/, murowany budynek Stacji Legalizacji Wodomierzy, parterowy, kryty papą na stropie Kleina, o powierzchni zabudowy 58,59 m<sup>2</sup> /pięćdziesięciu ośmiu 59/100 metra kwadratowego/, i kubaturze 265,27 m<sup>3</sup> /dwustu sześćdziesięciu pięciu 27/100 metra sześciennego, murowany budynek produkcyjno – warsztatowy, kryty w części eternitem, a w części papą na deskowaniu, o powierzchni zabudowy 620,64 m<sup>2</sup> /sześciuset</p>				
---	--	--	--	--

<p>dwudziestu 64/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 6.203,40 m<sup>3</sup> /sześciu tysięcy dwustu trzech 40/100 metra sześciennego/, murowany budynek magazynowy, dwubryłowy, kryty w części eternitem, a w części papą na deskowaniu, o powierzchni zabudowy 771,47 m<sup>2</sup> /siedmiuset siedemdziesięciu jeden 47/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 4.958,25 m<sup>3</sup> /czterech tysięcy dziewięciuset pięćdziesięciu ośmiu 25/100 metra sześciennego/, murowany budynek magazynowy, parterowy, kryty eternitem, o powierzchni zabudowy 90,00 m<sup>2</sup> /dziewięćdziesięciu metrów kwadratowych/ i kubaturze 270,00 m<sup>3</sup> /dwustu siedemdziesięciu metrów sześciennych/, wydzielonej na podstawie ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości wydanej przez prezydenta Miasta Grudziądza 27 listopada 1997 roku, za numerem MK. II. 6011-118/97, wchodzącej w skład nieruchomości nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 22037 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 22037 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 28 października 1997 roku,</p> <p>- własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Poniatowskiego o powierzchni 00.03.15 ha (trzech arów piętnastu metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 1/81, nr mapy 13, nr jedn. rej. IVCK-65, obręb 13 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, z przepompownią wody stanowiącą obiekt technologiczny, podziemny o ścianach i stropie żelbetowym o powierzchni zabudowy 52,48 m<sup>2</sup> /pięćdziesięciu dwóch 48/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 120,70 m<sup>3</sup> /stu dwudziestu 70/100 metra sześciennego/, nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 25373 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 25373 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 28 października 1997 roku,</p> <p>- własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Jagiełły o powierzchni 00.08.28 ha (ośmiu arów dwudziestu ośmiu metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 96/1, nr mapy 5, nr jedn. rej. 154, obręb 5 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, z pompownią wody stanowiącą obiekt technologiczny, zagłębiony poniżej terenu, kryty papą, o powierzchni zabudowy 59,25 m<sup>2</sup> /pięćdziesięciu dziewięciu 25/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 204,50 m<sup>3</sup> /dwustu czterech 50/100 metra sześciennego/, wydzielonej na podstawie ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości wydanej przez Prezydenta Miasta Grudziądza 4 listopada 1997 roku, za numerem MK. II. 6011-114/97, wchodzącej w skład nieruchomości nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 21401 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 21401 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 28 października 1997 roku,</p> <p>- własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Curie Skłodowskiej o powierzchni 00.12.04 ha (dwunastu arów czterech metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 26/3, nr mapy 36, nr jedn. rej. 36, obręb 36 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, z utwardzonym placem manewrowym, na której znajdują się: murowany budynek przepompowni ścieków, pracującej okresowo w przypadku wystąpienia wysokich stanów Wisły, dwupiętrowy, kryty papą, z częścią</p>				
--	--	--	--	--

<p>podziemną technologiczną, o powierzchni zabudowy 153,00 m<sup>2</sup> /stu pięćdziesięciu trzech metrów kwadratowych/ i kubaturze 2.142,00 m<sup>3</sup>/dwóch tysięcy stu czterdziestu dwóch metrów sześciennych/, murowany budynek laboratorium, jednopiętrowy, kryty papą na betonie, o powierzchni zabudowy 123,24 m<sup>2</sup> /stu dwudziestu trzech 24/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 887,33 m<sup>3</sup> /ośmiuset osiemdziesięciu siedmiu 33/100 metra sześciennego/, murowano-drewniany budynek gospodarczy kryty papą na deskowaniu, o powierzchni zabudowy 45,63 m<sup>2</sup> /czterdziestu pięciu 63/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 91,26 m<sup>3</sup> /dziewięćdziesięciu jeden 26/100 metra sześciennego/, murowany budynek garaży z częścią magazynowo-socjalną, parterowy, kryty papą na betonie, drewniano-murowany budynek gospodarczy, parterowy, kryty papą na deskowaniu, o powierzchni zabudowy 60,68 m<sup>2</sup> /sześćdziesięciu 68/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 121,36 m<sup>3</sup> /stu dwudziestu jeden 36/100 metra sześciennego/, wydzielonej na podstawie ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości wydanej przez Prezydenta Miasta Grudziądz 4 listopada 1997 roku, za numerem MK. II. 6011-113/97, wchodzącej w skład nieruchomości nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 21868 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 21868 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 28 października 1997 roku,</p> <p>- własność nieruchomości położonej w Grudziądzu przy ul. Mickiewicza o powierzchni 00.21.72 ha (dwudziestu jeden arów siedemdziesięciu dwóch metrów kwadratowych), oznaczonej nr działki 21/5, nr mapy 36, nr jedn. rej. IVCK-37, obrębu 36 Grudziądz, ogrodzonej parkanem, z utwardzonym placem manewrowym, na której znajdują się: murowany budynek administracyjny, jednopiętrowy, kryty papą na betonie, o powierzchni zabudowy 366,05 m<sup>2</sup> /trzystu sześćdziesięciu sześciu 5/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 2.035,86 m<sup>3</sup>/dwóch tysięcy trzydziestu pięciu 86/100 metra sześciennego/, murowany budynek zabytkowy – administracyjny, parterowy, kryty papą na deskowaniu, o powierzchni zabudowy 167,61 m<sup>2</sup> /stu sześćdziesięciu siedmiu 61/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 946,99 m<sup>3</sup> /dziewięćdziesięciu czterdziestu sześciu 99/100 metra sześciennego/, murowany budynek garaży, kryty papą na betonie, o powierzchni zabudowy 131,53 m<sup>2</sup> /stu trzydziestu jeden 53/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 394,59 m<sup>3</sup> /trzystu dziewięćdziesięciu czterech 59/100 metra sześciennego/, murowany budynek gospodarczy, parterowy, kryty papą na betonie, o powierzchni zabudowy 60,21 m<sup>2</sup> /sześćdziesięciu 21/100 metra kwadratowego/ i kubaturze 180,64 m<sup>3</sup> /stu osiemdziesięciu 64/100 metra sześciennego/, wydzielonej na podstawie ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt podziału nieruchomości wydanej przez Kierownika Urzędu Rejonowego w Grudziądzu 24 października 1995 r. za numerem RGG.6011-3-46/95, wchodzącej w skład nieruchomości nie obciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 21869 – co wynika z odpisu księgi wieczystej Kw nr 21869 wydanego przez Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych 28 października 1997 r., - co wynika z odpisów i map wraz z wypisami z rejestrów gruntów, wyciągów z wykazów zmian gruntowych oraz wniosków o sprostowanie powierzchni w księgach</p>				
--	--	--	--	--

	wieczystych i to: w Kw nr 22037 na 5,9546 ha i w Kw nr 21868 na 00.13.15 ha, sporządzonych przez Prezydenta Miasta Grudziądza 2 grudnia 1997 roku, oraz sieć wodociągową w mieście wraz z urządzeniami niezbędnymi do jej eksploatacji oraz pozostałe rzeczy ruchome i inne prawa majątkowe – wyszczególnione w wykazie składającym się z trzech części, liczącym 182 strony.				
III.	<p>Własność niżej podanych rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy Miasta Grudziądza określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02493, długość 230 m, ul. Jaśminowa, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>2. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02494, długość 451 m, ul. Wierzbowa, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>3. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02495, długość 862 m, ul. Bluszczowa, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>4. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02496, długość 233 m, ul. Składowa, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>5. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02497, długość 493 m, ul. Kociewska, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>6. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02498, długość 331 m, ul. Topolowa, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>7. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02499, długość 506 m, ul. Łowicka, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>8. sieć wodociągowa, nr inwentarzowy 2/02501, długość 1098 m, ul. Łużycka, symbol KRST 2-23-235/1,</li> <li>9. dopływ wodociągowy, nr inwentarzowy 2/18227, długość 7 m, do SP Owczarki, symbol KRST 2-23-235/2,</li> <li>10. dopływ wodociągowy, nr inwentarzowy 2/18228, długość 19 m, do Szosy Toruńskiej 44, symbol KRST 2-23-235/2,</li> <li>11. przepompownia ścieków przy ul. Waryńskiego - zwiększenie wartości budynku po modernizacji, symbol KRST 2-25-258,</li> <li>12. przepompownia ścieków - instalacja technologiczna z rur i kształtek stalowych, symbol KRST 6-65-651-3,</li> <li>13. krata schodowa z napędem elektrycznym, typ SSL 2000x865x6, nr serii 972092 symbol KRST 6-65-658-6,</li> <li>14. krata schodowa z napędem elektrycznym, typ SSL 2000x865x6, nr serii 972091, symbol KRST 6-65-658-6,</li> <li>15. system próżniowego transportu skratek, typ HPVa 500, symbol KRST 6-65-658-6,</li> <li>16. pompa wirowa odśrodkowa na fundamencie, typ EMU FA 35.54-5102+FK33.1-6/60, nr 260 956, symbol KRST 4-44-441-1,</li> <li>17. pompa wirowa odśrodkowa na fundamencie, typ EMU FA 35.54-5102+FK33.1-6/60, nr 260 959, symbol KRST 4-44-441-1,</li> <li>18. pompa wirowa odśrodkowa na fundamencie, typ EMU FA 35.54-5102+FK33.1-6/60, nr 260</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>22.758</b>	<b>2.275.800,00</b>	

	<p>958, symbol KRST 4-44-441-1,</p> <p>19. pompa wirowa odśrodkowa (rezerwowa), typ EMU FA35.54-5102+FK33.1-6/60, symbol KRST4-44-441-1,</p> <p>20. ściana osłonowa od strony myjni z blachy stalowej, symbol KRST 2-29-298,</p> <p>21. wciągnik linowy przejezdny z napędem elektrycznym, typ BT 10446, nr fabryczny 0037, symbol KRST 6-64-641-5,</p> <p>22. wciągnik linowy przejezdny z napędem elektrycznym, typ BT 10446, nr fabryczny 0038, symbol KRST 6-64-641-5,</p> <p>23. dopływ wodociągowy, długość 35 m, ul. Warszawska 26A, symbol KRST 2-23-235,</p> <p>24. zasilacz awaryjny, nr inwentarzowy WKP 5523, symbol KRST 6-61-611,</p> <p>25. zasilacz awaryjny, nr inwentarzowy WKP 5522, symbol KRST 6-61-611,</p> <p>26. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5521, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>27. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5520, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>28. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5519, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>29. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5518, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>30. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5517, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>31. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5516, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>32. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5515, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>33. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5514, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>34. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5513, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>35. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5512, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>36. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5511, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>37. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5510, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>38. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5509, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>39. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5508, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>40. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5507, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>41. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5506, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>42. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5505, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>43. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5504, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>44. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5503, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>45. krzesło Wenus, nr inwentarzowy WKP 5502, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>46. stolik RTV, nr inwentarzowy WKP 5536, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>47. szafa garderobiana, nr inwentarzowy WKP 5335, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>48. regał 2 drzwiowy wąski, nr inwentarzowy WKP 5334, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>49. obudowa umywalki, nr inwentarzowy WKP 5533, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>50. regał końcowy 20k-36x50P, nr inwentarzowy WKP 5532, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>51. regał końcowy 20k-36x50P, nr inwentarzowy WKP 5531, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>52. obudowa kaloryfera, nr inwentarzowy WKP 5530, symbol KRST 8-80-808,</p> <p>53. obudowa kaloryfera, nr inwentarzowy WKP 5529, symbol KRST 8-80-808,</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>54. stół konferencyjny prosty, nr inwentarzowy WKP 5528, symbol KRST 8-80-808,  55. stół konferencyjny, nr inwentarzowy WKP 5527, symbol KRST 8-80-808,  56. stół konferencyjny narożny, nr inwentarzowy WKP 5526, symbol KRST 8-80-808,  57. stół konferencyjny, nr inwentarzowy WKP 5525, symbol KRST 8-80-808,  58. stół konferencyjny, nr inwentarzowy WKP 5524, symbol KRST 8-80-808,  59. gaśnica śniegowa GS 5,  60. gaśnica śniegowa GS 5,  61. gaśnica śniegowa GS 5,  62. gaśnica śniegowa GS 5,  63. gaśnica śniegowa GS 5,</p>				
IV.	<p>Własność niżej podanych rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy Miasta Grudziądza określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kolektor ściekowy P-1 zlokalizowany w ulicy Waryńskiego, wykonany z rur typu HOBAS o średnicy 1000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ i długości 141 m /stu czterdziestu metrów/, w tym 4 /cztery/ studnie rewizyjne wykonane z rur HOBAS o średnicy 700 mm /siedmiuset milimetrów/ - o wartości 787.400,00 zł (siedmiuset osiemdziesięciu siedmiu tysięcy czterystu złotych),</li> <li>2. odpływ kanalizacji sanitarnej zlokalizowany w ulicy Waryńskiego (do MILAGRO - POWLEKARNIA), wykonany z rur PCV o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/, w tym 1 /jedna/ studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości 9.000 zł (dziewięć tysięcy złotych),</li> <li>3. odpływ kanalizacji sanitarnej zlokalizowany w ulicy Waryńskiego (do Grudziądzkich Zakładów Przemysłu Gumowego STOMIL), wykonany z rur PCV o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 13,8 m /trzynastu 8/10 metra/ - o wartości 16.800,00 zł (szesnastu tysięcy osmiuset złotych),</li> <li>4. kolektor ściekowy P-1 zlokalizowany w rejonie ulic: Waryńskiego, Czarna Droga, Rapackiego, Al. 23 Stycznia, wykonany z rur PEHD SPIRO o średnicy 1000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ i długości 1.618 m /jednego tysiąca sześciuset osiemnastu metrów/, w tym przejście przez Rów Hermana wykonane z rur PCV o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 2 x 20 m /dwa razy dwadzieścia metrów/, 18 /osiemnaście/ studni rewizyjnych z rur PEHD SPIRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/, komory żelbetowe w ilości 5 /pięć/ szt., rury ochronne stalowe o średnicy 1200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ i długości 116 m /stu szesnastu metrów/- o wartości 5.695.000,00 zł (pięciu milionów sześciuset dziewięćdziesięciu pięciu tysięcy złotych),</li> <li>5. sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w ulicy M.C. Skłodowskiej 9 (połączenie kolektora A z kolektorem P-1), wykonana z rur PCV o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/, w tym 1 /jedna/ studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/- o wartości 40.000,00 zł (czterdziestu tysięcy złotych),</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>92.025</b>	<b>9.202.500,00</b>	

<p>6. odpływ kanalizacji sanitarnej zlokalizowany w ulicy M.C. Skłodowskiej 9, wykonany z rur PCV o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/, w tym 1 /jedna/ studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, rura ochronna stalowa o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów// - o wartości 24.000,00 zł (dwudziestu czterech tysięcy złotych),</p> <p>7. sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w ulicy Rapackiego (przełączenie w rejonie stacji paliw STATOIL), wykonana z rur PCV o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/, w tym 1 /jedna/ studnia rewizyjna z rur PCV o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/, rura ochronna stalowa o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/- o wartości 49.000,00 zł (czterdziestu dziewięciu tysięcy złotych),</p> <p>8. kolektor ściekowy (zrzutowy) - awaryjny zlokalizowany w rejonie ulicy Rapackiego, wykonany z rur PEHD SPIRO o średnicy 1200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ i długości 184 m /stu osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości 432.200,00 zł (czterystu trzydziestu dwóch tysięcy dwustu złotych),</p> <p>9. kolektor ściekowy (zrzutowy) - awaryjny zlokalizowany w rejonie ulic: Rapackiego i Al. 23 Stycznia, wykonany z rur PEHD SPIRO o średnicy 1200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ i długości 572 m /pięciuset siedemdziesięciu dwóch metrów/, w tym 1 /jedna/ studnia rewizyjna z rur PEHD SPIRO o średnicy 1200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, 1 /jedna/ studnia rewizyjna z rur PEHD SPIRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/, 1 /jedna/ studnia rewizyjna z rur PEHD SPIRO o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/, 1 /jedna/ komora żelbetowa, rura ochronna stalowa o średnicy 1400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ i długości 103 m /stu trzech metrów/ - o wartości 1.929.000,00 zł (jednego miliona dziewięćset dwadzieścia dziewięć tysięcy złotych),</p> <p>10. sieć wodociągowa zlokalizowana na osiedlu domków jednorodzinnych Strzemięcín-Rządź o długości 290,5 m / dwieście dziewięćdziesiąt 5/10 metra/, średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/, wykonana z PCV, o wartości rynkowej 35.300,00 zł /trzydzieści pięć tysięcy trzysta złotych/,</p> <p>11. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Pomorskiej 14 o długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ i średnicy 50 mm /pięćdziesięciu milimetrów/, wykonany ze stali ocynkowanej, o wartości rynkowej 8.300,00 zł /ośmiu tysięcy trzystu złotych/,</p> <p>12. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Mazurskiej 6 o długości 8 m /ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany ze stali ocynkowanej, o wartości rynkowej 1.200,00 zł /jednego tysiąca dwustu złotych/,</p> <p>13. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Mazurskiej 8 o długości 18 m /osiemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany ze stali ocynkowanej, o wartości rynkowej 2.700,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset złotych/,</p> <p>14. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Mazurskiej 12 o długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ i średnicy 25 mm /dwudziestu pięciu milimetrów/, wykonany ze stali ocynkowanej, o wartości rynkowej 3.600,00 zł /trzech tysięcy sześciuset złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

	<p>15. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Rydygiera 3 i 5 o długości 14 m /czternastu metrów/ i średnicy 100 mm /stu milimetrów/, wykonany z żeliwa, o wartości rynkowej 2.200,00 zł /dwóch tysięcy dwustu złotych/,</p> <p>16. sieć wodociągowa zlokalizowana do Zakładu Produkcji Obuwia dziecięcego „LEMIGO” o długości 70 m /siedemdziesięciu metrów/ i średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/, wykonanej z PCV, o wartości rynkowej 12.700,00 zł / dwunastu tysięcy siedemset złotych/,</p> <p>17. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Droga Łąkowa 100 o długości 16 m /szesnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>18. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Norwida 2A o długości 8 m /ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>19. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Reymonta do działki nr 4/1 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonanego z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>20. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Norwida do działki nr 45 o długości 17 m /siedemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.500,00 zł /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>21. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Astrowej 4 o długości 9 m /dziewięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>22. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Astrowej 7 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>23. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Astrowej 5 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>24. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Astrowej 9 o długości 10,5 m /dziesięć 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>25. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 33 o długości 8 m /ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>26. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 8/10 o długości 9 m /dziewięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>27. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 14 o długości 7 m /siedmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,</p> <p>28. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 12 o długości 11 m /jedenastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,  29. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 15 o długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.700,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,  30. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 17 o długości 13 m /trzynastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.200,00 zł /jednego tysiąca dwustu złotych/,  31. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 27 o długości 12,5 m /dwunastu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.200,00 zł /jednego tysiąca dwustu złotych/,  32. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 11 o długości 12,5 m /dwunastu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.200,00 zł /jednego tysiąca dwustu złotych/,  33. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 18 o długości 7 m /siedmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,  34. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 7 o długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.200,00 zł /dwóch tysięcy dwustu złotych/,  35. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 9 o długości 6 m /sześciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,  36. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Lipowej 22 o długości 14 m /czternastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.300,00 zł /jednego tysiąca trzystu złotych/,  37. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 12 o długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.000,00 zł /dwóch tysięcy złotych/,  38. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 6 o długości 9 m /dziewięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,  39. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Goździkowej 12 o długości 11 m /jedenastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,  40. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 18 o długości 14 m /czternastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.300,00 zł /jednego tysiąca trzystu złotych/,  41. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 7/9 o długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.500,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,  42. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Goździkowej 17 o długości 19 m</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>/dziewiętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.700,00 zł /jednego tysiąca siedmuset złotych/,</p> <p>43. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 14 o długości 12 m /dwunastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>44. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Gierymskiego 11 o długości 15 m /piętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.300,00 zł /jednego tysiąca trzystu złotych/,</p> <p>45. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 5 o długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.700,00 zł /jednego tysiąca siedmuset złotych/,</p> <p>46. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 1 o długości 11 m /jedenastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>47. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 10, o długości 10,5 m /dziesięciu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>48. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Goździkowej 20 o długości 8 m /ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>49. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 8 o długości 10,5 m /dziesięciu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>50. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Gierymskiego 4 o długości 7 m /siedmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiolet złotych/,</p> <p>51. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 9 o długości 15,5 m /piętnastu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.400,00 zł /jednego tysiąca czterystu złotych/,</p> <p>52. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 20 o długości 6 m /sześciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiolet złotych/,</p> <p>53. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 4 o długości 13 m /trzynastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.200,00 zł /jednego tysiąca dwustu złotych/,</p> <p>54. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 21 o długości 8,5 m /ośmiu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>55. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Mieczkowej - Zawilcowej o długości 11 m /jedenastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>56. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 8 o długości 9 m /dziewięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięćset złotych/,</p> <p>57. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Gierymskiego 35 o długości 17 m /siedemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.600,00 zł /jednego tysiąca sześćset złotych/,</p> <p>58. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Granicznej 4 o długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.500,00 zł /dwóch tysięcy pięćset złotych/,</p> <p>59. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 11 o długości 13 m /trzynastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.200,00 zł /jednego tysiąca dwustu złotych/,</p> <p>60. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 13 o długości 15,5 m /piętnastu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.400,00 zł /jednego tysiąca czterystu złotych/,</p> <p>61. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 21 o długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.000,00 zł /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>62. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Wierzbowej 15 o długości 16 m /szesnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.400,00 zł /jednego tysiąca czterystu złotych/,</p> <p>63. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Wierzbowej 13 o długości 12 m /dwunastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>64. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Goździkowej 31 o długości 14 m /czternastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.300,00 zł /jednego tysiąca trzystu złotych/,</p> <p>65. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 199 o długości 6 m /sześciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,</p> <p>66. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 17 o długości 20 m /dwudziestu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.800,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset złotych/,</p> <p>67. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 193 o długości 17 m /siedemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.500,00 zł /jednego tysiąca pięćset złotych/,</p> <p>68. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 191 o długości 7 m /siedmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonanego z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,</p> <p>69. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kaliowej 8 o długości 14 m /czternastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości</p>				
--	--	--	--	--

	<p>rynkowej 1.300,00 zł /jednego tysiąca trzystu złotych/,  70. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 189 o długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.000,00 zł /dwóch tysięcy złotych/,  71. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 197 o długości 14 m /czternastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.300,00 zł /jednego tysiąca trzystu złotych/,  72. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Makowej 11A o długości 9 m /dziewięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,  73. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 14 o długości 14,5 m /czternastu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.300,00 zł /jednego tysiąca trzystu złotych/,  74. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 12 o długości 15,5 m /piętnastu 5/10 metra/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.400,00 zł /jednego tysiąca czterystu złotych/,  75. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 186 o długości 5 m /pięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,  76. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Gierymskiego 23 o długości 17 m /siedemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.500,00 zł /jednego tysiąca pięciuset złotych/,  77. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Wycóżkowskiego 30 o długości 7 m /siedmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,  78. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Chryzantemowej 12 o długości 11 m /jedenastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,  79. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Lipowej 38/40 o długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ i średnicy 40 mm /czterdziestu milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.100,00 zł /dwóch tysięcy stu złotych/,  80. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 46 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,  81. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Łowickiej 1/2 o długości 15 m /piętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.400,00 zł /jednego tysiąca czterystu złotych/,  82. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 29 o długości 9 m /dziewięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,  83. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Akacjowej 14 o długości 12 m /dwunastu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>84. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Bukowej 16 o długości 18 m /osiemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.600,00 zł /jednego tysiąca sześćset złotych/,</p> <p>85. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Irysowej 10 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>86. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 13 o długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.700,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>87. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Różanej 26 o długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.900,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset złotych/,</p> <p>88. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kaliowej 7 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>89. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Śląskiej 36 o długości 8 m /ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>90. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 179 o długości 16 m /szesnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.500,00 zł /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>91. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Narcyzowej 1 o długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.700,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>92. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Podlaskiej 10 o długości 8 m /ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>93. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kurpiowskiej 117 o długości 12 m /dwunastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>94. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Nowotki 32 o długości 7 m /siedmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,</p> <p>95. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kaszubskiej 49 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>96. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Konwaliowej 5 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--



<p>97. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Konwaliowej 8 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>98. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kurpiowskiej 121 o długości 12 m /dwunastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>99. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Wierzbowej 17 o długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.700,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>100. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Wierzbowej 13A o długości 16 m /szesnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.500,00 zł /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>101. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 195 o długości 15 m /piętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.400,00 zł /jednego tysiąca czterystu złotych/,</p> <p>102. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 88 o długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.100,00 zł /dwóch tysięcy stu złotych /,</p> <p>103. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Akacyjowej 9 o długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 2.000,00 zł /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>104. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Dębowej 61 o długości 16 m /szesnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.500,00 zł /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>105. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 32 o długości 18 m /osiemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.600,00 zł /jednego tysiąca sześciuset złotych/,</p> <p>106. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 19 o długości 9 m /dziewięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>107. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Paderewskiego 90 o długości 5 m /pięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 800,00 zł /ośmiuset złotych/,</p> <p>108. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 25 o długości 8 m /ośmiu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>109. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tulipanowej 40 o długości 11 m /jedenastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.000,00 zł /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>110. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Irysowej 14 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości</p>				
--	--	--	--	--

	<p>rynkowej 900,00 zł /dziewięciuset złotych/,</p> <p>111. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Lipowej 9 o długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 3.000,00 zł /trzech tysięcy złotych/,</p> <p>112. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Irysowej 12 o długości 12 m /dwunastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.100,00 zł /jednego tysiąca stu złotych/,</p> <p>113. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 29 o długości 40 m /czterdziestu metrów/ i średnicy 65 mm /sześćdziesięciu pięciu milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 3.600,00 zł /trzech tysięcy sześciuset złotych/,</p> <p>114. sieć wodociągowa zlokalizowana przy ulicy Szosa Toruńska o długości 108 m /stu ośmiu metrów / i średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/, wykonana z PCW, o wartości rynkowej 9.700,00 zł /dziewięciu tysięcy siedmiuset złotych/,</p> <p>115. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 31 o długości 17 m /siedemnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.500,00 zł /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>116. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 33 o długości 15 m /piętnastu metrów/ i średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.400,00 zł /jednego tysiąca czterystu złotych/,</p> <p>117. sieć wodociągowa zlokalizowana przy ulicy Kulerskiego o długości 70 m /siedemdziesięciu metrów/ i średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/, wykonana z PCW, o wartości rynkowej 15.000,00 zł /piętnastu tysięcy złotych/,</p> <p>118. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kulerskiego 26 o długości 10 m /dziesięciu metrów/ i średnicy 63 mm /sześćdziesięciu trzech milimetrów/, wykonany z PE, o wartości rynkowej 1.900,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset złotych/.</p>				
V.	<p>Własność niżej podanych rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy Miasta Grudziądza określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Liliowej do działki nr 56, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ – o wartości rynkowej 3.000,00 zł. /trzech tysięcy złotych/,</li> <li>2. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jodłowej do działki nr 26/3, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</li> <li>3. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Buczka 6, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.400,00 zł. /jednego tysiąca czterystu złotych/,</li> <li>4. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Irysowej 16, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ – o wartości 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</li> <li>5. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tysiąclecia 92a, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 50 m /pięćdziesięciu metrów/</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>17.304</b>	<b>1.730.400,00</b>	

	<p>– o wartości 4.500,00 zł. /czterech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>6. sieć wodociągowa do Centrum Dystrybucji Jeronimo Martins w Białym Borze koło Grudziądza, wykonany z rur PVC, o średnicy 315 mm /trzystu piętnastu milimetrów/ i długości 1.896 m /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 528.000,00 zł. /pięciuset dwudziestu ośmiu tysięcy złotych/,</p> <p>7. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Chryzantemowej 3, wykonany z rur PEO średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>8. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Chryzantemowej 43, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ – o wartości 2.200,00 zł. /dwóch tysięcy dwustu złotych/,</p> <p>9. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Chryzantemowej 44, wykonany z rur PEO średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 27 m /dwudziestu siedmiu metrów/ – o wartości rynkowej 3.500,00 zł. /trzech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>10. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Tylnej 12 i 12a wykonany, z rur PE o średnicy 50 mm /pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>11. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jodłowej do działki nr 32/14, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ – o wartości rynkowej 3.000,00 zł. /trzech tysięcy złotych/,</p> <p>12. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Żonkilowej 6, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.600,00 zł. /jednego tysiąca sześciuset złotych/,</p> <p>13. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kurpiowskiej 83, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ – o wartości rynkowej 2.700,00 zł. /dwóch tysięcy siedmiuset złotych/,</p> <p>14. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Konstytucji 3 Maja do działki nr 261/1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.700,00 zł. /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>15. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Konstytucji 3 Maja do działki nr 266, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.600,00 zł. /jednego tysiąca sześciuset złotych/,</p> <p>16. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Ceynowy 12 wykonany, z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.700,00 zł. /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>17. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Żonkilowej 3, wykonany z rur PE o średnicy 40 mm /czterdziestu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.800,00 zł. /jednego tysiąca ośmiuset złotych/,</p> <p>18. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Rzemieślniczej do działki nr 5/29, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 30 m – o wartości</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>rynkowej 2.900,00 zł. /dwóch tysięcy dziewięciuset złotych/,</p> <p>19. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kurpiowskiej 85, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.700,00 zł. /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>20. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Daliowej do działki nr 123, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.900,00 zł. /jednego tysiąca dziewięciuset złotych/,</p> <p>21. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Ruchniewicza do działki nr 7/7, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 54 m /pięćdziesięciu czterech metrów/ – o wartości rynkowej 3.700,00 zł. /trzech tysięcy siedmiuset złotych/,</p> <p>22. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 4, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.800,00 zł. /jednego tysiąca ośmiuset złotych/,</p> <p>23. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 7, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.200,00 zł. /jednego tysiąca dwustu złotych/,</p> <p>24. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Łukasiewicza 7a, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ – o wartości rynkowej 2.200,00 zł. /dwóch tysięcy dwustu złotych/,</p> <p>25. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Norwida 28, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 900,00 zł. /dziewięciuset złotych/,</p> <p>26. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 7a, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.700,00 zł. /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>27. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 12, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 29 m /dwudziestu dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 2.300,00 zł. /dwóch tysięcy trzystu złotych/,</p> <p>28. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 9, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.300,00 zł. /jednego tysiąca trzystu złotych/,</p> <p>29. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 22, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.700,00 zł. /jednego tysiąca siedmiuset złotych/,</p> <p>30. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 10, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 29 m /dwudziestu dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 2.300,00 zł. /dwóch tysięcy trzystu złotych/,</p> <p>31. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 14, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 38 m /trzydziestu ośmiu metrów/ – o wartości rynkowej 2.900,00 zł. /dwóch tysięcy dziewięciuset złotych/,</p> <p>32. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 5, wykonany z rur PE</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.300,00 zł. /jednego tysiąca trzystu złotych/,</p> <p>33. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 20, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.600,00 zł. /jednego tysiąca sześciuset złotych/,</p> <p>34. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 16, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.500,00 zł. /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>35. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 3, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.400,00 zł. /jednego tysiąca czterystu złotych/,</p> <p>36. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ – o wartości rynkowej 500,00 zł. /pięciuset złotych/,</p> <p>37. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 3, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ – o wartości rynkowej 650,00 zł. /sześciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>38. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 5, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ – o wartości rynkowej 950,00 zł. /dziewięciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>39. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 7, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ – o wartości rynkowej 750,00 zł. /siedmiuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>40. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 7a, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ – o wartości 1.050,00 zł. /jednego tysiąca pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>41. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska do działki nr 5/1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 31,5 m /trzydziestu jeden 5/10 metra/ – o wartości rynkowej 1.050,00 zł. /jednego tysiąca pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>42. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska do działki nr 3/4, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ – o wartości rynkowej 750,00 zł. /siedmiuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>43. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska 9, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 27 m /dwudziestu siedmiu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>44. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Jalkowskiego 8, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.900,00 zł. /jednego tysiąca dziewięciuset złotych/,</p> <p>45. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Zawiszy Czarnej do działki nr 5, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>trzech metrów/ – o wartości rynkowej 2.200,00 zł. /dwóch tysięcy dwustu złotych/,</p> <p>46. dopływ wodociągowy zlokalizowany przy ulicy Goździkowej 24, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ – o wartości rynkowej 1.200,00 zł. /jednego tysiąca dwustu złotych/,</p> <p>47. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Kwidzyńskiej, wykonana z rur PE o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 816 m /ośmiuset szesnastu metrów/ – o wartości rynkowej 190.000,00 zł. /stu dziewięćdziesięciu tysięcy złotych/,</p> <p>48. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Kwidzyńskiej, wykonana z rur PE o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ – o wartości rynkowej 5.000,00 zł. /pięciu tysięcy złotych/,</p> <p>49. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Dębowej, wykonana z rur PE o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 103 m /stu trzech metrów/ – o wartości rynkowej 15.500,00 zł. /piętnastu tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>50. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Kwidzyńskiej-Świerkocin, wykonana z rur PE o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 1.619 m /jednego tysiąca sześciuset dziewiętnastu metrów/ – o wartości rynkowej 375.500,00 zł. /trzystu siedemdziesięciu pięciu tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>51. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Kwidzyńskiej-Świerkocin, wykonana z rur PE o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 268 m /dwustu sześćdziesięciu ośmiu metrów/ – o wartości rynkowej 32.000,00 zł. /trzydziestu dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>52. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Kwidzyńskiej-Świerkocin, wykonana z rur PE o średnicy 90 mm /dziewięćdziesięciu milimetrów/ i długości 39 m /trzydziestu dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 4.500,00 zł. /czterech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>53. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w miejscowości Świerkocin-Wieś, wykonana z rur PE o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 503 m /pięciuset trzech metrów/ – o wartości rynkowej 75.500,00 zł. /siedemdziesięciu pięciu tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>54. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w miejscowości Świerkocin-Wieś, wykonana z rur PE o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ – o wartości rynkowej 3.500,00 zł. /trzech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>55. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Świerkocińskiej-Nowa Wieś, wykonana z rur PE o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 1.047 m /jednego tysiąca czterdziestu siedmiu metrów/ – o wartości rynkowej 157.000,00 zł. /stu pięćdziesięciu siedmiu tysięcy złotych/,</p> <p>56. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>w ulicy Dębowej-Świerkocin, wykonana z rur PE o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 713 m /siedmiuset trzynastu metrów/ – o wartości rynkowej 107.000,00 zł. /stu siedmiu tysięcy złotych/,</p> <p>57. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi, zlokalizowana w ulicy Dębowej-Świerkocin, wykonana z rur PVC o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ – o wartości 3.500,00 zł. /trzech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>58. sieć wodociągowa do Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi-Oczyszczalnia, wykonana z rur PE o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 176 m /stu siedemdziesięciu sześciu metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa – o wartości rynkowej 25.500,00 zł. /dwudziestu pięciu tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>59. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>60. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 177/1, wykonany z rur PE o średnicy 40 mm /czterdziestu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ – o wartości rynkowej 3.000,00 zł. /trzech tysięcy złotych/,</p> <p>61. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 177/1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>62. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 173/1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>63. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 3, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>64. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 1a, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 49 m /czterdziestu dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 5.000,00 zł. /pięciu tysięcy złotych/,</p> <p>65. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 169/3, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 3 m /trzech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa - o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>66. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 350/2, wykonany z rur PE</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa - o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>67. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 164, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa - o wartości rynkowej 2.000,00 zł. dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>68. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 25, wykonany z rur PE o średnicy 40 mm /czterdziestu milimetrów/ i długości 45 m /czterdziestu pięciu metrów/ – o wartości rynkowej 4.500,00 zł. /czterech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>69. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 284/2, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa - o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>70. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 24, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>71. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie do działki nr 281/6, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 3 m /trzech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa - o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>72. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 29, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>73. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 30, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>74. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 32, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.500,00 zł. /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>75. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Świerkocinie 65, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.500,00 zł. /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>76. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin do działki nr 247,</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>wykonany z rur PE o średnicy 40 mm /czterdziestu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 3.500,00 zł. /trzech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>77. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin 48, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>78. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin do działki nr 252/3, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>79. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin do działki nr 252/4, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>80. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin 63, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>81. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin 39, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 3.500,00 zł. /trzech tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>82. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin do działki nr 336/1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>83. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w ulicy Dębowej-Świerkocin do działki nr 336/2, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>84. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Nowej Wsi przy ulicy Świerkocińskiej 36, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/- o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>85. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Nowej Wsi do działki nr 114/21, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ plus 1 /jedna/ studnia wodomierzowa – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>86. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Nowej Wsi przy ulicy Świerkocińskiej 45, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ – o wartości rynkowej 2.000,00 zł. /dwóch tysięcy złotych/,</p> <p>87. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Nowej Wsi przy ulicy Świerkocińskiej 49, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.500,00 zł. /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>88. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Nowej Wsi przy ulicy Świerkocińskiej 49, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>89. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Nowej Wsi do działki nr 690/1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ – o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>90. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany w Nowej Wsi do działki nr 107/1, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.500,00 zł. /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>91. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 2, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ – o wartości rynkowej 1.500,00 zł. /jednego tysiąca pięciuset złotych/,</p> <p>92. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 30, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.000,00 zł. /jednego tysiąca złotych/,</p> <p>93. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 3, wykonany z rur PE o średnicy 63 mm /sześćdziesięciu trzech milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>94. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 3, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ – o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>95. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 26, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ – o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>96. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 30, wykonany z rur PE o</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ – o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>97. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Kwidzyńskiej 42, wykonany z rur PE o średnicy 32 mm /trzydziestu dwóch milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ – o wartości rynkowej 3.000,00 zł. /trzech tysięcy złotych/,</p> <p>98. dopływ wodociągowy wykonany w ramach realizacji budowy Miejsko-Gminnej Oczyszczalni Ścieków, zlokalizowany przy ulicy Osikowej 2, wykonany z rur PE o średnicy 40 mm /czterdziestu milimetrów/ i długości 27 m /dwudziestu siedmiu metrów/ – o wartości rynkowej 2.500,00 zł. /dwóch tysięcy pięciuset złotych/,</p> <p>99. samochód ciężarowy marki Citroen, typ Berlingo, model 1,4i multispace, rok budowy 2000, nr nadwozia VF7MFKFXFK204795, nr silnika 10FS9E3215938, pojemność silnika 1360 cm<sup>3</sup>, o wartości rynkowej 42.900,00 zł /czterdziestu dwóch tysięcy dziewięciuset złotych/.</p>				
VI.	<p>Własność niżej podanych rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy miasta Grudziądza określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. samochód ciężarowy specjalistyczny marki Jelcz P 422K, typ JPW 20 z wysuwanymi ramionami do przewozu kontenerów, rok produkcji 2001, nr VIN nadwozia SW9JPW20010PW1007, nr silnika TT010408155, nr podwozia SUJP422BA10000855, pojemność silnika 11,1 dcm, o wartości rynkowej 280.000,00 zł /dwustu osiemdziesięciu tysięcy złotych/,</li> <li>2. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Zawilcowej 13 o długości 22 m (dwudziestu dwóch metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów), wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 500,00 zł (dwóch tysięcy pięciuset złotych),</li> <li>3. sieć wodociągowa zasilająca O.D.J. Strzemięcín o długości 174 m (stu siedemdziesięciu czterech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 160 mm (stu sześćdziesięciu milimetrów) wykonana z rur PCV, w tym zasuwę <math>\varnothing</math> 150 mm (sto pięćdziesiąt milimetrów) w ilości 4 (cztery) szt., hydrant podziemny <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 2 (dwa) kpl. oraz sieć wodociągowa o długości 311 m (trzystu jedenastu milimetrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 110 mm (stu dziesięciu milimetrów) wykonana z rur PCV, w tym zasuwę <math>\varnothing</math> 100 mm (sto milimetrów) w ilości 3 (trzy) szt., hydrant podziemny <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 3 (trzy) kpl., rura osłonowa o średnicy <math>\varnothing</math> 300 mm (trzystu milimetrów), o wartości rynkowej 61 500,00 zł (sześćdziesięciu jeden tysięcy pięciuset złotych),</li> <li>4. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Daliowej 5 o długości 21 m (dwudziestu jeden metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów), wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</li> <li>5. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Irysovej 7 o długości 17 m (siedemnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów), wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</li> <li>6. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Waryńskiego 104 o długości 5 m (pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm ( czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości</li> </ol>	Gmina-miasto Grudziądz	<b>7.117</b>	<b>711.700,00</b>	

	<p>rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kujawskiej dz. nr 4/1 o długości 14 m (czternastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 000,00 zł (trzech tysięcy złotych),</li> <li>8. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chryzantemowej 16 o długości 11 m (jedenastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</li> <li>9. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Reymonta dz. nr 6/3 o długości 12 m (dwunastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</li> <li>10. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Konstytucji 3 Maja dz. nr 207 o długości 22 m (dwudziestu dwóch metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 800,00 zł (jednego tysiąca ośmiuset złotych),</li> <li>11. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jalkowskiego 19 o długości 29 m (dwudziestu dziewięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 400,00 zł (dwóch tysięcy czterystu złotych),</li> <li>12. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Fałata w Białym Borze o długości 39 m (trzydziestu dziewięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 5 000,00 zł (pięciu tysięcy złotych),</li> <li>13. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Długiej 22 o długości 8 m (ośmiu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</li> <li>14. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kaszubskiej 18 o długości 19 m (dziewiętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 300,00 zł (dwóch tysięcy trzystu złotych),</li> <li>15. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Łużyckiej 11 o długości 42 m (czterdziestu dwóch metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE o wartości rynkowej 3 600,00 zł (trzech tysięcy sześciuset złotych).</li> <li>16. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jalkowskiego 28 o długości 48 m (czterdziestu ośmiu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 200,00 zł (trzech tysięcy dwustu złotych),</li> <li>17. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Osiedle Parkowa dz.nr 554/4 Nowa Wieś o długości 14 m (czternastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 600,00 zł (jednego tysiąca sześciuset złotych),</li> <li>18. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chryzantemowej 23 o długości 29,5 m (dwudziestu dziewięciu metrów i pięćdziesięciu centymetrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 300,00 zł (dwóch tysięcy trzystu złotych),</li> <li>19. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Ceynowy 16 o długości 13 m (trzynastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 600,00 zł (jednego tysiąca sześciuset złotych),</li> </ol>				
--	--	--	--	--	--

<p>20. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jodłowej dz.nr 28/7 o długości 15 m (piętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>21. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Różanej 42 o długości 16 m (szesnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>22. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Konarskiego 41 o długości 23 m (dwudziestu trzech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 90 mm (dziewięćdziesięciu milimetrów) wykonane z rury PCV, o wartości rynkowej 4 000,00 zł (czterech tysięcy złotych),</p> <p>23. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Gen. Grota Roweckiego 3 o długości 22 m (dwudziestu dwóch metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 100,00 zł (dwóch tysięcy stu złotych),</p> <p>24. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Droga Kurpiowska 97 o długości 14 m (czternastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>25. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Droga Kurpiowska 91 o długości 20 m (dwudziestu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 100,00 zł (dwóch tysięcy stu złotych),</p> <p>26. sieć wodociągowa zlokalizowana w Świerkocinie (od ul. Kwidzyńskiej do dz. nr 176/3) o długości 290 m (dwustu dziewięćdziesięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 90 mm (dziewięćdziesięciu milimetrów) wykonana z rur PE, w tym hydrant podziemny <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 1 (jeden) kpl., zasuwą odcinającą <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 14 000,00 zł (czternastu tysięcy złotych),</p> <p>27. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie dz.nr 176/3 o długości 5 m (pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p> <p>28. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Tatrzańskiej 24 o długości 13 m (trzynastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 100,00 zł (jednego tysiąca stu złotych),</p> <p>29. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kwidzyńskiej 9 o długości 13 m (trzynastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>30. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kwidzyńskiej 9a o długości 3 m (trzech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>31. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kwidzyńskiej 11 o długości 17 m (siedemnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>32. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kwidzyńskiej 7 o długości 11 m (jedenastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p>				
---	--	--	--	--

<p>33. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Kwidzińskiej o długości 117 m (stu siedemnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 110 mm (stu dziesięciu milimetrów) wykonana z rur PCV, w tym hydrant podziemny <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 2 (dwa) kpl., zasuwa odcinająca <math>\varnothing</math> 100 mm (sto milimetrów) w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 8 000,00 zł (ośmiu tysięcy złotych),</p> <p>34. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Mierosławskiego dz. nr 21/1 o długości 14 m (czternastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>35. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Bażanciej (strefa oddziaływania Cmentarza Komunalnego przy ul. Jaskótczej i Skowronkowej) o długości 499 m (czterystu dziewięćdziesięciu dziewięciu metrów) i o średnicy <math>\varnothing</math> 160 mm (stu sześćdziesięciu milimetrów) wykonana z rur PCV, w tym hydrant podziemny w ilości 1 (jeden) szt., zasuwa <math>\varnothing</math> 150 mm (sto pięćdziesiąt milimetrów) w ilości 3 (trzy) szt., komora wodomierzowa w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 28 000,00 zł (dwudziestu ośmiu tysięcy złotych),</p> <p>36. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Skowronkowej (strefa oddziaływania Cmentarza Komunalnego przy ul. Jaskótczej i Skowronkowej) o długości 601 m (sześciuset jednego metra) i średnicy <math>\varnothing</math> 160 mm (stu sześćdziesięciu milimetrów) wykonana z rur PCV, w tym hydrant podziemny w ilości 2 (dwóch) szt., zasuwa <math>\varnothing</math> 150 mm (sto pięćdziesiąt milimetrów) w ilości 4 (czterech) szt., komora wodomierzowa w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 33 000,00 zł (trzydziestu trzech tysięcy złotych),</p> <p>37. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Bażanciej, w rejonie budynku ul. Warszawska 56 (strefa oddziaływania Cmentarza Komunalnego przy ul. Jaskótczej i Skowronkowej) o długości 490,0 (czterystu dziewięćdziesięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 110 mm (stu dziesięciu milimetrów) wykonana z rur PCV, w tym hydrant podziemny w ilości 2 (dwóch) szt., zasuwa <math>\varnothing</math> 100 mm (sto milimetrów) w ilości 1 (jeden) szt., komora wodomierzowa w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 26 600,00 zł (dwudziestu sześciu tysięcy sześciuset złotych),</p> <p>38. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Skowronkowej ( w rejonie budynku nr38 / strefa oddziaływania Cmentarza Komunalnego przy ul. Jaskótczej i Skowronkowej) o długości 270 m (dwustu siedemdziesięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 110 mm (stu dziesięciu milimetrów) wykonana z rury PCV, w tym hydrant podziemny w ilości 1 (jednej) szt., zasuwa <math>\varnothing</math> 100 mm ( stu milimetrów) w ilości 1 (jednej ) szt., o wartości rynkowej 15 000,00 zł (piętnastu tysięcy złotych),</p> <p>39. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Skowronkowej ( w rejonie budynku nr34 / strefa oddziaływania Cmentarza Komunalnego przy ul. Jaskótczej i Skowronkowej) o długości 265 m (dwustu sześćdziesięciu pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 110 mm (stu dziesięciu milimetrów) wykonana z rury PCV, w tym hydrant podziemny w ilości 2 (dwóch) szt., zasuwa <math>\varnothing</math> 100 mm ( stu milimetrów) w ilości 2 (dwóch ) szt., o wartości rynkowej 14 000,00 zł (czternastu tysięcy złotych),</p> <p>40. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jaskótczej ( Zakłady Mięsne i S.C.P.Matuszewski, Kobylanka / strefa oddziaływania Cmentarza Komunalnego przy ul. Jaskótczej i Skowronkowej) o długości 117 m (stu siedemnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 63</p>				
---	--	--	--	--

	<p>mm (sześćdziesięciu trzech milimetrów) wykonane z rury PE o wartości rynkowej 6 900,00 zł (sześciu tysięcy dziewięciuset złotych),</p> <p>41. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Warszawskiej 56 dz.nr32/1 o długości 43 m (czterdziestu trzech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>42. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Warszawskiej 56 dz.nr32/2 o długości 84 m (osiemdziesięciu czterech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 000,00 zł (trzech tysięcy złotych),</p> <p>43. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Skowronkowej dz.nr41/1 o długości 13 m (trzynastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 600,00 zł (sześciuset złotych),</p> <p>44. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Skowronkowej 34 o długości 70 m (siedemdziesięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 500,00 zł (dwóch tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>45. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Skowronkowej 36 o długości 29 m (dwudziestu dziewięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p> <p>46. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Skowronkowej 38 o długości 11 m (jedenastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 400,00 zł (czterystu złotych),</p> <p>47. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Skowronkowej 25 o długości 29 m (dwudziestu dziewięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 800,00 zł (dwóch tysięcy ośmiuset złotych),</p> <p>48. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jaskółczej dz.nr123/10 o długości 75 m (siedemdziesięciu pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 900,00 zł (dwóch tysięcy dziewięciuset złotych),</p> <p>49. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Grota Roweckiego dz.nr218 o długości 20 m (dwudziestu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>50. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Grota Roweckiego dz. nr 219 o długości 17 m (siedemnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>51. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Konstytucji 3-go Maja dz.nr214 o długości 19 m (dziewiętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 300,00 zł (dwóch tysięcy trzystu złotych),</p> <p>52. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Droga Kurpiowska 78 o długości 11 m (jedenastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 600,00 zł (jednego tysiąca sześciuset złotych),</p> <p>53. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Zawilcowej 9 o długości 32 m (trzydziestu dwóch metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 600,00 zł (jednego tysiąca sześciuset złotych),</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>54. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Paderewskiego działka nr 76/5 o długości 6 m (sześciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>55. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Składowej 7 o długości 16 m (szesnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 90 mm (dziewięćdziesięciu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 4 500,00 zł (czterech tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>56. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Chełmińskiej dz. nr 16/6 o długości 50 m (pięćdziesięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 90 mm (dziewięćdziesięciu milimetrów) wykonana z rury PE, o wartości rynkowej 8 500,00 zł (ośmiu tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>57. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chełmińskiej dz. nr 16/7 o długości 22 m (dwudziestu dwóch metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 50 mm (pięćdziesięciu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>58. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chełmińskiej dz. nr 16/9 o długości 5 m (pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p> <p>59. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chełmińskiej dz. nr 16/7 o długości 5 m (pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p> <p>60. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Daliowej 19 o długości 23 m (dwudziestu trzech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 600,00 zł (jednego tysiąca sześciuset złotych),</p> <p>61. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Sudeckiej dz. nr 183/2 o długości 15 m (piętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 600,00 zł (jednego tysiąca sześciuset złotych),</p> <p>62. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kwizdyńskiej 16 o długości 13 m (trzynastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 300,00 zł (jednego tysiąca trzystu złotych),</p> <p>63. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chełmińskiej dz. nr 62/60 o długości 24,5 m (dwudziestu czterech metrów pięćdziesięciu centymetrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 63 mm (sześćdziesięciu trzech milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 500,00 zł (trzech tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>64. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Topolowej 19A o długości 16 m (szesnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>65. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chryzantemowej 40/42 o długości 21 m (dwudziestu jednym metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>66. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kujawskiej 64 o długości 24 m (dwudziestu czterech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 900,00 zł (jednego tysiąca dziewięciuset złotych),</p> <p>67. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Konstytucji 3 Maja dz. nr 212 o długości 24</p>				
--	--	--	--	--



	<p>m (dwudziestu czterech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 500,00 zł (dwóch tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>68. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Konstytucji 3 Maja dz. nr 213 o długości 24 m (dwudziestu czterech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 500,00 zł (dwóch tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>69. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie dz. nr 226/2 o długości 50 m (pięćdziesięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 500,00 zł (trzech tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>70. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chełmińskiej 109 o długości 7 m (siedmiu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 63 mm (sześćdziesięciu trzech milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 100,00 zł (jednego tysiąca stu złotych),</p> <p>71. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Grota Roweckiego dz. nr 253/1 o długości 21 m (dwudziestu jeden metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>72. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Okulickiego dz. nr 256 o długości 15 m (piętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>73. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Droga Kurpiowska 72 o długości 21 m (dwudziestu jeden metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>74. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Droga Bociania 6 o długości 7 m (siedmiu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p> <p>75. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jesiennej dz. nr 1/13 o długości 29 m (dwudziestu dziewięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 200,00 zł (dwóch tysięcy dwustu złotych),</p> <p>76. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie 36 o długości 23 m (dwudziestu trzech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>77. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie 34 o długości 26 m (dwudziestu sześciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>78. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie 35 o długości 70 m (siedemdziesięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 500,00 zł (trzech tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>79. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie 34a o długości 19 m (dziewiętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>80. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie 33 o długości 16 m (szesnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>81. Sieć wodociągowa zlokalizowana w Świerkocinie dz. nr 266 i 213 o długości 200 m (dwustu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 110 mm (stu dziesięciu milimetrów) wykonana z rury PCV, o wartości rynkowej 10 000,00 zł (dziesięciu tysięcy złotych),</p> <p>82. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Świerkocinie dz. nr 265/2 o długości 46 m (czterdziestu sześciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 000,00 zł (jednego tysiąca złotych),</p> <p>83. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jesiennej 17 o długości 17, 5 (siedemnastu metrów i pięćdziesięciu centymetrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 500,00 zł (dwóch tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>84. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Droga Kurpiowska 50 o długości 20 m (dwudziestu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 800,00 zł (jednego tysiąca ośmiuset złotych),</p> <p>85. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Działkowej dz.nr 28/2 o długości 11 m (jedenastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 800,00 zł (jednego tysiąca ośmiuset złotych),</p> <p>86. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Sobieskiego dz.nr 42 o długości 25 m (dwudziestu pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 40 mm (czterdziestu milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 200,00 zł (dwóch tysięcy dwustu złotych),</p> <p>87. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Tulipanowej 6 o długości 19 m (dziewiętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>88. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jesiennej 7 o długości 19 m (dziewiętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>89. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Wyspiańskiego 21 o długości 13 m (trzynastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>90. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Zawilcowej 21 o długości 25 m (dwudziestu pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 700,00 zł (dwóch tysięcy siedmiuset złotych),</p> <p>91. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Droga Kurpiowska 52 o długości 20 m (dwudziestu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>92. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Jaworowej 2 o długości 15 m (piętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>93. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Rydygiera 6 o długości 12 m (dwunastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>94. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Bocianie 10 o długości 16 m (szesnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o</p>				
--	--	--	--	--

	<p>wartości rynkowej 1 900,00 zł (jednego tysiąca dziewięciuset złotych),</p> <p>95. Sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Sosnowej o długości 87 m (osiemdziesięciu siedmiu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 110 mm (stu dziesięciu milimetrów) wykonana z rury PE, w tym zasuwa wodociągowa <math>\varnothing</math> 100 mm (sto milimetrów) w ilości 1 (jeden) szt., hydrant podziemny w ilości 1 (jeden) kpl., o wartości rynkowej 5 800,00 zł (pięciu tysięcy ośmiuset złotych),</p> <p>96. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Sosnowej 11 o długości 16 m (szesnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 800,00 zł (jednego tysiąca ośmiuset złotych),</p> <p>97. przyłącze wodociągowe zlokalizowane w Białym Borze dz. nr 564 o długości 100 m (stu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 500,00 zł (trzech tysięcy pięciuset złotych).</p> <p>98. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Łowickiej 3 o długości 34 m (trzydziestu czterech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>99. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Daliowej dz. nr 120 o długości 26 m (dwudziestu sześciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 000,00 zł (trzech tysięcy złotych),</p> <p>100. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Daliowej 7 o długości 22 m (dwudziestu dwóch metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 1 700,00 zł (jednego tysiąca siedmiuset złotych),</p> <p>101. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Chełmińskiej dz. nr 16/12 o długości 12 m (dwunastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>102. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kwidzińskiej 12 o długości 18 m (osiemnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 500,00 zł (dwóch tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>103. sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Kulerskiego 16 i 18 o długości 28 m (dwudziestu ośmiu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 100 mm (stu milimetrów) wykonana z rur żeliwnych, w tym hydrant z zasuwą <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 1 (jeden) kpl., zasuwa odcinająca <math>\varnothing</math> 100 mm (sto milimetrów) w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 4 500,00 zł (czterech tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>104. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kulerskiego 16 o długości 18 m (osiemnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesięciu milimetrów) wykonane z rur żeliwnych, w tym zasuwa odcinająca <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>105. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Kulerskiego 18 o długości 12 m (dwunastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesięciu milimetrów) wykonane z rur żeliwnych, w tym zasuwa odcinająca <math>\varnothing</math> 80 mm (osiemdziesiąt milimetrów) w ilości 1 (jeden) szt., o wartości rynkowej 2 000,00 zł (dwóch tysięcy złotych),</p> <p>106. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Narcyzowej 3 o długości 15 m (piętnastu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rur PE,</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>o wartości rynkowej 1 500,00 zł (jednego tysiąca pięciuset złotych),</p> <p>107. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Warszawskiej dz. nr 177/1 o długości 35,0 m (trzydziestu pięciu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 63 mm (sześćdziesięciu trzech milimetrów) wykonane z rury PE, w tym stalowa rura ochronna <math>\varnothing</math> 100 mm (sto milimetrów), o wartości rynkowej 6 900,00 zł (sześciu tysięcy dziewięciuset złotych),</p> <p>108. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Makowej 22 o długości 53 m (pięćdziesięciu trzech metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 3 500,00 zł (trzech tysięcy pięciuset złotych),</p> <p>109. przyłącze wodociągowe zlokalizowane przy ul. Śląskiej 20 o długości 20 m (dwudziestu metrów) i średnicy <math>\varnothing</math> 32 mm (trzydziestu dwóch milimetrów) wykonane z rury PE, o wartości rynkowej 2 500 zł (dwóch tysięcy pięciuset złotych).</p>				
VII.	<p>Własność niżej podanej rzeczy ruchomej stanowiącej mienie komunalne Gminy miasta Grudziądz określonej jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. samochód specjalny skompletowany do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji wraz z odzyskiem wody marki Mercedes-Benz/KROLL, typ 952.14*K1,0-11,0/29P na podwoziu Mercedes-Benz ACTROS 2635-952143 K 6x4/4 o numerze WDB9521431K751701, z nadwoziem KROLL K1,0-11,0/29P, typ i numer silnika OM501LA541922002253306, rok produkcji 2002, pojemność silnika 11946 cm<sup>3</sup> – o wartości rynkowej 1.220.000,00 zł /jednego miliona dwustu dwudziestu tysięcy złotych/.</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>2.440</b>	<b>1.220.000,00</b>	
VIII.	<p>Własność niżej podanych rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy miasta Grudziądz określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tłocznia ścieków zlokalizowana przy ul. Żeglarskiej, typ STRATE AWALIFT 2/2 o mocy silników 2 x 5,5 kW, wydajności Q = 54,4 m<sup>3</sup>/h (15,1 l/s), wysokości podnoszenia H = 15,8 m, komora – studnia żelbetowa prefabrykowana o średnicy 2,5 m i głębokości 5,5 m – o wartości 240 000,00 zł (dwustu czterdziestu tysięcy złotych).</li> <li>2. Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Zależnej, wykonanej z rur PCV, o średnicy 150 mm, długości 9 m oraz z rur PCV, o średnicy 200 mm, długości 185 m, w tym pięć studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych, o średnicy 1200 mm, jedna studnia rewizyjna z PCV, o średnicy 400 mm – o wartości 65 000,00 zł (sześćdziesięciu pięciu tysięcy złotych).</li> <li>3. Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Miłej, wykonanej z rur PCV, o średnicy 200 mm, długości 109 m, w tym trzy studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm, jedna studnia rewizyjna z PCV, o średnicy 400 mm – o wartości 35 000,00 zł (trzydziestu pięciu tysięcy złotych).</li> <li>4. Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Cichej, wykonanej z rur PCV, o średnicy 150 mm, o długości 7 m oraz z rur PCV, o średnicy 200 mm, długości 138 m, w tym dwie studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych, o średnicy 1200 mm, jedna studnia rewizyjna z PCV, o średnicy 400 mm – o wartości 60 000,00 zł (sześćdziesięciu tysięcy złotych).</li> <li>5. Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Żeglarskiej, wykonanej z rur PCV, o średnicy 200 mm, długości 93 m, w tym trzy studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych, o średnicy 1200 mm – o wartości 35 000,00 zł (trzydziestu pięciu tysięcy złotych).</li> <li>6. Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Zależnej – Spacerowej, wykonanej z rur PCV, o</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>1.271</b>	<b>635.500,00</b>	

	<p>średnicy 150 mm, długości 7 m oraz z rur PCV, o średnicy 200 mm, długości 155 m, w tym trzy studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych, o średnicy 1200 mm, dwie studnie rewizyjne z PCV, o średnicy 400 mm – o wartości 50 000,00 zł (pięćdziesięciu tysięcy złotych).</p> <p>7. Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Szosa Toruńska – Jeziorna, wykonanej z rur PE, o średnicy 180 mm, długości 91 m (przewód tłoczny) oraz z rur PCV, o średnicy 200 mm, długości 14 m, w tym trzy studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm – o wartości 50.500,00 zł (pięćdziesięciu tysięcy pięciuset złotych).</p> <p>8. Sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Miłej, wykonana z rur PCV, o średnicy 160 mm, długości 64 m, w tym dwie zasuwy liniowe o średnicy 150 mm – o wartości 15 000,00 zł (piętnastu tysięcy złotych).</p> <p>9. Sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Cichej, wykonana z rur PCV, o średnicy 110 mm, długości 147 m, w tym hydrant podziemny (1 kpl), jedna zasuwa liniowa o średnicy 100 mm – o wartości 25 000 zł (dwudziestu pięciu tysięcy złotych).</p> <p>10. Sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Żeglarskiej, wykonana z rur PCV, o średnicy 110 mm, długości 91 m, w tym hydranty podziemne (2 kpl), jedna zasuwa liniowa o średnicy 100 mm – o wartości 15 000 zł (piętnastu tysięcy złotych).</p> <p>11. Sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Szosa Toruńska – Jeziorna – wykonana z rur PE, o średnicy 180 mm, długości 93 m, w tym dwie studnie z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm, jedna zasuwa liniowa o średnicy 150 mm – o wartości 45 000,00 zł (czterdziestu pięciu tysięcy złotych).</p>				
IX.	<p>Własność niżej podanych rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy miasta Grudziądz określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, kanał D i D1, zlokalizowana wzdłuż Wisły - przedłużenie ulicy Portowej, wykonana w roku 1892, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 216,80 m /dwustu szesnastu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 5.561,00 zł /pięciu tysięcy pięciuset sześćdziesięciu jeden złotych/,</li> <li>2. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, kanał D1, zlokalizowana wzdłuż Wisły - przedłużenie ulicy Portowej, wykonana w roku 1892, ułożona na głębokości 2,20 m /dwóch 20/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 145 m /stu czterdziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.869,00 zł /trzech tysięcy ośmiuset sześćdziesięciu dziewięciu złotych/,</li> <li>3. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Trynkowej, wykonana w roku 1900, ułożona na głębokości 1,83 m /jednego 83/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 824,15 m /ośmiuset dwudziestu czterech 15/100 metra/ - o wartości rynkowej 22.922,00 zł /dwudziestu dwóch tysięcy dziewięciuset dwudziestu dwóch złotych/,</li> <li>4. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Starej, wykonana w roku 1901, ułożona na głębokości 3,30 m /trzech 30/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 146,80 m /stu czterdziestu sześciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.745,00 zł /czterech tysięcy</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>24.700</b>	<b>12.350.000,00</b>	

	<p>siedmuset czterdziestu pięciu złotych/</p> <p>5. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Curie-Skłodowskiej, wykonana w roku 1901, ułożona na głębokości 3,02 m /trzech 02/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 228,70 m /dwustu dwudziestu ośmiu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 7.373,00 zł /siedmiu tysięcy trzystu siedemdziesięciu trzech złotych/</p> <p>6. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Focha, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,90 m /trzech 90/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 450 mm /czterystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 141,10 m /stu czterdziestu jeden 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 5.913,00 zł /pięciu tysięcy dziewięciuset trzynastu złotych/</p> <p>7. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Focha, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 4,23 m /czterech 23/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 118,50 m /stu osiemnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.964,00 zł /czterech tysięcy dziewięciuset sześćdziesięciu czterech złotych/</p> <p>8. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w Alei 23-go Stycznia, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 5,10 m /pięciu 10/100 metra/ z rury betonowych o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 190,70 m /stu dziewięćdziesięciu 70/10 metra/ - o wartości rynkowej 7.957,00 zł /siedmiu tysięcy dziewięciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/</p> <p>9. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w Alei 23-go Stycznia, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 4 m /czterech metrów/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 270,40 m /dwustu siedemdziesięciu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 11.315,00 zł /jedenastu tysięcy trzystu piętnastu złotych/</p> <p>10. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w Alei 23-go Stycznia, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 4,10 m /czterech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 441,10 m /czterystu czterdziestu jeden 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 18.396,00 zł /osiemnaście tysięcy trzystu dziewięćdziesięciu sześciu złotych/</p> <p>11. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w Alei 23-go Stycznia, wykonana w roku 1902, na głębokości 6,20 m /sześciu 20/100 metra/ z rury betonowych o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 203,40 m /dwustu trzech 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 8.468,00 zł /ośmiu tysięcy czterystu sześćdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>12. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ceynowy, wykonana w roku 1995 z rur PCV średnicy 225 mm /dwustu dwudziestu pięciu milimetrów/ i długości 201 m /dwustu jeden metrów/ ze studniami rewizyjnymi betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - 5 sztuk /pięć/ - o wartości rynkowej 11.899,00 zł /jedenastu tysięcy osiemset dziewięćdziesięciu dziewięciu złotych/</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>13. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kujota, wykonana w roku 1995 z rur PCV o średnicy 225 mm /dwustu dwudziestu pięciu milimetrów/ i długości 247 m /dwustu czterdziestu siedem metrów/ ze studniami rewizyjnymi betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - 6 sztuk /sześć/ - o wartości rynkowej 17.009,00 zł /siedemnastu tysięcy dziewięciu złotych/,</p> <p>14. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Zamkowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 119,20 m /stu dziewiętnastu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>15. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Małogrobowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,18 m /trzech 18/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 149,90 m /stu czterdziestu dziewięciu 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>16. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Marcinkowskiego, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 2,30 m /dwóch 30/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 214 m /dwustu czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 3.285,00 zł /trzech tysięcy dwustu osiemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>17. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Wąskiej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 240,20 m /dwustu czterdziestu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.088,00 zł /czterech tysięcy osiemdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>18. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Małomłyńskiej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 149,80 m /stu czterdziestu dziewięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>19. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Dworcowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,20 m /trzech 20/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 511,90 m /pięciuset jedenastu 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 7.811,00 zł /siedmiu tysięcy osiemset jedenastu złotych/,</p> <p>20. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Dworcowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,90 m /trzech 90/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 105,40 m /stu pięciu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześć złotych/,</p> <p>21. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Mickiewicza,</p>				
--	--	--	--	--

	<p>wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,30 m /trzech 30/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 236,70 m /dwustu trzydziestu sześciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.577,00 zł /trzech tysięcy pięciuset siedemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>22. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Mickiewicza, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,30 m /trzech 30/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 236,70 m /dwustu trzydziestu sześciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /osiemset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>23. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Mickiewicza, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 1,44 m /jednego 44/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 115,00 m /stu piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedemset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>24. sieć kanalizacji sanitarnej sieć uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Hallera, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,45 m /trzech 45/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 1.569,20 m /jednego tysiąca pięciuset sześćdziesięciu dziewięciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 25.842,00 zł /dwudziestu pięciu tysięcy osiemset czterdziestu dwóch złotych/,</p> <p>25. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Zamkowej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 87,50 m /osiemdziesięciu siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.993,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dziewięćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>26. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Kwiatowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,50 m /trzech 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 236,70 m /dwustu trzydziestu sześciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 10.950,00 zł /dziesięciu tysięcy dziewięciuset pięćdziesiąt złotych/,</p> <p>27. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Rapackiego, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,95 m /trzech 95/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 238,10 m /dwustu trzydziestu ośmiu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 8.103,00 zł /osiem tysięcy stu trzech złotych/,</p> <p>28. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Rapackiego, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,26 m /trzech 26/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 71,40 m /siedemdziesięciu jeden 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.409,00 zł /dwóch tysięcy czterystu dziewięciu złotych/,</p> <p>29. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Rapackiego, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 194,10 m /stu dziewięćdziesięciu czterech 10/100 metrów/ - o wartości rynkowej 6.570,00 zł /sześciu tysięcy pięćset siedemdziesięciu złotych/,</p> <p>30. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Rapackiego, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 76,30 m /siedemdziesięciu sześciu 30/100 metra/- o wartości rynkowej - 2.628,00 zł /dwóch tysięcy sześćset dwudziestu ośmiu złotych/,</p> <p>31. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Rapackiego, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średniej 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 462,60 m /czterystu sześćdziesięciu dwóch 60/100 metra/ - o wartości rynkowej 15.695,00 zł /piętnastu tysięcy sześciuset dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>32. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Projektowej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,79 m /trzech 79/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 279,00 m /dwustu siedemdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 9.490,00 zł /dziewięciu tysięcy czterystu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>33. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Sienkiewicza, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 199,80 m /stu dziewięćdziesięciu dziewięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.789,00 zł /sześciu tysięcy siedemset osiemdziesiąt dziewięciu złotych/,</p> <p>34. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Sienkiewicza, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 2,40 m /dwóch 40/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 239,00 m /dwustu trzydziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 8.103,00 zł /ośmiu tysięcy stu trzech złotych/,</p> <p>35. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Sienkiewicza, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,05 m /trzech 05/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 158,00 m /stu pięćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 5.402,00 zł /pięciu tysięcy czterystu dwóch złotych/,</p> <p>36. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Brzeźnej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,55 m /trzech 55/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 142,90 m /stu czterdziestu dwóch 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.891,00 zł /czterech tysięcy ośmiuset dziewięćdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>37. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Brzeźnej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 4,10 m /czterech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 70,00 m</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>/siedemdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.409,00 zł /dwóch tysięcy czterystu dziewięciu złotych/</p> <p>38. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Brzeżnej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 4,10 m /czterech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 26,30 m /dwudziestu sześciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/</p> <p>39. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Bydgoskiej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 2,80 m /dwóch 80/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 187,20 m /stu osiemdziesięciu siedmiu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.351,00 zł /sześciu tysięcy trzystu pięćdziesięciu jeden złotych/</p> <p>40. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Bydgoskiej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,55 m /trzech 55/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 340,30 m /trzystu czterdziestu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 11.607,00 zł /jedenastu tysięcy sześciuset siedmiu złotych/</p> <p>41. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Hallera, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 4,20 m /czterech 20/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 263,00 m /dwustu sześćdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 8.979,00 zł /ośmiu tysięcy dziewięciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/</p> <p>42. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Hallera, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 4,45 m /czterech 45/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 139,20 m /stu trzydziestu dziewięciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.745,00 zł /czterech tysięcy siedmiuset czterdziestu pięciu złotych/</p> <p>43. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Hallera, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,85 m /trzech 85/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 184,10 m /stu osiemdziesięciu czterech 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.278,00 zł /sześciu tysięcy dwustu siedemdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>44. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Szpitalnej, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 3,15 m /trzech 15/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 152,70 m /stu pięćdziesięciu dwóch 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 5.183,00 zł /pięciu tysięcy stu osiemdziesięciu trzech złotych/</p> <p>45. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Podgórznej, wykonana w roku 1905, ułożona na głębokości 3,43 m /trzech 43/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 236,70 m /dwustu trzydziestu sześciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.935,00 zł /sześciu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>tysięcy dziewięciuset trzydziestu pięciu złotych/,</p> <p>46. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Kościuszki, wykonana w roku 1905, złożona na głębokości 3,25 m /trzech 25/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 538,55 m /pięciuset trzydziestu ośmiu 55/100 metra/ - o wartości rynkowej 15.768,00 zł /piętnastu tysięcy siedmiuset sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>47. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Kościuszki, wykonana w roku 1905, ułożona na głębokości 3,20 m /trzech 20/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 70,90 m /siedemdziesięciu 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>48. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Bema, wykonana w roku 1905, ułożona na głębokości 3,20 m /trzech 20/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 284,50 m /dwustu osiemdziesięciu czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 8.322,00 zł /ośmiu tysięcy trzystu dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>49. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Bema, wykonana w roku 1905, ułożona na głębokości 3,47 m /trzech 47/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 86,50 m /osiemdziesięciu sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>50. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Włodka, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 4,20 m /czterech 20/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 299,10 m /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 9.198,00 zł /dziewięciu tysięcy stu dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>51. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Legionów, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 397,00 m /trzystu dziewięćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 12.264,00 zł /dwunastu tysięcy dwustu sześćdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>52. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Legionów, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 5,65 m /pięciu 65/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 208,70 m /dwustu ośmiu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.424,00 zł /sześciu tysięcy czterystu dwudziestu czterech złotych/,</p> <p>53. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowanym w ulicy Legionów, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 4,23 m /czterech 23/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 248,00 m /dwustu czterdziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 7.665,00 zł /siedmiu tysięcy sześciuset sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>54. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowanej w ulicy Legionów, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 3,60 m /trzech 60/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 409,70 m /czterystu dziewięciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 12.629,00 zł /dwunastu tysięcy sześciuset dwudziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>55. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Armii Krajowej, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 307,10 m /trzystu siedmiu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 9.490,00 zł /dziewięciu tysięcy czterystu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>56. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Armii Krajowej, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 2,93 m /dwóch 93/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 106,00 m /stu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.285,00 zł /trzech tysięcy dwustu osiemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>57. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Armii Krajowej, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 3,12 m /trzech 12/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 86,70 m /osiemdziesięciu sześciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.701,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset jeden złotych/,</p> <p>58. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Batorego, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 2,30 m /dwóch 30/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 32,30 m /trzydziestu dwóch 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>59. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Batorego, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 2,45 m /dwóch 45/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 99,60 m /dziewięćdziesięciu dziewięciu 60/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>60. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Parkowej, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 2,30 m /dwóch 30/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 964,80 m /dziewięćset sześćdziesięciu czterech 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 29.784,00 zł /dwudziestu dziewięciu tysięcy siedmiuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>61. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Parkowej, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 3,20 m /trzech 20/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 484,80 m /czterystu osiemdziesięciu czterech 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 14.965,00 zł /czternastu tysięcy dziewięćset sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>62. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy</p>				
--	--	--	--	--

	<p>Kosynierów Gdyńskich, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 280,00 m /dwustu osiemdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 8.614,00 zł /ośmiu tysięcy sześciuset czteremset złotych/,</p> <p>63. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Kosynierów Gdyńskich, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 2,75 m /dwóch 75/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 218,20 m /dwustu osiemnastu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.716,00 zł /sześć tysięcy siedmiuset szesnastu złotych/,</p> <p>64. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Młyńskiej, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 631,00 m /sześciuset trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 19.491,00 zł /dziewiętnastu tysięcy czterystu dziewięćdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>65. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Fortecznej, wykonana w roku 1906, ułożona na głębokości 3,56 m /trzech 56/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 311,70 m /trzystu jedenastu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 9.636,00 zł /dziewięć tysięcy sześciuset trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>66. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Wróblewskiego, wykonana w roku 1977, w gruncie III kategorii, ułożona na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 125 m /stu dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 6.205,00 zł /sześciu tysięcy dwustu pięciu złotych/,</p> <p>67. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w Alei 23-go Stycznia, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 2,75 m /dwóch 75/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 82,40 m /osiemdziesięciu dwóch 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.701,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset jeden złotych/,</p> <p>68. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Wybickiego, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 208,30 m /dwustu ośmiu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.789,00 zł /sześć tysięcy siedmiuset osiemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>69. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Wybickiego, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 2,80 m /dwóch 80/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 313,50 m /trzystu trzynastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 10.220,00 zł /dziesięć tysięcy dwustu dwudziestu złotych/,</p> <p>70. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Nadgórnej, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 2,80 m /dwóch 80/100 metra/ z</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 589,50 m /pięciuset osiemdziesięciu dziewięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 19.199,00 zł /dziewiętnastu tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>71. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Nadgórnej, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 3,80 m /trzech 80/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 64,70 m /sześćdziesięciu czterech 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.117,00 zł /dwóch tysięcy stu siedemnastu złotych/,</p> <p>72. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Nadgórnej, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 3,47 m /trzech 47/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 76,90 m /siedemdziesięciu sześciu 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.482,00 zł /dwóch tysięcy czterystu osiemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>73. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Pułaskiego, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 2,82 m /dwóch 82/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 263,60 m /dwustu sześćdziesięciu trzech 60/100 metra/ - o wartości rynkowej 8.614,00 zł /ośmiu tysięcy sześciuset czternastu złotych/,</p> <p>74. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Pułaskiego, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 2,92 m /dwóch 92/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 56,00 m /pięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>75. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 3,70 m /trzech 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 863,90 m /ośmiuset sześćdziesięciu trzech 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 28.178,00 zł /dwudziestu ośmiu tysięcy stu siedemdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>76. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 4,40 m /czterech 40/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 322,40 m /trzystu dwudziestu dwóch 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 10.512,00 zł /dziesięciu tysięcy pięciuset dwunastu złotych/,</p> <p>77. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 3,70 m /trzech 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 944,20 m /dziewięciuset czterdziestu czterech 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 30.806,00 zł /trzydziestu tysięcy ośmiuset sześciu złotych/,</p> <p>78. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Laskowickiej, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 3,05 m /trzech 05/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 143,10 m</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>/stu czterdziestu trzech 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.672,00 zł /czterech tysięcy sześciuset siedemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>79. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Narutowicza, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 4,50 m /czterech 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 451,40 m /czterystu pięćdziesięciu jeden 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 14.746,00 zł /czternastu tysięcy siedmuset czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>80. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Matejki, wykonana w roku 1907, ułożona na głębokości 3,65 m /trzech 65/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 123,60 m /stu dwudziestu trzech 60/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.015,00 zł /czterech tysięcy piętnastu złotych/,</p> <p>81. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Rybackiej, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 2,60 m /dwóch 60/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 420,40 m /czterystu dwudziestu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 10.731,00 zł /dziesięciu tysięcy siedmuset trzydziestu jeden złotych/,</p> <p>82. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Rybackiej, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 2,76 m /dwóch 76/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 61,00 m /sześćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>83. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Ossowskiego, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 2,25 m /dwóch 25/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 220,00 m /dwustu dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 5.621,00 zł /pięć tysięcy sześciuset dwudziestu jeden złotych/,</p> <p>84. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Pietrusińskiego, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 2,25 m /dwóch 25/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 229,40 m /dwustu dwudziestu dziewięciu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 5.840,00 zł /pięć tysięcy ośmuset czterdziestu złotych/,</p> <p>85. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Cegielnianej, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 3,70 m /trzy 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 302,50 m /trzystu dwóch 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 7.738,00 zł /siedmiu tysięcy siedmuset trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>86. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Zacisznej, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 197,40 m /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 5.037,00 zł /pięć tysięcy trzydziestu siedmiu złotych/,</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>87. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Czerwonodwornej, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 2,05 m /dwóch 05/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 67,00 m /sześćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>88. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Czerwonodwornej, wykonana w roku 1908, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 403,60 m /czterystu trzech 60/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.453,00 zł /czterech tysięcy czterystu pięćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>89. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Solnej, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 2,65 m /dwóch 65/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 181,50 m /stu osiemdziesięciu jeden 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>90. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Bolesława Chrobrego, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 1,31 m /jednego 31/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 141,70 m /stu czterdziestu jeden 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>91. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Fortecznej, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 54,00 m /pięćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 678,90 zł /sześciuset siedemdziesięciu ośmiu 90/100 złotych/,</p> <p>92. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Fortecznej, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 3,13 m /trzech 13/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 339,80 m /trzystu trzydziestu dziewięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.234,00 zł /czterech tysięcy dwustu trzydziestu czterech złotych/,</p> <p>93. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Grunwaldzkiej, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 3,74 m /trzech 74/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 106,50 m /stu sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>94. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy 6-go Marca, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 3,20 m /trzech 20/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 197,50 m /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.482,00 zł /dwóch tysięcy czterystu osiemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>95. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Droga Łąkowa,</p>				
--	--	--	--	--



	<p>wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 2,70 m /dwóch 70/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 763,70 m /siedmiuset sześćdziesięciu trzech 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 9.563,00 zł /dziewięciu tysięcy pięciuset sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>96. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Droga Łąkowa, wykonana w roku 1909 z rur betonowych o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 32,90 m /trzydziestu dwóch 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 408,80 zł /czterystu ośmiu 80/100 złotych/,</p> <p>97. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Droga Łąkowa, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 1,90 m /jednego 90/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 320 mm /trzystu dwudziestu milimetrów/ i długości 1.071,00 m /jednego tysiąca siedemdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 13.432,00 zł /trzynastu tysięcy czterystu trzydziestu dwóch złotych/,</p> <p>98. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Projektowej, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 6 m /sześciu metrów/ z rur betonowych o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 59,50 m /pięćdziesięciu dziewięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>99. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Piaskowej, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 4,38 m /czterech 38/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 262,40 m /dwustu sześćdziesięciu dwóch 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.285,00 zł /trzech tysięcy dwustu osiemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>100. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Wiślanej, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 2,65 m /dwóch 65/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 244,10 m /dwustu czterdziestu czterech 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>101. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Chopina, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 3,25 m /trzech 25/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 676,15 m /sześciuset siedemdziesięciu sześciu 15/100 metra/ - o wartości rynkowej 8.468,00 zł /osiem tysięcy czterystu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>102. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy 6-go Marca, wykonana w roku 1909, ułożona na głębokości 2,60 m /dwóch 60/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 367,00 m /trzystu sześćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 14.673,00 zł /czternastu tysięcy sześciuset siedemdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>103. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Kilińskiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 3,27 m /trzech 27/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 146,20 m /stu czterdziestu sześciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.818,00 zł</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>/czterech tysięcy osiemset osiemnastu złotych/,</p> <p>104. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 3,30 m /trzech 30/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 359,80 m /trzystu pięćdziesięciu dziewięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 11.826,00 zł /jedenastu tysięcy osiemset dwudziestu sześciu złotych/,</p> <p>105. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 3,30 m /trzech 30/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 147,20 m /stu czterdziestu siedmiu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.818,00 zł /czterech tysięcy osiemset osiemnastu złotych/,</p> <p>106. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 2,40 m /dwóch 40/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 186,30 m /stu osiemdziesięciu sześciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.132,00 zł /sześciu tysięcy stu trzydziestu dwóch złotych/,</p> <p>107. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 4,34 m /czterech 34/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 186,30 m /stu osiemdziesięciu sześciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 35.113,00 zł /trzydziestu pięciu tysięcy stu trzynastu złotych/,</p> <p>108. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 4,34 m /czterech 34/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 267,45 m /dwustu sześćdziesięciu siedmiu 45/100 metra/ - o wartości rynkowej 8.760,00 zł /ośmiu tysięcy siedmiuset sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>109. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Poniatowskiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 3,58 m /trzech 58/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 263,90 m /dwustu sześćdziesięciu trzech 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 8.687,00 zł /ośmiu tysięcy sześciuset osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>110. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Słowackiego, wykonana w roku 1911, ułożona na głębokości 3,26 m /trzech 26/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 424,80 m /czterystu dwudziestu czterech 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 5.183,00 zł /pięciu tysięcy stu osiemdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>111. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Głowackiego, wykonana w roku 1910, ułożona na głębokości 2,32 m /dwóch 32/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 186,30 m /stu osiemdziesięciu sześciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>112. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Sikorskiego, wykonana w roku 1911, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 326,20 m /trzystu dwudziestu sześciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.942,00 zł /trzech tysięcy dziewięciuset czterdziestu dwóch złotych/,</p> <p>113. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Sikorskiego, wykonana w roku 1911, ułożona na głębokości 2,71 m /dwóch 71/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 145,80 m /stu czterdziestu pięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>114. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Sikorskiego, wykonana w roku 1911, ułożona na głębokości 2,96 m /dwóch 96/100 metra/ z rur betonowe o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 94,20 m /dziewięćdziesięciu czterech 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>115. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Karabinierów, wykonana w roku 1912, ułożona na głębokości 3,90 m /trzech 90/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 525 mm /pięciuset dwudziestu pięciu milimetrów/ i długości 214,00 m /dwustu czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 3.796,00 zł /trzech tysięcy siedmiuset dziewięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>116. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Karabinierów, wykonana w roku 1912, ułożona na głębokości 3,75 m /trzech 75/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 291,00 m /dwustu dziewięćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 5.110,00 zł /pięciu tysięcy stu dziesięciu złotych/,</p> <p>117. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Kalinkowej, wykonana w roku 1912, ułożona na głębokości 4,60 m /czterech 60/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 683,40 m /sześciuset osiemdziesięciu trzech 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 12.264,00 zł /dwunastu tysięcy dwustu sześćdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>118. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana na terenie tartaku, wykonana w roku 1912, ułożona na głębokości 5,30 m /pięciu 30/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 192,20 m /stu dziewięćdziesięciu dwóch 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.358,00 zł /trzech tysięcy trzystu pięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>119. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Staszica, wykonana w roku 1913, ułożona na głębokości 3,12 m /trzech 12/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 119,90 m /stu dziewiętnastu 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>120. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w</p>				
--	--	--	--	--

<p>ulicy Staszica, wykonana w roku 1913, ułożona na głębokości 3,22 m /trzech 22/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14,20 m /czternastu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>121. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Jagiełły, wykonana w roku 1914, ułożona na głębokości 4,10 m /czterech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 250,00 m /dwustu pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 4.599,00 zł /czterech tysięcy pięciuset dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>122. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Jagiellończyka, wykonana w roku 1914, ułożona na głębokości 3,53 m /trzech 53/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 253,30 m /dwustu pięćdziesięciu trzech 30/100 metrów/ - o wartości rynkowej 4.672,00 zł /czterech tysięcy sześciuset siedemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>123. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Hoffmana, wykonana w roku 1914, ułożona na głębokości 3,08 m /trzech 08/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 50,70 m /pięćdziesięciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>124. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Moniuszki, wykonana w roku 1923, ułożona na głębokości 2,80 m /dwóch 80/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 86,70 m /osiemdziesięciu sześciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>125. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Moniuszki, wykonana w roku 1923, ułożona na głębokości 2,60 m /dwóch 60/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 303,20 m /trzystu trzech 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.431,00 zł /trzech tysięcy czterystu trzydziestu jeden złotych/,</p> <p>126. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Dąbrowskiego, wykonana w roku 1928, ułożona na głębokości 3,80 m /trzech 80/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 91,80 m /dziewięćdziesięciu jeden 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>127. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Czarnieckiego, wykonana w roku 1928, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 274,20 m /dwustu siedemdziesięciu czterech 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.431,00 zł /trzech tysięcy czterystu trzydziestu jeden złotych/,</p> <p>128. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Wiejskiej, wykonana w roku 1929, ułożona na głębokości 3,45 m /trzech 45/100</p>				
--	--	--	--	--

	<p>metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 338,40 m /trzystu trzydziestu ośmiu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.599,00 zł /cztery tysiące pięciuset dziewięćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>129. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Dąbrowskiego, wykonana w roku 1930, ułożona na głębokości 3,72 m /trzech 72/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 125,00 m /stu dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>130. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Dąbrowskiego, wykonana w roku 1930, ułożona na głębokości 3,20 m /trzech 20/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 99,00 m /dziewięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>131. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Łyskowskiego, wykonana w roku 1930, ułożona na głębokości 3,11 m /trzech 11/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 104,00 m /stu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>132. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Łyskowskiego, wykonana w roku 1930, ułożona na głębokości 2,58 m /dwóch 58/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 106,00 m /stu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>133. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Kochanowskiego, wykonana w roku 1931, ułożona na głębokości 2,34 m /dwóch 34/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 165,50 m /stu sześćdziesięciu pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>134. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Działyńskich, wykonana w roku 1931, ułożona na głębokości 2,31 m /dwóch 31/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 60,80 m /sześćdziesięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 700,80 zł /siedmuset 80/100 złotych/,</p> <p>135. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Działyńskich, wykonana w roku 1931, ułożona na głębokości 2,36 m /dwóch 36/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 47,50 m /czterdziestu siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 547,50 zł /pięciuset czterdziestu siedmiu 50/100 złotych/,</p> <p>136. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Tysiąclecia, wykonana w roku 1933, ułożona na głębokości 1,81 m /jednego 81/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 210,30 m /dwustu dziesięciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.358,00 zł /trzech tysięcy trzystu</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>pięćdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>137. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Tysiąclecia, wykonana w roku 1933, ułożona na głębokości 2,60 m /dwóch 60/100 metra/ z rury betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 172,20 m /stu siedemdziesięciu dwóch 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.774,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset siedemdziesięciu czterech złotych/</p> <p>138. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Słonecznej, wykonana w roku 1933, ułożona na głębokości 2,15 m /dwóch 15/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 631,90 m /sześciuset trzydziestu jeden 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 10.147,00 zł /dziesięciu tysięcy stu czterdziestu siedmiu złotych/</p> <p>139. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy PCK, wykonana w roku 1934, ułożona na głębokości 5,10 m /pięciu 10/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 900 mm /dziewięciuset milimetrów/ i długości 242,70 m /dwustu czterdziestu dwóch 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.139,00 zł /trzech tysięcy stu trzydziestu dziewięciu złotych/</p> <p>140. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Paderewskiego, wykonana w roku 1934, ułożona na głębokości 2,44 m /dwóch 44/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 1.549,30 m /jednego tysiąca pięciuset czterdziestu dziewięciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 20.221,00 zł /dwudziestu tysięcy dwustu dwudziestu jeden złotych/</p> <p>141. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Ossowskiego, wykonana w roku 1934, ułożona na głębokości 1,60 m /jednego 60/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 147,50 m /stu czterdziestu siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>142. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Ossowskiego, wykonana w roku 1934, ułożona na głębokości 2,74 m /dwóch 74/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 64,50 m /sześćdziesięciu czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/</p> <p>143. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Królewskiej, wykonana w roku 1935, ułożona na głębokości 2,40 m /dwóch 40/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 253,70 m /dwustu pięćdziesięciu trzech 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/</p> <p>144. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Królewskiej, wykonana w roku 1935, ułożona na głębokości 3,65 m /trzech 65/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 276,20 m /dwustu siedemdziesięciu sześciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.358,00 zł /trzech tysięcy trzystu pięćdziesięciu ośmiu złotych/</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>145. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Konarskiego, wykonana w roku 1935, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 134,00 m /stu trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>146. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Konarskiego, wykonana w roku 1935, ułożona na głębokości 2,20 m /dwóch 20/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 157,30 m /stu pięćdziesięciu siedmiu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>147. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Waryńskiego, wykonana w roku 1936, ułożona na głębokości 2,15 m /dwóch 15/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 466,10 m /czterystu sześćdziesięciu sześciu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 6.205,00 zł /sześciu tysięcy dwustu pięciu złotych/,</p> <p>148. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Władysława IV, wykonana w roku 1938, ułożona na głębokości 1,61 m /jednego 61/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 140,00 m /stu czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>149. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Słonecznej, wykonana w roku 1938, ułożona na głębokości 3,20 m /trzech 20/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 286,40 m /dwustu osiemdziesięciu sześciu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.431,00 zł /trzech tysięcy czterystu trzydziestu jeden złotych/,</p> <p>150. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Bolesława Prusa, wykonana w roku 1940, ułożona na głębokości 3,45 m /trzech 45/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 334,20 m /trzystu trzydziestu czterech 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.526,00 zł /czterech tysięcy pięciuset dwudziestu sześciu złotych/,</p> <p>151. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana w roku 1942, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 624,20 m /sześciuset dwudziestu czterech 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 7.738,00 zł /siedmiu tysięcy siedmiuset trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>152. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana w roku 1942, ułożona na głębokości 2,75 m /dwóch 75/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 165,10 m /stu sześćdziesięciu pięciu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>153. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w</p>				
--	--	--	--	--

	<p>ulicy Libellta, wykonana w roku 1942, ułożona na głębokości 3,15 m /trzech 15/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 299,00 m /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.723,00 zł /trzech tysięcy siedmiuset dwudziestu trzech złotych/,</p> <p>154. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Żeromskiego, wykonana w roku 1942, ułożona na głębokości 3,05 m /trzech 05/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 198,90 m /stu dziewięćdziesięciu ośmiu 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.482,00 zł /dwóch tysięcy czterystu osiemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>155. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Tytoniowej, wykonana w roku 1943, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 205,50 m /dwustu pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>156. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Wawrzyniaka, wykonana w roku 1943, ułożona na głębokości 3,10 m /trzech 10/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 309,00 m /trzystu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 4.599,00 zł /cztery tysiące pięciuset dziewięćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>157. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Tetmajera, wykonana w roku 1944, ułożona na głębokości 3,05 m /trzech 05/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 157,70 m /stu pięćdziesięciu siedmiu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>158. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana w ulicy Filomatów, wykonana w roku 1945, ułożona na głębokości 2,60 m /dwóch 60/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 43,00 m /czterdziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 459,90 zł /czterystu pięćdziesięciu dziewięciu 90/100 złotych/,</p> <p>159. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy 6-go Marca, wykonana w roku 1949, ułożona na głębokości 2,10 m /dwóch 10/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 179,20 m /stu siedemdziesięciu dziewięciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca osmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>160. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Tysiąclecia, wykonana w roku 1949 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 355,75 m /trzystu pięćdziesięciu pięciu 75/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.796,00 zł /trzech tysięcy siedmiuset dziewięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>161. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Tysiąclecia, wykonana w roku 1949 z rur betonowych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 40,00 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 423,40 zł /czterystu dwudziestu trzech 40/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--



<p>162. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Jackowskiego, wykonana w roku 1949, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 306,70 m /trzystu sześciu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.285,00 zł /trzech tysięcy dwustu osiemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>163. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana w ulicy Toruńskiej, wykonana w roku 1949, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 180,50 m /stu osiemdziesięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca osmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>164. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Wodnej, wykonana w roku 1949, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 56,00 m /pięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 598,60 zł /pięciset dziewięćdziesięciu ośmiu 60/100 złotych/,</p> <p>165. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonana w roku 1956, ułożona na głębokości 2,97 m /dwóch 97/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 65,50 m /sześćdziesięciu pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>166. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonana w roku 1956, ułożona na głębokości 1,75 m /jednego 75/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 120,00 m /stu dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>167. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana w ulicy Czarnieckiego, wykonana w roku 1959, ułożona na głębokości 3,23 m /trzech 23/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 112,40 m /stu dwunastu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.993,00 zł /dwóch tysięcy dziewięćset dziewięćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>168. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Kępowej, wykonana w roku 1959, ułożona na głębokości 3,50 m /trzech 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 47,00 m /czterdziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>169. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Reymonta, wykonana w roku 1960 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 279 m /dwustu siedemdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 6.789,00 zł /sześciu tysięcy siedmiuset osiemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>170. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Makuszyńskiego, wykonana w roku 1960, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 124,00 m /stu dwudziestu</p>				
---	--	--	--	--

	<p>czterech metrów/ - o wartości rynkowej 2.993,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dziewięćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>171. sieć kanalizacji sanitarnej sieć uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Wilsona, wykonana w roku 1960, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 251,00 m /dwustu pięćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 6.059,00 zł /sześciu tysięcy pięćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>172. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana w roku 1961, z rur betonowych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 167 m /stu sześćdziesięciu siedmiu metrów/ i o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 3.488 m /trzech tysięcy czterystu osiemdziesięciu ośmiu metrów/ łącznie 3.655 m /trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 60.371,00 zł /sześćdziesięciu tysięcy trzystu siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>173. sieć kanalizacji sanitarnej ze studzienkami od numeru 1 do numeru 12, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana w roku 1960 z rur o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 558 m /pięciuset pięćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 8.979,00 zł /ośmiu tysięcy dziewięciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>174. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Orkana, wykonana w roku 1961, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 103,00 m /stu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>175. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Staffa, wykonana w roku 1961, ułożona na głębokości 2,70 m /dwóch 70/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 254,00 m /dwustu pięćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 4.234,00 zł /czterech tysięcy dwustu trzydziestu czterech złotych/,</p> <p>176. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Szenwalda, wykonana w roku 1961, ułożona na głębokości 2,70 m /dwóch 70/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 458,00 m /czterystu pięćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 7.665,00 zł /siedmiu tysięcy sześciuset sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>177. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Wyspiańskiego, wykonana w roku 1961, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 532,00 m /pięciuset trzydziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 8.906,00 zł /ośmiu tysięcy dziewięciuset sześciu złotych/,</p> <p>178. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Wyspiańskiego, wykonana w roku 1961, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 96,00 m /dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>sześciuset sześciu złotych/</p> <p>179. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana w ulicy Za Basenem, wykonana w roku 1961, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 123 m /stu dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>180. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Gabrieli Zapolskiej, wykonana w roku 1961, ułożona na głębokości 1,50 m /jednego 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 157,00 m /stu pięćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 2.628,00 zł /dwóch tysięcy sześciuset dwudziestu ośmiu złotych/,</p> <p>181. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kazimierza Wielkiego, wykonana w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 87,20 m /osiemdziesięciu siedmiu 20/100 metra/ oraz trzech włączów z kręgów betonowych o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/- o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>182. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Tysiąclecia, wykonana w roku 1962 z rury kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 66 m /sześćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>183. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Stefczyka, wykonana w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 94,00 m /dziewięćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 2.409,00 zł /dwóch tysięcy czterystu dziewięciu złotych/,</p> <p>184. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Stefczyka, wykonana w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 116,00 m /stu szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 2.993,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dziewięćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>185. sieć kanalizacji sanitarnej - Kolektor B, wykonana w roku 1964 z rur żelbetowych o średnicy 700 mm /siedmuset milimetrów/ i długości 1.744,80 m /jednego tysiąca siedmuset czterdziestu czterech 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 372.519,00 zł /trzystu siedemdziesięciu dwóch tysięcy pięciuset dziewiętnastu złotych/,</p> <p>186. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kruszelnickiego, wykonana w roku 1964, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 90 m /dziewięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 19.199,00 zł /dziewiętnastu tysięcy stu dziewięćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>187. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Konarskiego, wykonana w roku 1964 z rur żeliwnych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 141,00 m /stu czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 30.076,00 zł /trzydziestu tysięcy siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>188. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Konarskiego, wykonana w roku 1964, ułożona na głębokości 5 m /pięciu metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 6.862,00 zł /sześciu tysięcy ośmiuset sześćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>189. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Stromej, wykonana w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 120,00 m /stu dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 25.623,00 zł /dwudziestu pięciu tysięcy sześciuset dwudziestu trzech złotych/,</p> <p>190. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana w ulicy Moniuszki, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 1,70 m /jednego 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 149 m /stu czterdziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 4.161,00 zł /czterech tysięcy stu sześćdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>191. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Grunwaldzkiej, wykonana w roku 1965 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 189,00 m /stu osiemdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 5.329,00 zł /pięciu tysięcy trzystu dwudziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>192. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Jagiellończyka, wykonana w roku 1965 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 189,00 m /stu osiemdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.920,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dwudziestu złotych/,</p> <p>193. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Karabinierów, wykonana w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 67,00 m /sześćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>194. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana na Osiedlu Kawalerii Polskiej, wykonana w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>195. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana na Osiedlu Kawalerii Polskiej, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 642,40 zł /sześciuset czterdziestu dwóch 40/100 złotych/,</p> <p>196. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana na Osiedlu Kawalerii Polskiej, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 189 m /stu osiemdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 12.191,00 zł /dwunastu tysięcy stu dziewięćdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>197. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana na Osiedlu Kawalerii Polskiej, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 314 m /trzystu czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 8.760,00 zł /ośmiu tysięcy siedmiuset</p>				
--	--	--	--	--

	<p>sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>198. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Kołłątaja, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 115 m /stu piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 3.212,00 zł /trzech tysięcy dwustu dwunastu złotych/,</p> <p>199. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Rejtana, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 3,50 m /trzech 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 90 m /dziewięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>200. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana w ulicy Przedniej, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 1,60 m /jednego 60/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 62 m /sześćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>201. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym i cementem, zlokalizowana w ulicy Górnej, wykonana w roku 1965, ułożona na głębokości 1,70 m /jednego 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 236 m /dwustu trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 6.643,00 zł /sześć tysięcy sześciuset czterdziestu trzech złotych/,</p> <p>202. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Komorowskiego, wykonana w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 587,00 m /pięciuset osiemdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 16.425,00 zł /szesnastu tysięcy czterystu dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>203. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Projektowej, wykonana w roku 1967, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 50,00 m /pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>204. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Drzymały, wykonana w roku 1971, ułożona głębokości 1,80 m /jednego 80/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 103 m /stu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 3.358,00 zł /trzech tysięcy trzystu pięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>205. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana na osiedlu Tarpno, wykonana w roku 1968, ułożona na głębokości 3,50 m /trzech 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 824 m /ośmiuset dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 25.258,00 zł /dwudziestu pięciu tysięcy dwustu pięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>206. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1969, ułożona na głębokości 2,90 m /dwóch 90/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 90,00 m /dziewięćdziesięciu metrów/ - o</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>wartości rynkowej 2.701,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset jeden złotych/,</p> <p>207. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1969, ułożona na głębokości 3,50 m /trzech 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 68,50 m /sześćdziesięciu ośmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>208. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Mikołaja z Ryńska, wykonana w roku 1969, ułożona na głębokości 2,40 m /dwóch 40/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 281 m /dwustu osiemdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 8.395,00 zł /ośmiu tysięcy trzystu dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>209. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Droga Łąkowa, wykonana w roku 1969, ułożona na głębokości 2,20 m /dwóch 20/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 71 m /siedemdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 2.117,00 zł /dwóch tysięcy stu siedemnastu złotych/,</p> <p>210. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na osiedlu Mniszek - kolektor, wykonana w roku 1970 z rur: kamionka o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ na głębokości 2,20 m /dwóch 20/100 metra/, żeliwnych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ na głębokości 2,20 m /dwóch 20/100 metra/, łączna długości 500 m /pięciset metrów/ - o wartości rynkowej 277.108,00 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu tysięcy stu ośmiu złotych/,</p> <p>211. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Jagiełły, wykonana w roku 1971 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 418,00 m /czterystu osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 13.432,00 zł /trzynastu tysięcy czterystu trzydziestu dwóch złotych/,</p> <p>212. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Laskowickiej, wykonana w roku 1971, ułożona na głębokości 3,50 m /trzech 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 96 m /dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>213. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Wiejskiej, wykonana w roku 1971, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 84 m /osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 2.701,00 /dwóch tysięcy siedmiuset jeden złotych/,</p> <p>214. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Reymonta, wykonana w roku 1971, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 164 m /stu sześćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 5.256,00 zł /pięciu tysięcy dwustu pięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>215. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Zamenhoffa, wykonana w roku 1972, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 60 m /sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>216. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Broniewskiego, wykonana w roku 1972 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 122,00 m /stu dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 5.475,00 zł /pięciu tysięcy czterystu</p>				
---	--	--	--	--

<p>siedemdziesięciu pięciu złotych/</p> <p>217. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sambora, wykonana w roku 1972, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 246 m /dwustu czterdziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 8.322,00 zł /ośmiu tysięcy trzystu dwudziestu dwóch złotych/</p> <p>218. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem smołowym, zlokalizowana w ulicy Księcia Witolda, wykonana w roku 1973 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 374 m /trzystu siedemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 12.775,00 zł /dwunastu tysięcy siedemset siedemdziesięciu pięciu złotych/</p> <p>219. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Szychowskiego, wykonana w roku 1973 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 242,00 m /dwustu czterdziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 8.249,00 zł /ośmiu tysięcy dwustu czterdziestu dziewięciu złotych/</p> <p>220. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem i zaprawą, zlokalizowana w ulicy Nowowiejskiej, wykonana w roku 1973, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 75 m /siedemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/</p> <p>221. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemięcín, wykonana w roku 1973, ułożona na głębokości 1,80 m /jednego 80/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 115 m /stu piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 3.942,00 zł /trzech tysięcy dziewięćset czterdziestu dwóch złotych/</p> <p>222. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona sznurem, zlokalizowana w ulicy Tczewskiej, wykonana w roku 1973 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 85 m /osiemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.920,00 zł /dwóch tysięcy dziewięćset dwudziestu złotych/</p> <p>223. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na osiedlu Tarpno II, wykonana w roku 1973, ułożona na głębokości 2,10 m /dwóch 10/100 metra/ z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>224. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na osiedlu Tarpno II, wykonana w roku 1973, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 725 m /siedemset dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 24.747,00 zł /dwudziestu czterech tysięcy siedemset czterdziestu siedmiu złotych/</p> <p>225. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1974, ułożona w gruncie III kategorii, na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 36,50 m /trzydziestu sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześćset sześciu złotych/</p> <p>226. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Malborskiej, wykonana w roku 1974 z rur</p>				
--	--	--	--	--

	<p>kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 162,50 m /stu sześćdziesięciu dwóch 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 7.227,00 zł /siedmiu tysięcy dwustu dwudziestu siedmiu złotych/,</p> <p>227. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Konopnickiej, wykonana w roku 1974 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>228. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Broniewskiego, wykonana w roku 1974 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 39 m /trzydziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>229. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Hallera, wykonana w roku 1904, ułożona na głębokości 4,45 m /czterech 45/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 359 mm /trzystu pięćdziesięciu dziewięciu milimetrów/ i długości 139,20 m /stu trzydziestu dziewięciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>230. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mniszek, wykonana w roku 1974 z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 553 m /pięciuset pięćdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 24.601,00 zł /dwudziestu czterech tysięcy sześćsiuset jeden złotych/,</p> <p>231. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Pietrusińskiego, wykonana w roku 1975, ułożona na głębokości 1,80 m /jednego 80/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 120 m /stu dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 4.599,00 zł /czterech tysięcy pięciuset dziewięćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>232. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Chopina, wykonana w roku 1975 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 192 m /stu dziewięćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 7.373,00 zł /siedmiu tysięcy trzystu siedemdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>233. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Chopina, wykonana w roku 1975 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 414 m /czterystu czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 15.914,00 zł /piętnastu tysięcy dziewięciuset czternastu złotych/,</p> <p>234. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Chopina, wykonana w roku 1975 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 45 m /czterdziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>235. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemicin, wykonana w roku 1975 z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 1.092 m /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 41.975,00 zł /czterdziestu jeden tysięcy dziewięciuset siedemdziesięciu pięciu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--



<p>236. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Nad Torem, wykonana w roku 1975 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 396 m /trzystu dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 15.257,00 zł /piętnastu tysięcy dwustu pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>237. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Kopernika, wykonana w roku 1975 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 897 m /ośmiuset dziewięćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 34.529,00 zł /trzydziestu czterech tysięcy pięciuset dwudziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>238. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Kopernika I, wykonana w roku 1975 z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 282 m /dwustu osiemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 10.877,00 zł /dziesięciu tysięcy ośmiuset siedemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>239. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Legionów, wykonana w roku 1976, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 38 m /trzydziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 3.577,00 zł /trzech tysięcy pięciuset siedemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>240. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Legionów, wykonana w roku 1975 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 89 m /osiemdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 8.249,00 zł /ośmiu tysięcy dwustu czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>241. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mniszek, wykonana w roku 1976, ułożona na głębokości 4,50 m /czterech 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 553 m /pięciuset pięćdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 52.341,00 zł /pięćdziesięciu dwóch tysięcy trzystu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>242. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mniszek, wykonana w roku 1976, ułożona na głębokości 4,50 m /czterech 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 812 m /ośmiuset dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 76.869,00 zł /siedemdziesięciu sześciu tysięcy ośmiuset sześćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>243. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Gromady Grudziąż, wykonana w roku 1977 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 76 m /siedemdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.920,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dwudziestu złotych/,</p> <p>244. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Wróblewskiego, wykonana w roku 1977, ułożona w gruncie III kategorii, na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 125 m /stu dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 4.745,00 zł /czterech tysięcy siedmiuset czterdziestu pięciu złotych/,</p> <p>245. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Mickiewicza, wykonana w roku 1977 z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8,50 m /ośmiu 50/100 metra/, ze studzienką z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ z płytą żelbetową o średnicy 1.500 mm /jednego tysiąca pięciuset</p>				
--	--	--	--	--

<p>milimetrów/ z włazem ciężkim - o wartości rynkowej 321,20 zł /trzystu dwudziestu jeden 20/100 złotych/,</p> <p>246. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Szychowskiego, wykonana w roku 1978 z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 50 m /pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>247. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Reymonta, wykonana w roku 1978 z rur o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 120 m /stu dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 4.599,00 zł /czterech tysięcy pięciuset dziewięćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>248. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1978 z rur: o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 385 m /trzystu osiemdziesięciu pięciu metrów/, o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 131 m /stu trzydziestu jeden metrów/, o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 241 m /dwustu czterdziestu jeden metrów/; o łącznej długości 757 m /siedmuset pięćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 28.762,00 zł /dwudziestu ośmiu tysięcy siedmuset sześćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>249. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1978 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 262 m /dwustu sześćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 9.928,00 zł /dziewięciu tysięcy dziewięciuset dwudziestu ośmiu złotych/,</p> <p>250. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1979 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 512 m /pięciuset dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 31.171,00 zł /trzydziestu jeden tysięcy stu siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>251. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1979 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 566 m /pięciuset sześćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 34.456,00 zł /trzydziestu czterech tysięcy czterystu pięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>252. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1979 z rur o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 425 m /czterystu dwudziestu pięciu metrów/ wraz ze studniami z kręgów betonowych o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 20 /dwadzieścia/ - o wartości rynkowej 25.842,00 zł /dwudziestu pięciu tysięcy ośmuset czterdziestu dwóch złotych/,</p> <p>253. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniona cementem, zlokalizowana w ulicy Garnizonowa, wykonana w roku 1979, ułożona na głębokości 1,50 m /jednego 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 423 m /czterystu dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 25.696,00 zł /dwudziestu pięciu tysięcy sześciuset dziewięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>254. sieć kanalizacji sanitarnej - kolektor deszczowy, zlokalizowana na Osiedlu Rządź, wykonana w roku 1979 z rur o średnicy 1.800 mm /jednego tysiąca ośmuset milimetrów/ i długości</p>				
--	--	--	--	--

<p>5.259 m /pięciu tysięcy dwustu pięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 319.886,00 zł /trzystu dziewiętnastu tysięcy osiemset osiemdziesięciu sześciu złotych/,  255. sieć kanalizacji sanitarnej - kolektor zrzutowy, wykonana w roku 1980, odprowadzająca ścieki do Wisły z rur żelbetonowych Wipro o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ i długości 1.123 m /jednego tysiąca stu dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 1.036.016,00 zł /jednego miliona trzydziestu sześciu tysięcy szesnastu złotych/,  256. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1981 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,  257. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Gromady Grudziąż, wykonana w roku 1981 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 49 m /czterdziestu dziewięciu metrów/, na przewodzie wbudowano dwie studnie z kręgów betonowych - o wartości rynkowej 3.650,00 zł /trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu złotych/,  258. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kalinkowej, wykonana w roku 1981 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 113 m /stu trzynastu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi z kręgów betonowych o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 8.322,00 zł /ośmiu tysięcy trzystu dwudziestu dwóch złotych/,  259. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemicin, wykonana w roku 1981 z rur: żeliwnych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/, betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 2.400 m /dwóch tysięcy czterystu metrów/, o łącznej długości 2.415 m /dwóch tysięcy czterystu piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 178.412,00 zł /stu siedemdziesięciu ośmiu tysięcy czterystu dwunastu złotych/,  260. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mniszek, wykonana w roku 1981 z rur betonowych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 815 m /ośmiuset piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 60.225,00 zł /sześćdziesięciu tysięcy dwustu dwudziestu pięciu złotych/,  261. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sambora, wykonana w roku 1981 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 72 m /siedemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 5.329,00 zł /pięciu tysięcy trzystu dwudziestu dziewięciu złotych/,  262. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Nowokasprowicza, wykonana w roku 1981 z rur Vipro o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 81 m /osiemdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 5.986,00 zł /pięciu tysięcy dziewięciuset osiemdziesięciu sześciu złotych/,  263. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sztumskiej, wykonana w roku 1981 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 30 m /trzystu metrów/ - o</p>				
--	--	--	--	--

<p>wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>264. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kujawskiej, wykonana w roku 1982 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 78 m /siedemdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 3.139,00 zł /trzech tysięcy stu trzydziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>265. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Norwida, wykonana w roku 1982 z rur betonowych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>266. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Gromady Grudziąż, wykonana w roku 1982 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>267. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Tarpno, wykonana w roku 1982 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 171 m /stu siedemdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 6.935,00 zł /sześciu tysięcy dziewięćset trzydziestu pięciu złotych/,</p> <p>268. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Batorego, wykonana w roku 1982 z rur WIPROS o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 59 m /pięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.409,00 zł /dwóch tysięcy czterystu dziewięciu złotych/,</p> <p>269. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Batorego, wykonana w roku 1982 z rur WIPROS o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>270. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Jackowskiego, wykonana w roku 1983 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 161 m /stu sześćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 6.862,00 zł /sześciu tysięcy osmiuset sześćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>271. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kalinkowej 13, wykonana w roku 1985 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 248 m /dwustu czterdziestu ośmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ - o wartości rynkowej 10.950,00 zł /dziesięciu tysięcy dziewięćset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>272. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Mazurskiej, wykonana w roku 1983, ułożona na głębokości 1,50 m /jednego 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 93 m /dziewięćdziesięciu trzech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi z kręgów betonowych o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 9.709,00 zł /dziewięciu tysięcy siedmiuset dziewięciu złotych/,</p> <p>273. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na osiedlu Mniszek – domki, wykonana w roku</p>				
--	--	--	--	--

	<p>1984 z rur WIPROS o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 878 m /ośmiolet siedemdziesięciu ośmiu metrów/ z wybudowanymi dwudziestoma studniami rewizyjnymi z kręgów o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ i długości 2.000 m /dwóch tysięcy metrów/ - o wartości rynkowej 93.075,00 zł /dziewięćdziesięciu trzech tysięcy siedemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>274. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Podlaskiej, wykonana w roku 1984 z rur WIPROS o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 571 m /pięciuset siedemdziesięciu jeden metrów/ z wybudowanymi trzynastoma studniami betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 60.517,00 zł /sześćdziesięciu tysięcy pięciuset siedemnastu złotych/,</p> <p>275. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1984 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 133 m /stu trzydziestu trzech metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 14.089,00 zł /czternastu tysięcy osiemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>276. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Wyspiańskiego, wykonana w roku 1984 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 133 m /stu trzydziestu trzech metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/ - o wartości rynkowej 19.710,00 zł /dziewiętnastu tysięcy siedmiolet dziesięciu złotych/,</p> <p>277. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Korczaka, wykonana w roku 1984 z rur WIPROS o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 205 m /dwustu pięciu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 13 /trzynaście/ - o wartości rynkowej 21.754,00 zł /dwudziestu jeden tysięcy siedmiolet pięćdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>278. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mieszkaniowym Rządź, wykonana w roku 1984 z rur WIPROS o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 362,50 m /trzystu sześćdziesięciu dwóch 50/100 metra/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/ - o wartości rynkowej 38.398,00 zł /trzydziestu ośmiu tysięcy trzystu dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>279. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mieszkaniowym Rządź na estakadzie na osadniku, wykonana w roku 1984 z rur o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 39 m /trzydziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 4.161,00 zł /czterech tysięcy stu sześćdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>280. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mieszkaniowym Rządź, wykonana w roku 1984 z rur WIPROS o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 133 m /stu trzydziestu trzech metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - 2 komplety /dwa/ - o wartości rynkowej 5.694,00 zł /pięciu tysięcy sześciuset dziewięćdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>281. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mieszkaniowym Rządź, wykonana w roku 1984 z rur WIPROS o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 335 m</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>/trzystu trzydziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 35.478,00 zł /trzydziestu pięciu tysięcy czterystu siedemdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>282. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mieszkaniowym Rządź, wykonana w roku 1984 z rur stalowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 50 m /pięćdziesięciu metrów/ wraz ze studniami odpowietrznikowymi o średnicy 2.100 mm /dwóch tysięcy stu milimetrów/ - o wartości rynkowej 5.329,00 zł /pięciu tysięcy trzystu dwudziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>283. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Mieszkaniowym Rządź, wykonana w roku 1984 z rur stalowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 703 m /siedmiuset trzech metrów/ - o wartości rynkowej 74.533,00 zł /siedemdziesięciu czterech tysięcy pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>284. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Śniadeckich - do przedszkola Strzemiecin II, wykonana w roku 1985 z rur stalowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 89 m /osiemdziesięciu dziewięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 9.636,00 zł /dziewięciu tysięcy sześciuset trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>285. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej do pawilonu handlowego 10b, na Osiedlu Kopernika, wykonana w roku 1985 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 79,50 m /siedemdziesięciu dziewięciu 50/100 metra/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 13.359,00 zł /trzynastu tysięcy trzystu pięćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>286. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź, wykonana w roku 1986 z rur WIPROS: o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 330 m /trzystu trzydziestu metrów/, o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 258 m /dwustu pięćdziesięciu ośmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/, o łącznej długości 588 m /pięciuset osiemdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 100.448,00 zł /stu tysięcy czterystu czterdziestu ośmiu złotych/,</p> <p>287. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Poniatowskiego do bloków 17 i 19, wykonana w roku 1977 z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 128 m /stu dwudziestu ośmiu metrów/, z przyłączami o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ z włączami - sztuk 8 /osiem/ - o wartości rynkowej 10.001,00 zł /dziesięciu tysięcy jeden złotych/,</p> <p>288. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na osiedlu Rządź - Strażnica, wykonana w roku 1986 z rur WIPRO o długości 395 m /trzystu dziewięćdziesięciu pięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 12 /dwanaście/ - o wartości rynkowej 36.719,00 zł /trzydziestu sześciu tysięcy siedmiuset dziewiętnastu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>289. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź, wykonana w roku 1986 z rur: żeliwnych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 563 m /pięciuset sześćdziesięciu trzech metrów/, o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 244 m /dwustu czterdziestu czterech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 42 /czterdzieści dwa/ o łącznej długości 807 m /ośmiuset siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 74.971,00 zł /siedemdziesięciu czterech tysięcy dziewięciuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>290. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kalinkowej od zbiornika Imhoffa do sieci, wykonana w roku 1986 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>291. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Łukasiewicza, wykonana w roku 1996 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 563 m /pięciuset sześćdziesięciu trzech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ oraz studnią z prefabrykatów PCV o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 167.462,00 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu tysięcy czterystu sześćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>292. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź, wykonana w roku 1986 z rur betonowych: w ulicy Łęgi o długości 258 m /dwustu pięćdziesięciu ośmiu metrów/ i średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/, w ulicy Mastalerza o długości 476 m /czterystu siedemdziesięciu sześciu metrów/ i średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - sztuk 43 /czterdzieści trzy/ o łącznej długości 734 m /siedmiuset trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 57.305,00 zł /pięćdziesięciu siedmiu tysięcy trzystu pięciu złotych/,</p> <p>293. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Miłoleśnej, wykonana w roku 1987, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur WIPRO betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 125 m /stu dwudziestu pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>294. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Warszawskiej do Węgrowa, wykonana w roku 1987 z rur: betonowych WIPRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 517 m /pięciuset siedemnastu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ oraz rur epoksydowych o długości 335 m /trzystu trzydziestu pięciu metrów/ wraz ze studnią 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ o łącznej długości 852 m /ośmiuset pięćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 540.419,00 zł /pięciuset czterdziestu tysięcy czterystu dziewiętnastu złotych/,</p> <p>295. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kustronia 6 (WZU), wykonana w roku 1987 z rur: WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 186 m /stu osiemdziesięciu sześciu metrów/, kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ wraz ze studniami kanalizacyjnymi o</p>				
--	--	--	--	--

<p>średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/ o łącznej długości 204 m /dwustu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 12.045,00 zł /dwunastu tysięcy czterdziestu pięciu złotych/,</p> <p>296. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Norwida, wykonana w roku 1987 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 63 m /sześćdziesięciu trzech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 4.891,00 zł /czterech tysięcy ośmiuset dziewięćdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>297. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Gałczyńskiego, wykonana w roku 1987 ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 192 m /stu dziewięćdziesięciu dwóch metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 8.614,00 zł /ośmiu tysięcy sześciuset czternastu złotych/,</p> <p>298. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Derdowskiego, wykonana w roku 1987 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 207 m /dwustu siedmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 12 /dwanaście/ - o wartości rynkowej 5.329,00 zł /pięciu tysięcy trzystu dwudziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>299. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Parkowej od hotelu WZU, wykonana w roku 1988 z rur betonowych: o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 75 m /siedemdziesięciu pięciu metrów/ i o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/, wraz z przyłączem do budynku z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ z dwiema studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/; o łącznej długości 128 m /stu dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 9.563,00 zł /dziewięciu tysięcy pięciuset sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>300. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Nauczycielskiej, wykonana w roku 1986 z rur betonowych WIPRO o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 484 m /czterystu osiemdziesięciu czterech metrów/, o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 544 m /pięciuset czterdziestu czterech metrów/ wraz z trzema studniami; o łącznej długości 1.028 m /jednego tysiąca dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 3.723,00 zł /trzech tysięcy siedmiuset dwudziestu trzech złotych/,</p> <p>301. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1987 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ wraz z przyłączami z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ - o wartości rynkowej 6.278,00 zł /sześciu tysięcy dwustu siedemdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>302. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Zacisznej, wykonana w roku 1987 z: rur</p>				
--	--	--	--	--



	<p>betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ wraz z sześcioma studniami o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ do ulicy Zacisznej; rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ z dwiema studniami o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ do ulicy Piotra Skargi o łącznej długości 96 m /dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.650,00 zł /trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>303. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Piotra Skargi, wykonana w roku 1987 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 84 m /osiemdziesięciu czterech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 3.431,00 zł /trzech tysięcy czterystu trzydziestu jeden złotych/,</p> <p>304. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Korczaka, wykonana w roku 1987 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 98 m /dziewięćdziesięciu ośmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 4.234,00 zł /czterech tysięcy dwustu trzydziestu czterech złotych/,</p> <p>305. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sobieskiego, wykonana w roku 1987 z rur: o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 447 m /czterystu czterdziestu siedmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 20 /dwadzieścia/; o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 203 m /dwustu trzech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/ o łącznej długości 650 m /sześciuset pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 37.960,00 zł /trzydziestu siedmiu tysięcy dziewięciuset sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>306. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kołłątaja, wykonana w roku 1989 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ wraz ze studniami z kręgów betonowych o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 2.409,00 zł /dwóch tysięcy czterystu dziewięciu złotych/,</p> <p>307. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Warmińskiego, wykonana w roku 1989 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 110 m /stu dziesięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 7.519,00 zł /siedmiu tysięcy pięciuset dziewiętnastu złotych/,</p> <p>308. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Rzemieślniczej, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 322 m /trzystu dwudziestu dwóch metrów/, z dziewięcioma studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 15.038,00 zł /piętnastu tysięcy trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>309. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Konarskiego, wykonana w roku 1989 z rur</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>betonowych WIPRO o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 119 m /stu dziewiętnastu metrów/, z trzema studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 10.950,00 zł /dziesięciu tysięcy dziewięciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>310. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Konarskiego, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>311. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana przy ulicy Batorego, wykonana w roku 1989 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 361 m /trzystu sześćdziesięciu jeden metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ - o wartości rynkowej 19.126,00 zł /dziewiętnastu tysięcy stu dwudziestu sześciu złotych/,</p> <p>312. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Waryńskiego, wykonana w roku 1996 z rur PVC o średnicy 800 mm /ośmiuset milimetrów/ i długości 93 m /dziewięćdziesięciu trzech metrów/ wraz z komorą rewizyjną betonową z kominami z kręgów betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 256.157,00 zł /dwustu pięćdziesięciu sześciu tysięcy stu pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>313. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Teatralnej, wykonana w roku 1989 z rur stalowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>314. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Oliwskiej, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 100 m /stu metrów/, z trzema studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 8.249,00 zł /ośmiu tysięcy dwustu czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>315. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sowińskiego, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 121 m /stu dwudziestu jeden metrów/, z sześcioma studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 12.337,00 zł /dwunastu tysięcy trzystu trzydziestu siedmiu złotych/,</p> <p>316. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 122 m /stu dwudziestu dwóch metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>317. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Dobrzyńskiej, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 97 m /dziewięćdziesięciu siedmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 876,00 zł</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>/ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>318. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Wyczółkowskiego, wykonana w roku 1989 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 280 m /dwustu osiemdziesięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 2.482,00 zł /dwóch tysięcy czterystu osiemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>319. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Pałuckiej, wykonana w roku 1989 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 56 m /pięćdziesięciu sześciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 489,10 zł /czterystu osiemdziesięciu dziewięciu 10/100 złotych/,</p> <p>320. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Śląskiej, wykonana w roku 1989 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 354 m /trzystu pięćdziesięciu czterech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/ - o wartości rynkowej 3.139,00 zł /trzech tysięcy stu trzydziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>321. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Puławskiej, wykonana w roku 1989 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jedna/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,</p> <p>322. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Lubuskiej, wykonana w roku 1989 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 132 m /stu trzydziestu dwóch metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>323. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sudeckiej, wykonana w roku 1989 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 248 m /dwustu czterdziestu ośmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>324. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ossowskiego, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 130 m /stu trzydziestu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 3.431,00 zł /trzech tysięcy czterystu trzydziestu jeden złotych/,</p> <p>325. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Polnej, wykonana w roku 1989 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 92 m /dziewięćdziesięciu dwóch metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>326. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sobieskiego, wykonana w roku 1989 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 436 m /czterystu trzydziestu sześciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 21 /dwadzieścia jeden/ - o wartości rynkowej 1.533,00 /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>327. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sobieskiego, wykonana w roku 1989 z rur betonowych typu S-1; S-2; S-3; o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 29,50 m /dwudziestu dziewięciu 50/100 metra/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>328. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Chopina 13-19, wykonana w roku 1989 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 255 m /dwustu pięćdziesięciu pięciu metrów/ wraz ze studniami betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 18 /osiemnaście/ - o wartości rynkowej 4.380,00 zł /czterech tysięcy trzystu osiemdziesięciu złotych/,</p> <p>329. sieć kanalizacji sanitarnej - kolektor sanitarny "B", zlokalizowana na Osiedlu Rządów Wschód, wykonana w roku 1989 na ławce betonowej z rur WIPRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 1.188 m /jednego tysiąca stu osiemdziesięciu ośmiu metrów/ wraz ze studniami z kręgów żelbetowych o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 23 /dwadzieścia trzy/ - o wartości rynkowej 84.169,00 zł /osiemdziesięciu czterech tysięcy stu sześćdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>330. sieć kanalizacji sanitarnej – kolektor sanitarny B-1, zlokalizowana w ulicy Rządów, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 114 m /stu czternastu metrów/, o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ i długości 2.261 m /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu jeden metrów/ wraz z trzydziestoma siedmioma studniami; rur WIPRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 1.188 m /jednego tysiąca stu osiemdziesięciu ośmiu metrów/ wraz z dwudziestoma trzema studniami o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ o łącznej długości 3.563 m /trzech tysięcy pięciuset sześćdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 151.329,00 zł /stu pięćdziesięciu jeden tysięcy trzystu dwudziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>331. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na osiedlu Rządów V, wykonana w roku 1990 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 456 m /czterystu pięćdziesięciu sześciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 23 /dwadzieścia trzy/ - o wartości rynkowej 27.740,00 zł /dwudziestu siedmiu tysięcy siedmiuset czterdziestu złotych/,</p> <p>332. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Sobieskiego, wykonana w roku 1990 z rur: betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 773 m /siedmiuset siedemdziesięciu trzech metrów/, o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 376,50 m /trzystu siedemdziesięciu sześciu 50/100 metra/, żeliwnych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 68 /sześćdziesiąt osiem/ o</p>				
---	--	--	--	--

	<p>łącznej długości 1.164,50 m /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 70.810,00 zł /siedemdziesięciu tysięcy ośmiuset dziesięciu złotych/,</p> <p>333. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Nauczycielskiej, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 225 m /dwustu dwudziestu pięciu metrów/ wraz ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 9 /dziewięć/ - o wartości rynkowej 17.739,00 zł /siedemnastu tysięcy siedmiuset trzydziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>334. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kustronia, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ wraz ze studnią o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jedna/ - o wartości rynkowej 481,80 zł /czterystu osiemdziesięciu jeden 80/100 złotych/,</p> <p>335. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kustronia, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 112 m /stu dwunastu metrów/ wraz ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 4.526,00 zł /czterech tysięcy pięciuset dwudziestu sześciu złotych/,</p> <p>336. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ikara, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 220 m /dwustu dwudziestu metrów/ wraz ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 9 /dziewięć/ - o wartości rynkowej 8.833,00 zł /ośmiu tysięcy ośmiuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>337. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ikara, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 139,50 m /stu trzydziestu dziewięciu 50/100 metra/ wraz ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 7 /siedem/ - o wartości rynkowej 5.621,00 zł /pięciu tysięcy sześciuset dwudziestu jeden złotych/,</p> <p>338. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Nauczycielskiej, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 125 m /stu dwudziestu pięciu metrów/ wraz ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 5.037,00 zł /pięciu tysięcy trzydziestu siedmiu złotych/,</p> <p>339. sieć kanalizacji sanitarnej - kanał sanitarny grawitacyjny, zlokalizowana w ulicy Kustronia, wykonana w roku 1990 z rur WIPRO o średnicy 800 mm /ośmiuset milimetrów/ i długości 753 m /siedmiuset pięćdziesięciu trzech metrów/ wraz ze studniami z kęgów o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 17 /siedemnaście/ - o wartości rynkowej 129.721,00 zł /stu dwudziestu dziewięciu tysięcy siedmiuset dwudziestu jeden złotych/,</p> <p>340. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Parkowej, wykonana w roku 1990 sieć z rur WIPRO o średnicy 800 mm /ośmiuset milimetrów/ i długości 258 m /dwustu pięćdziesięciu ośmiu metrów/ wraz ze studniami o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/ - o wartości rynkowej 52.268,00 zł /pięćdziesięciu dwóch</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>tysięcy dwustu sześćdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>341. sieć kanalizacji sanitarnej z komorą zasuw, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko, wykonana w roku 1990 z rur stalowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 57,50 m /pięćdziesięciu siedmiu 50/100 metrów/ - o wartości rynkowej 7.081,00 zł /siedmiu tysięcy osiemdziesięciu jeden złotych/</p> <p>342. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Polskich Skrzydeł, wykonana w roku 1990 z rur stalowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 144 m /stu czterdziestu czterech metrów/ wraz ze studniami z kręgów o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 16.060,00 zł /szesnastu tysięcy sześćdziesięciu złotych/</p> <p>343. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kustronia, wykonana w roku 1990 z rur stalowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 286 m /dwustu osiemdziesięciu sześciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 31.901,00 zł /trzydziestu jeden tysięcy dziewięćset jeden złotych/</p> <p>344. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Hallera, wykonana w roku 1990 z rur WIPRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 295,50 m /dwustu dziewięćdziesięciu pięciu 50/100 metra/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/ - o wartości rynkowej 44.968,00 zł /czterdziestu czterech tysięcy dziewięćset sześćdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>345. sieć kanalizacji sanitarnej - kolektor sanitarny z komorą odgazowania, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko, wykonana w roku 1990 z rur WIPRO o średnicy 800 mm /ośmiuset milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 5.694,00 zł /pięciu tysięcy sześciuset dziewięćdziesięciu czterech złotych/</p> <p>346. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko, wykonana w roku 1990 z rur stalowych o średnicy 500 mm /pięćuset milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 2.920,00 zł /dwóch tysięcy dziewięćset dwudziestu złotych/</p> <p>347. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Lotnicza, wykonana w roku 1990 z rur WIPRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 258 m /dwustu pięćdziesięciu ośmiu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.400 mm /jednego tysiąca czterystu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 41.829,00 zł /czterdziestu jeden tysięcy ośmiuset dwudziestu dziewięciu złotych/</p> <p>348. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Lotnicza, wykonana w roku 1990 z rur WIPRO o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ i długości 720 m /siedmiuset dwudziestu metrów/ z jedenastoma komorami betonowymi - o wartości rynkowej 218.927,00 zł /dwustu osiemnastu tysięcy dziewięćset dwudziestu siedmiu złotych/</p> <p>349. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ossowskiego, wykonana w roku 1990 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 71 m /siedemdziesięciu jeden metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>350. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Polskich Skrzydeł, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>351. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - przy ulicy Kustronia 22 do Dywizjonu 303, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 267 m /dwustu sześćdziesięciu siedmiu metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ - o wartości rynkowej 10.804,00 zł /dziesięciu tysięcy ośmiuset czterech złotych/,</p> <p>352. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ikara 13, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 215 m /dwustu piętnastu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/ - o wartości rynkowej 8.687,00 zł /ośmiu tysięcy sześciuset osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>353. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ikara, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 405 m /czterystu pięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 12 /dwanaście/ - o wartości rynkowej 24.601,00 zł /dwudziestu czterech tysięcy sześciuset jeden złotych/,</p> <p>354. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ikara - na wysokości budynku przy ulicy Kustronia 30 do ulicy Ikara, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 235 m /dwustu trzydziestu pięciu metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/ - o wartości rynkowej 9.563,00 zł /dziewięciu tysięcy pięciuset sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>355. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko od budynku przy ulicy Dywizjonów 303 nr 8 do ulicy Ikara i od budynku nr 1 do 3 oraz od budynku nr 10 do P-6, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 549 m /pięciuset czterdziestu dziewięciu metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 22.265,00 zł /dwudziestu dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>356. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Dywizjonu 303, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 71 m /siedemdziesięciu jeden metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 2.847,00 zł /dwóch tysięcy ośmiuset czterdziestu siedmiu złotych/,</p> <p>357. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kustronia 28 do 30, wykonana w roku 1990 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>czterdziestu dziewięciu złotych/</p> <p>358. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kalinkowej, wykonana w roku 1991 z rur WIPRO o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 168 m /stu sześćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 19.272,00 zł /dziewiętnastu tysięcy dwustu siedemdziesięciu dwóch złotych/</p> <p>359. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko od budynku nr 1 przy ulicy Kustronia nr 2 do włączenia w ulicę Kustronia, wykonana w roku 1991 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 39 m /trzydziestu dziewięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/</p> <p>360. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko od budynku nr 2 przy ulicy Kustronia nr 4 do włączenia w ulicę Kustronia, wykonana w roku 1991 z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 62 m /sześćdziesięciu dwóch metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 3.212,00 zł /trzech tysięcy dwustu dwunastu złotych/</p> <p>361. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ikara 4, wykonana w roku 1991 z rur betonowych o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11,50 m /jedenastu 50/100 metra/ ze studnią betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/</p> <p>362. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ikara 4, wykonana w roku 1991 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 63 m /sześćdziesięciu trzech metrów/ ze studniami betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 4.891,00 zł /czterech tysięcy ośmiuset dziewięćdziesięciu jeden złotych/</p> <p>363. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Chopina, wykonana w roku 1991 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 128,50 m /stu dwudziestu ośmiu 50/100 metra/ ze studniami betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/ - o wartości rynkowej 13.140,00 zł /trzynastu tysięcy stu czterdziestu złotych/</p> <p>364. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Lotnisko - Przychodnia Zdrowia z apteką, wykonana w roku 1991 z rur: kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/, betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ o łącznej długości 60 m /sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.482,00 zł /dwóch tysięcy czterystu osiemdziesięciu dwóch złotych/</p> <p>365. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Gromady Grudziąż, wykonana w roku 1991 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/</p>				
--	--	--	--	--	--



<p>366. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko, wykonana w roku 1991 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 573 m /pięćset siedemdziesięciu trzech metrów/, w ulicy Ikara 16,18,20 o długości 205 m /dwustu pięciu metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - sztuk 10 /dziesięć/; w ulicy Skarżyńskiego 4,8,6 o długości 182 m /stu osiemdziesięciu dwóch metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - sztuk 10 /dziesięć/, w ulicy Ikara przy budynku Skarżyńskiego 12,10 o długości 130 m /stu trzydziestu metrów/ ze studniami o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/ - sztuk 6 /sześć/; w ulicy Warszawskiej 117,119,121 o długości 56 m /pięćdziesięciu sześciu metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 23.652,00 zł /dwudziestu trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>367. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy na Osiedlu Lotnisko wzdłuż ulicy Warszawskiej od skrzyżowania Skarżyńskiego do włączenia w ulicę Polskich Skrzydeł, wykonana w roku 1991 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 386 m /trzystu osiemdziesięciu sześciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ - o wartości rynkowej 23.871,00 zł /dwudziestu trzech tysięcy osmiuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>368. sieć kanalizacji sanitarnej - kolektor tłoczny, zlokalizowana w ulicach: Waryńskiego, Alei 23-go Stycznia, wykonana w roku 1991 z rur stalowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 2.461 m /dwóch tysięcy czterystu sześćdziesięciu jeden metrów/ ze studniami 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 37 /trzydzieści siedem/ oraz z komorami zasuw: K1, Z-7, Z-8 o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ - o wartości rynkowej 306.089,00 zł /trzystu sześciu tysięcy osiemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>369. sieć kanalizacji sanitarnej - kolektor P-2 do Centralnej Przepompowni Ścieków, zlokalizowana w ulicy Lotnisko, wykonana w roku 1992 z rur Wipro ułożona na długości 2.008 m /dwóch tysięcy ośmiu metrów/ ze studniami kontrolnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 13 /trzynaście/ - o wartości rynkowej 631.012,00 zł /sześciuset trzydziestu jeden tysięcy dwunastu złotych/,</p> <p>370. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Trynkowej wzdłuż kanału Trynka do ulicy Piłsudskiego (kanał do browaru), wykonana w roku 1992 z rur kamionka o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 52 m /pięćdziesięciu dwóch metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 15.622,00 zł /piętnastu tysięcy sześciuset dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>371. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej - do budynku mieszkalnego z Przychodnią Zdrowia, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 72 m /siedemdziesięciu dwóch metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 16.644,00 zł /szesnastu tysięcy sześciuset czterdziestu czterech złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>372. sieć kanalizacji sanitarnej wewnątrzsiedlowa, zlokalizowana na osiedlu Strzemiecin, wykonana w roku 1992 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 265 m /dwustu sześćdziesięciu pięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 28 /dwadzieścia osiem/ - o wartości rynkowej 61.831,00 zł /sześćdziesięciu jeden tysięcy osmiuset trzydziestu jeden złotych/,</p> <p>373. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Rakowskiego, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 59,50 m /pięćdziesięciu dziewięciu 50/100 metra/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 7 /siedem/ - o wartości rynkowej 9.052,00 zł /dziewięciu tysięcy pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>374. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Rakowskiego, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 42 m /czterdziestu dwóch metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 6.424,00 zł /sześciu tysięcy czterystu dwudziestu czterech złotych/,</p> <p>375. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - ulicy CWK od hydroforni do włączenia w ulicę Skarżyńskiego, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 285 m /dwustu osiemdziesięciu pięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 9 /dziewięć/ - o wartości rynkowej 2.409,00 zł /dwóch tysięcy czterystu dziewięciu złotych/,</p> <p>376. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - wzdłuż budynków 37 i 38 Skarżyńskiego 5, Stachonia 8, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 112 m /stu dwunastu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 2.628,00 zł /dwóch tysięcy sześciuset dwudziestu ośmiu złotych/,</p> <p>377. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko od ulicy Stachonia do włączenia w ulicę Ikara, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 85 m /osiemdziesięciu pięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 1.971,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>378. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - wzdłuż budynku 15 w ulicy Skarżyńskiego 3 do włączenia w ulicę Skarżyńskiego, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 110 m /stu dziesięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>379. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - w ulicy CWK od hydroforni do włączenia w ulicę Skarżyńskiego, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 285 m /dwustu osiemdziesięciu pięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 9</p>				
---	--	--	--	--

	<p>/dziewięć/ - o wartości rynkowej 6.278,00 zł /sześciu tysięcy dwustu siedemdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>380. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - przy budynku nr 11 w ulicy Stachonia 3, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 38 m /trzydziestu ośmiu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>381. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - przy budynku 12a w ulicy Warszawskiej 7, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 62 m /sześćdziesięciu dwóch metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>382. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - przy budynku nr 13 w ulicy Warszawskiej 7, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 3,70 m /trzech 70/100 metra/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>383. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - do pawilonu P-11 w ulicy Warszawskiej nr 13, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ ze studnią z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>384. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - do pawilonu P-10 w ulicy Warszawskiej 11, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 37 m /trzydziestu siedmiu metrów/ ze studniami z kręgów średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 876,00 /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>385. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - do budynku nr 14 w ulicy Warszawskiej 15, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 43 m /czterdziestu trzech metrów/ ze studniami z kręgów sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>386. sieć kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem - kanał pod dnem Trynki, zlokalizowana w ulicy Trynkowej, wykonana w roku 1900, ułożony na głębokości 4,80 m /czterech 80/100 metra/ z rur żeliwnych o średnicy 700 mm /siedmiuset milimetrów/ i długości 1.087,80 m /jednego tysiąca osiemdziesięciu siedmiu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 76.358,00 zł /siedemdziesięciu sześciu tysięcy trzystu pięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>387. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - przy budynku 10a CWK 3, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 584,00 /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>388. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko do budynku 10 CWK 1, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 29 m /dwustu dziewięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 678,90 zł /sześćset siedemdziesięciu ośmiu 90/100 złotych/,</p> <p>389. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko wzdłuż budynku 12 w ulicy Warszawskiej 3, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 92 m /dziewięćdziesięciu dwóch metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>390. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko od budynku 39 ulicy Stachonia do włączenia w ulicę Stachonia, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 140,50 m /stu czterdziestu 50/100 metra/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 7 /siedem/ - o wartości rynkowej 3.285,00 zł /trzech tysięcy dwustu osiemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>391. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko wzdłuż budynku nr 126 w ulicy Warszawskiej 3, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ ze studnią z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 401,50 zł /czterystu jeden 50/100 złotych/,</p> <p>392. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Lotnisko - żłobek nr 46, wykonana w roku 1992 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 156 m /stu pięćdziesięciu sześciu metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 7 /siedem/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>393. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź Wschód, wzdłuż budynku 61 w ulicy Kulerskiego 7, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 71 m /siedemdziesięciu jeden metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 11.242,00 zł /jedenastu tysięcy dwustu czterdziestu dwóch złotych/,</p> <p>394. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź Wschód, wzdłuż budynku nr 63 w ulicy Kulerskiego 5 i pawilonu 62, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 122 m /stu dwudziestu dwóch metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/ - o wartości rynkowej 19.272,00 zł /dziewiętnastu tysięcy dwustu siedemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>395. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź Wschód wzdłuż budynku 64 w ulicy Kulerskiego 3, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 61 m /sześćdziesięciu jeden metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 9.636,00 zł /dziewięć tysięcy sześćset trzydziestu sześciu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--

<p>396. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź - od zadania III - Rządź Wschód – do zadania II, wykonana w roku 1993 z rur WIPRO o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 360 m /trzystu sześćdziesięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 9 /dziewięć/ - o wartości rynkowej 75.263,00 zł /siedemdziesięciu pięciu tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>397. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź Wschód od ulicy Kruczkowskiego, wykonana w roku 1993 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 195 m /stu dziewięćdziesięciu pięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 40.734,00 zł /czterdziestu tysięcy siedmiuset trzydziestu czterech złotych/,</p> <p>398. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź - od budynku administracji do włączenia w ulicę Kulerskiego, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ ze studnią o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 3.650,00 zł /trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>399. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź - wzdłuż zadania I Rządź Wschód z uzbrojeniem, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 114,50 m /stu czternastu 50/100 metra/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 10.512,00 zł /dziesięciu tysięcy pięciuset dwunastu złotych/,</p> <p>400. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź od zadania IV do włączenia w studnię w ulicy Szosa Toruńska, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 108,50 m /stu ośmiu 50/100 metra/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 9.928,00 zł /dziewięciu tysięcy dziewięciuset dwudziestu ośmiu złotych/,</p> <p>401. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź od ulicy Kulerskiego do włączenia w ulicę Szosa Toruńska, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 74 m /siedemdziesięciu czterech metrów/ ze studniami o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 6.789,00 zł /sześciu tysięcy siedmiuset osiemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>402. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź od ulicy 3-go Maja do ulicy Kulerskiego, wykonana w roku 1992 z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 499 m /czterystu dziewięćdziesięciu dziewięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ - o wartości rynkowej 45.625,00 zł /czterdziestu pięciu tysięcy sześciuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>403. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź przy budynku nr 57 ulicy Kulerskiego 8, wykonana w roku 1993 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 45 m /czterdziestu pięciu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej</p>				
--	--	--	--	--

	<p>10.950,00 zł /dziesięciu tysięcy dziewięciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>404. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź przy budynku 55 na ulicy Kulerskiego 10, wykonana w roku 1993 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 120 m /stu dwudziestu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 11 /jedenaście/ - o wartości rynkowej 29.200,00 zł /dwustu dziewięciu tysięcy dwustu złotych/,</p> <p>405. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Rządź wzdłuż budynków nr 53, 54 na ulicy Kulerskiego 12 i 14, wykonana w roku 1993 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 128 m /stu dwudziestu ośmiu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 13 /trzynaście/ - o wartości rynkowej 31.390,00 zł /trzydziestu jeden tysięcy trzystu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>406. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 134 m /stu trzydziestu czterech metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 16.936,00 zł /szesnastu tysięcy dziewięciuset trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>407. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ruchniewicza, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 625 m /sześciuset dwudziestu pięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 17 /siedemnaście/ i kominami połączeniowymi sztuk 14 /czternaście/ - o wartości rynkowej 120.304,00 zł /stu dwudziestu tysięcy trzystu czterech złotych/,</p> <p>408. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kunickiego, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 674 m /sześciuset siedemdziesięciu czterech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 18 /osiemnaście/ i kominami połączeniowymi sztuk 32 /trzydzieści dwa/ - o wartości rynkowej 129.356,00 zł /stu dwudziestu dziewięciu tysięcy trzystu pięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>409. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 242 m /dwustu czterdziestu dwóch metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 7 /siedem/ - o wartości rynkowej 38.617,00 zł /trzydziestu ośmiu tysięcy sześciuset siedemnastu złotych/,</p> <p>410. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Okrzei, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 172 m /stu siedemdziesięciu dwóch metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ i kominami połączeniowymi sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 31.755,00 zł /trzydziestu jeden tysięcy siedmiuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>411. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kasprzaka, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 140 m /stu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>czterdziestu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ i kominami połączeniowymi sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 27.156,00 zł /dwudziestu siedmiu tysięcy stu pięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>412. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kasprzaka, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 546 m /pięciuset czterdziestu sześciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ i kominami połączeniowymi sztuk 17 /siedemnaście/ - o wartości rynkowej 71.832,00 zł /siedemdziesięciu jeden tysięcy ośmiuset trzydziestu dwóch złotych/,</p> <p>413. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Emilii Plater, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 439 m /czterystu trzydziestu dziesięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/ i kominami połączeniowymi sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 67.233,00 zł /sześćdziesięciu siedmiu tysięcy dwustu trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>414. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Mierosławskiego, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 573 m /pięciuset siedemdziesięciu trzech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ i kaskadami przystudiennymi sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 66.284,00 zł /sześćdziesięciu sześciu tysięcy dwustu osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>415. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Droga Straconych, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 249 m /dwustu czterdziestu dziewięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 7 /siedem/ - o wartości rynkowej 28.689,00 zł /dwudziestu ośmiu tysięcy sześciuset osiemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>416. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Buczka od ulicy Kasprzaka do ulicy Mirosławskiego, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 291 m /dwustu dziewięćdziesięciu jeden metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 33.215,00 zł /trzydziestu trzech tysięcy dwustu piętnastu złotych/,</p> <p>417. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Buczka od ulicy Mirosławskiego do ulicy Droga Straconych, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 150 m /stu pięćdziesięciu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 17.301,00 zł /siedemnastu tysięcy trzystu jeden złotych/,</p> <p>418. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Langiewicza od ulicy Kasprzaka do ulicy Mirosławskiego, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 301 m /trzystu jeden metrów/ ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ i kominami</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>połączeniowymi sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 35.332,00 zł /trzydziestu pięciu tysięcy trzystu trzydziestu dwóch złotych/,</p> <p>419. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Langiewicza od Mirosławskiego do ulicy Droga Straconych, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 152 m /stu pięćdziesięciu dwóch metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 17.520,00 /siedemnastu tysięcy pięciuset dwudziestu złotych/,</p> <p>420. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Traugutta - od ulicy Kasprzaka, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 59 m /pięćdziesięciu dziewięciu metrów/ ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 6.789,00 zł /sześciu tysięcy siedmiuset osiemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>421. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Traugutta, wykonana w roku 1994 z rur betonowych WIPRO o średnicy 380 mm /trzystu osiemdziesięciu milimetrów/ i długości 249 m /dwustu czterdziestu dziewięciu metrów/ ze studniami rewizyjnymi sztuk 8 /osiem/ - o wartości rynkowej 43.800,00 zł /czterdziestu trzech tysięcy ośmiuset złotych/,</p> <p>422. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Puszkina - od Puszkina do ulicy Pomorskiej, wykonana w roku 1995 z rur o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 128 m /stu dwudziestu ośmiu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>423. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Pocztovej, wykonana w roku 1995 z rur o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 76 m /siedemdziesięciu sześciu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>424. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Wyspiańskiego, wykonana w roku 1995 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 355 m /trzystu pięćdziesięciu pięciu metrów/ ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 26.207,00 zł /dwudziestu sześciu tysięcy dwustu siedmiu złotych/,</p> <p>425. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Waryńskiego – kolektor P-1, wykonana w roku 1995 z rur PE SPIRO o średnicy 1.145 mm /jednego tysiąca stu czterdziestu pięciu milimetrów/ i długości 600 m /sześciuset milimetrów/ ze studniami rewizyjnymi: o średnicy 1.145 mm /jednego tysiąca stu czterdziestu pięciu milimetrów/ sztuk 9 /dziewięć/, o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.590.743,00 zł /jednego miliona pięciuset dziewięćdziesięciu tysięcy siedmiuset czterdziestu trzech złotych/,</p> <p>426. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Ziemi Chełmińskiej - od ulicy Ziemi Chełmińskiej do ulicy Pomorskiej, wykonana w roku 1995 z rur o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 160 m /stu sześćdziesięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>427. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Tuwima, wykonana w roku 1995 z rur PCV o średnicy 225 mm /dwustu dwudziestu pięciu milimetrów/ i długości 214 m /dwustu czterestu metrów/ ze studniami rewizyjnymi betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 5 /pięć/ - o wartości rynkowej 14.892,00 zł /czternastu tysięcy ośmiuset dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>428. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicach Parkowej i Cegielnianej, wykonana w roku 1966, ułożona na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 784 m /siedmiuset osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 25.112,00 zł /dwudziestu pięciu tysięcy stu dwunastu złotych/,</p> <p>429. sieć kanalizacji sanitarnej - kolektor P2, wykonana w roku 1992 z rur WIPRO o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ i długości 500 m /pięciuset metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 14 /czternaście/ - o wartości rynkowej 126.509,00 zł /stu dwudziestu sześciu tysięcy pięciuset dziewięciu złotych/,</p> <p>430. sieć kanalizacji sanitarnej wewnątrzsiedlowa, zlokalizowana na Osiedlu Mieszkaniowym Rządź - Wschód IV, wykonana w roku 1997 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 248 m /dwustu czterdziestu ośmiu metrów/ ze studniami z kręgów o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 27 /dwadzieścia siedem/ - o wartości rynkowej 30.733,00 zł /trzydziestu tysięcy siedmiuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>431. kanał sanitarny, zlokalizowany na Osiedlu Mieszkaniowym Lotnisko - uzbrojenie terenu pod garaże, wykonany w roku 1997 z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 59 m /pięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.971,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>432. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Piłsudskiego, wykonana w roku 1997 z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 33 m /trzydziestu trzech metrów/ ze studnią z kręgów żelbetowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ - o wartości rynkowej 5.621,00 zł /pięciu tysięcy sześciuset dwudziestu jeden złotych/,</p> <p>433. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Szenwalda 26, wykonana w roku 1997 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ ze studnią rewizyjną PVC o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>434. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Reymonta na odcinku od Stewczyka do Wawrzyniaka, wykonana w roku 1997 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 77 m /siedemdziesięciu siedmiu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 8.337,04 zł /ośmiu tysięcy trzystu trzydziestu siedmiu 04/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>435. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Strzemiecin odcinek od ulicy Kalinkowej do ulicy Marcinka, wykonana w roku 1997 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 96 m /dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ w tym rura stalowa ochronna o średnicy 327 mm /trzystu dwudziestu siedmiu milimetrów/ na długości 15 m /piętnastu metrów/ pod ulicą Kalinkową; ze studniami rewizyjnymi o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 26.550,54 zł /dwudziestu sześciu tysięcy pięciuset pięćdziesięciu 54/100 złotych/,</p> <p>436. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Domków Jednorodzinnych Strzemięcín -Rządź Lecznica, wykonana w roku 1998 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 356,50 m /trzystu pięćdziesięciu sześciu 50/100 metrów/ ze studniami rewizyjnymi betonowymi: o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 10 /dziesięć/, o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 69.848,59 zł /sześćdziesięciu dziewięciu tysięcy ośmiuset czterdziestu ośmiu 59/100 złotych/,</p> <p>437. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Rydygiera 5, wykonana w roku 1998 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 70 m /siedemdziesięciu metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 11 /jedenaście/ - o wartości rynkowej 124,04 zł /stu dwudziestu czterech 04/100 złotych/,</p> <p>438. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana od ulicy Rydygiera do szpitala, wykonana w roku 1998 z rur PCV o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 181 m /stu osiemdziesięciu jeden metrów/ ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 8 /osiem/ - o wartości rynkowej 320,73 zł /trzystu dwudziestu 73/100 złotych/,</p> <p>439. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Rydygiera 3, wykonana w roku 1998 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 76 m /siedemdziesięciu sześciu metrów/ ze studniami rewizyjnymi betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 134,67 zł /stu trzydziestu czterech 67/100 złotych/,</p> <p>440. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Rzemieślniczej, wykonana w roku 1999 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 33 m /trzydziestu trzech metrów/ ze studnią rewizyjną betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 4.897,57 zł /czterech tysięcy ośmiuset dziewięćdziesięciu siedmiu 57/100 złotych/,</p> <p>441. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Domków Jednorodzinnych Strzemięcín -Rządź - I etap, wykonana w roku 1999 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 86,70 m /osiemdziesięciu sześciu 70/100 metra/ ze studniami rewizyjnymi: o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/, o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 18.365,34 zł /osiemnastu tysięcy trzystu sześćdziesięciu pięciu 34/100 złotych/,</p> <p>442. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kulerskiego 26, wykonana w roku 1999 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden</p>				
--	--	--	--	--

	<p>metrów/ ze studnią rewizyjną betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 2.582,74 zł /dwóch tysięcy pięciuset osiemdziesięciu dwóch 74/100 złotych/,</p> <p>443. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana na Osiedlu Domków Jednorodzinnych Strzemięcín -Rządź, wykonana w roku 2000 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 358 m /trzystu pięćdziesięciu ośmiu metrów/ ze studniami rewizyjnymi sztuk 14 /czternastu/ - o wartości rynkowej 45.844,00 zł /czterdziestu pięciu tysięcy ośmiuset czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>444. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Waryńskiego 57A i 57B, wykonana w roku 2001 z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 85 m /osiemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 5.840,00 zł /pięciu tysięcy ośmiuset czterdziestu złotych/,</p> <p>445. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Krzyżowej, wykonana w roku 2001 z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 49 m /czterdziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.650,00 zł /trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>446. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kulerskiego 18, wykonana w roku 2001 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 44 m /czterdziestu czterech metrów/ ze studniami rewizyjnymi betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 3.650,00 zł /trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>447. sieć kanalizacji sanitarnej, zlokalizowana w ulicy Kulerskiego 16, wykonana w roku 2001 z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 63 m /sześćdziesięciu trzech metrów/ ze studniami rewizyjnymi betonowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ sztuk 9 /dziewięć/ - o wartości rynkowej 4.380,00 zł /czterech tysięcy trzystu osiemdziesięciu złotych/,</p> <p>448. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Szpitalnej, wykonany w roku 1904, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/,</p> <p>449. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Chełmińskiej, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 1.154 m /jednego tysiąca stu pięćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 15.987,00 zł /piętnastu tysięcy dziewięciuset osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>450. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Starorynkowej, wykonany w roku 1990, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 220 m /dwustu dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>451. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Starej, wykonany w roku 1901, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 56 m /pięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 569,40 zł /pięćset sześćdziesięciu dziewięciu 40/100 złotych/,</p> <p>452. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Kościelnej, wykonany w roku 1901, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 121 m /stu dwudziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>453. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Plac Niepodległości, wykonany w roku 1901, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>454. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Małogrobowej, wykonany w roku 1901, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>455. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Curie-Skłodowskiej, wykonany w roku 1901, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 84 m /osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>456. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Mikołaja Reja, wykonany w roku 1902, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 197,10 zł /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 10/100 złotych/,</p> <p>457. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Klasztornej, wykonany w roku 1902, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>458. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w Alei 23-go Stycznia, wykonany w roku 1902, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 176 m /stu siedemdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca osiemset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>459. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Długiej, wykonany w roku 1902, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 84 m /osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>460. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Spichrzowej, wykonany w roku 1902, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 68 m /sześćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 693,50 zł /sześciuset dziewięćdziesięciu trzech 50/100 złotych/,</p> <p>461. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Szkolnej, wykonany w roku 1902, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>462. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Groblowej, wykonany w roku 1902, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 78 m /siedemdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmuset trzech złotych/,</p> <p>463. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Mickiewicza, wykonany w roku 1903, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 240 m /dwustu czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 2.482,00 zł /dwóch tysięcy czterystu osiemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>464. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Hallera, wykonany w roku 1903, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 184 m /stu osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>465. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Wąskiej, wykonany w roku 1903, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 96 m /dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięćset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>466. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Dworcowej, wykonany w roku 1903, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 199 m /stu dziewięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>467. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Szewskiej, wykonany w roku 1903, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 126 m /stu dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>468. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Murowej, wykonany w roku 1903, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 100 m /stu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>469. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Sienkiewicza, wykonany w roku 1904, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 150 m /stu pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>470. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Bydgoskiej, wykonany w roku 1904, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 112 m /stu dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>471. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Brzeźnej, wykonany w roku 1904, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 96 m /dziewięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięćset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--

<p>472. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Rapackiego, wykonany w roku 1904, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 593 m /pięciuset dziewięćdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 5.913,00 zł /pięciu tysięcy dziewięciuset trzynastu złotych/,</p> <p>473. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Kwiatowej, wykonany w roku 1904, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 236 m /dwustu trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>474. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Bema, wykonany w roku 1905, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>475. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Kościuszki, wykonany w roku 1905, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 267 m /dwustu sześćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 2.701,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset jeden złotych/,</p> <p>476. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Podgórznej, wykonany w roku 1905, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 29 m /dwudziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>477. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Parkowej, wykonany w roku 1906, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 530 m /pięciuset trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 5.402,00 zł /pięciu tysięcy czterystu dwóch złotych/,</p> <p>478. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony cementem w ulicy Młyńskiej, wykonany w roku 1906, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>479. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Kosynierów Gdyńskich, wykonany w roku 1906, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 185 m /stu osiemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>480. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Legionów, wykonany w roku 1906, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 1.014 m /jednego tysiąca czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 10.366,00 zł /dziesięciu tysięcy trzystu sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>481. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Wiślanej, wykonany w roku 1906, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 45 m /czterdziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 459,90 zł /czterystu pięćdziesięciu dziewięciu 90/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--

<p>482. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Włodka, wykonany w roku 1906, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 70 m /siedemdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 715,40 zł /siedmiuset piętnastu 40/100 złotych/,</p> <p>483. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Armii Krajowej, wykonany w roku 1906, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 123 m /stu dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterystu jeden złotych/,</p> <p>484. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Matejki, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 386,90 zł /trzystu osiemdziesięciu sześciu 90/100 złotych/,</p> <p>485. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Narutowicza, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 161 m /stu sześćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>486. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Laskowickiej, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 87,60 zł /osiemdziesięciu siedmiu 60/100 złotych/,</p> <p>487. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Wybickiego, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 384 m /trzystu osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 4.234,00 zł /czterech tysięcy dwustu trzydziestu czterech złotych/,</p> <p>488. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Puławskiego, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 135 m /stu trzydziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>489. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Nadgórnej, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 367 m /trzystu sześćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 4.015,00 zł /czterech tysięcy piętnastu złotych/,</p> <p>490. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Toruńskiej, wykonany w roku 1907, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 240 m /dwustu czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 2.628,00 zł /dwóch tysięcy sześciuset dwudziestu ośmiu złotych/,</p> <p>491. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Zacisznej, wykonany w roku 1908, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>492. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Cegielnianej, wykonany w roku</p>				
--	--	--	--	--

	<p>1908, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 78 m /siedemdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>493. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Czerwonodwornej, wykonany w roku 1908, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 84 m /osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>494. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Zacisznej, wykonany w roku 1908, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>495. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Rybackiej, wykonany w roku 1908, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 142 m /stu czterdziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>496. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 98 m /dziewięćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>497. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Chopina, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 203 m /dwustu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>498. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>499. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 143 m /stu czterdziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>500. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Kępowej, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 321,20 zł /trzystu dwudziestu jeden 20/100 złotych/,</p> <p>501. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy 6-go Marca, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 76 m /siedemdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>502. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Grunwaldzkiej, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,</p> <p>503. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Fortecznej, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 203 m /dwustu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>504. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Marcinkowskiego, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 139 m /stu trzydziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>505. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Solnej, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 67 m /sześćdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>506. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Zamkowej, wykonany w roku 1909, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 70 m /siedemdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>507. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Wigury, wykonany w roku 1910, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>508. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim Poniatowskiego, wykonany w roku 1910, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 152 m /stu pięćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>509. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Kruszelnickiego, wykonany w roku 1910, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>510. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1910, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 765 m /siedmiuset sześćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 7.811,00 zł /siedmiu tysięcy ośmiuset jedenastu złotych/,</p> <p>511. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Kilińskiego, wykonany w roku 1910, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 66 m /sześćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 671,60 zł /sześciuset siedemdziesięciu jeden 60/100 złotych/,</p> <p>512. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Sikorskiego, wykonany w roku 1911, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 270 m /dwustu siedemdziesięciu metrów/ - o</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>513. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Głowackiego, wykonany w roku 1911, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 58,40 zł /pięćdziesięciu ośmiu 40/100 złotych/,</p> <p>514. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Słowackiego, wykonany w roku 1911, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 72 m /siedemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 605,90 zł /sześciuset pięć 90/100 złotych/,</p> <p>515. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Kalinkowej, wykonany w roku 1912, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 232 m /dwustu trzydziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>516. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Karabinierów, wykonany w roku 1912, odpływ ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 108 m /stu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>517. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Staszica, wykonany w roku 1913, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 72 m /siedemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>518. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Hoffmana, wykonany w roku 1914, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 80,30 zł /osiemdziesięciu 30/100 złotych/,</p> <p>519. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem Jagiellończyka, wykonany w roku 1914, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 54 m /pięćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięćuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/,</p> <p>520. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Jagiełły, wykonany w roku 1914, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 72 m /siedemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 715,40 zł /siedmiuset piętnastu 40/100 złotych/,</p> <p>521. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Moniuszki, wykonany w roku 1923, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 104 m /stu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>522. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Czarnieckiego, wykonany w roku 1928, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 64 m /sześćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>523. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Dąbrowskiego, wykonany w roku 1928, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 60 m /sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>524. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Wiejskiej, wykonany w roku 1929, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 91 m /dziewięćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziesięciu złotych/,</p> <p>525. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Derdowskiego, wykonany w roku 1930, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 357,70 zł /trzystu pięćdziesięciu siedmiu 70/100 złotych/,</p> <p>526. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Łyskowskiego, wykonany w roku 1930, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 72 m /siedemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>527. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Chrobrego, wykonany w roku 1930, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>528. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Działyńskich, wykonany w roku 1931, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 408,80 zł /czterystu ośmiu 80/100 złotych/,</p> <p>529. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Kochanowskiego, wykonany w roku 1931, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>530. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Tysiąclecia, wykonany w roku 1933, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 434 m /czterystu trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 4.453,00 zł /czterech tysięcy czterystu pięćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>531. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Pietrusińskiego, wykonany w roku 1934, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,</p> <p>532. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakim w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1934, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 1.090 m /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 11.388,00 zł /jedenastu tysięcy trzystu osiemdziesięciu ośmiu złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>533. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1931, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>534. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wiślanej, wykonany w roku 1935, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>535. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Focha, wykonany w roku 1935, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 69 m /sześćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>536. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1935, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 77 m /siedemdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>537. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Królewskiej, wykonany w roku 1935, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,</p> <p>538. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Waryńskiego, wykonany w roku 1936, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 371 m /trzystu siedemdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 3.796,00 zł /trzech tysięcy siedmiuset dziewięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>539. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Słonecznej, wykonany w roku 1938, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 75 m /siedemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>540. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Władysława IV, wykonany w roku 1938, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>541. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Bolesława Prusa, wykonany w roku 1940, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 91 m /dziewięćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>542. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Żeromskiego, wykonany w roku 1942, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 48 m /czterdziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 503,70 zł /pięciuset trzech 70/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--

<p>543. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Stefczyka, wykonany w roku 1942, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 60 m /sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 627,80 zł /sześciuset dwudziestu siedmiu 80/100 złotych/,</p> <p>544. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Libeltta, wykonany w roku 1942, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 216 m /dwustu szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>545. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Filomatów, wykonany w roku 1942, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 80,30 zł /osiemdziesięciu 30/100 złotych/,</p> <p>546. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony ołowiem w ulicy Wawrzyniaka, wykonany w roku 1943, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 45 m /czterdziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 576,70 zł /pięciuset siedemdziesięciu sześciu 70/100 złotych/,</p> <p>547. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Tytoniowej, wykonany w roku 1943, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 219,00 zł /dwustu dziewiętnastu złotych/,</p> <p>548. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakciem w ulicy Tetmajera, wykonany w roku 1944, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 88 m /osiemdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>549. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy PCK, wykonany w roku 1948, ułożony na głębokości 2,80 m /dwóch 80/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 73,00 zł /siedemdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>550. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Focha, wykonany w roku 1952, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,</p> <p>551. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony cementem w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonany w roku 1956, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 80 m /osiemdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>552. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rejtana, wykonany w roku 1957, ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 233,60 zł /dwustu trzydziestu trzech 60/100 złotych/,</p> <p>553. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kołłątaja, wykonany w roku 1960, ułożony na</p>				
---	--	--	--	--

	<p>głębokości 2,70 m /dwóch 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 45 m /czterdziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>554. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Stromej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>555. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łyskowskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 64,50 m /sześćdziesięciu czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>556. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 270,10 zł /dwustu siedemdziesięciu 10/100 złotych/,</p> <p>557. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 76,10 m /siedemdziesięciu sześciu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>558. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Parkowej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięciuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/,</p> <p>559. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hallera, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 90 m /dziewięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.971,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>560. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 83,50 m /osiemdziesięciu trzech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>561. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 32,50 m /trzydziestu dwóch 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 722,70 zł /siedmiuset dwudziestu dwóch 70/100 złotych/,</p> <p>562. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bolesława Prusa, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 270,10 zł /dwustu siedemdziesięciu 10/100 złotych/,</p> <p>563. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bolesława Prusa, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 197,10 zł /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 10/100 złotych/,</p> <p>564. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bydgoskiej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 686,20 zł /sześciuset osiemdziesięciu sześciu 20/100 złotych/,</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>565. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 357,70 zł /trzystu pięćdziesięciu siedmiu 70/100 złotych/,</p> <p>566. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmuset trzydziestu złotych/,</p> <p>567. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Karabinierów, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 51 m /pięćdziesięciu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>568. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Karabinierów, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 357,70 zł /trzystu pięćdziesięciu siedmiu 70/100 złotych/,</p> <p>569. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dąbrowskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 27 m /dwudziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 598,60 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu ośmiu 60/100 złotych/,</p> <p>570. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Działyńskich, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 423,40 zł /czterystu dwudziestu trzech 40/100 złotych/,</p> <p>571. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tysiąclecia, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 686,20 zł /sześciuset osiemdziesięciu sześciu 20/100 złotych/,</p> <p>572. odpływ kanalizacji sanitarnej Paderewskiego, wykonany w roku 1960 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 52,30 m /pięćdziesięciu dwóch 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>573. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Orkana, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 42 m /czterdziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>574. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Orkana, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>575. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 69,50 m /sześćdziesięciu dziewięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>576. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Makuszyńskiego, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 489,10 zł /czterystu osiemdziesięciu</p>				
---	--	--	--	--

<p>dziewięciu 10/100 złotych/,  577. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gabrieli Zapolskiej, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,  578. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Staffa, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 21,50 m /dwudziestu jeden 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 481,80 zł /czterystu osiemdziesięciu jeden 80/100 złotych/,  579. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Staffa, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 248,20 zł /dwustu czterdziestu ośmiu 20/100 złotych/,  580. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Staffa, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19,50 m /dziewiętnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 430,70 zł /czterystu trzydziestu 70/100 złotych/,  581. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 9,20 m /dziewięciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,  582. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,  583. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 248,20 zł /dwustu czterdziestu ośmiu 20/100 metra/,  584. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 248,20 zł /dwustu czterdziestu ośmiu 20/100 złotych/,  585. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 24,50 m /dwudziestu czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 547,50 zł /pięciuset czterdziestu siedmiu 50/100 złotych/,  586. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 41,50 m /czterdziestu jeden 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,  587. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 51 m /pięćdziesięciu jeden metra/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,  588. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kazimierza Wielkiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 33 m /trzystu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,  589. odpływ kanalizacji sanitarnej Legionów, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy</p>				
--	--	--	--	--



<p>150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 37,40 m /trzydziestu siedmiu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>590. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13,50 m /trzynastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>591. odpływ kanalizacji sanitarnej Kochanowskiego, wykonany w roku 1961 z rur betonowych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 401,50 zł /czterystu jeden 50/100 złotych/,</p> <p>592. odpływ kanalizacji sanitarnej Kochanowskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>593. odpływ kanalizacji sanitarnej Kochanowskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 335,80 zł /trzystu trzydziestu pięciu 80/100 złotych/,</p> <p>594. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jagiellończyka, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p> <p>595. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Grunwaldzkiej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 6,50 m /sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>596. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kościuszki, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 489,10 zł /czterystu osiemdziesięciu dziewięciu 10/100 złotych/,</p> <p>597. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Podgórznej, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 3 m /trzech metrów/ - o wartości rynkowej 65,70 zł /sześćdziesięciu pięciu 70/100 złotych/,</p> <p>598. odpływ kanalizacji sanitarnej Pietrusińskiego, wykonany w roku 1961 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 620,50 zł /sześciuset dwudziestu 50/100 złotych/,</p> <p>599. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Cegielnianej, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>600. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Moniuszki, wykonany w roku 1963 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 111 m /stu jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 2.117,00 zł /dwóch tysięcy stu siedemnastu złotych/,</p> <p>601. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dworcowej, wykonany w roku 1963 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 123 m /stu dwudziestu trzech metrów/ - o wartości</p>				
---	--	--	--	--

	<p>rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>602. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyzwolenia, wykonany w roku 1963 ułożony na głębokości 2,70 m /dwóch 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 46 m /czterdziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>603. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Królewskiej, wykonany w roku 1965 ułożony na głębokości 2,30 m /dwóch 30/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 150 m /stu pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>604. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Czarnieckiego, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,</p> <p>605. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,</p> <p>606. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21,40 m /dwudziestu jeden 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 408,80 zł /czterystu ośmiu 80/100 złotych/,</p> <p>607. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Głowackiego, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 66,30 m /sześćdziesięciu sześciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>608. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 6,20 m /sześciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 116,80 zł /stu szesnastu 80/100 złotych/,</p> <p>609. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dąbrowskiego, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17,50 m /siedemnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 335,80 zł /trzystu trzydziestu pięciu 80/100 złotych/,</p> <p>610. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Zapolskiej, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7,70 m /siedmiu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>611. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Staffa, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 423,40 zł /czterystu dwudziestu trzech 40/100 złotych/,</p> <p>612. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>613. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mikołaja z Ryńska, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 134,50 m /stu trzydziestu czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>614. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 134,50 m /stu trzydziestu czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>615. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>616. odpływ kanalizacji sanitarnej Kochanowskiego, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 350,40 zł /trzystu pięćdziesięciu 40/100 złotych/,</p> <p>617. odpływ kanalizacji sanitarnej na Osiedlu Tarpno, wykonany w roku 1964 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 673 m /sześciuset siedemdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 12.848,00 zł /dwunastu tysięcy ośmiuset czterdziestu ośmiu złotych/,</p> <p>618. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szpitalnej, wykonany w roku 1963 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 134,50 m /stu trzydziestu czterech 50/100 złotych/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>619. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łyskowskiego, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 39,10 m /trzydziestu dziewięciu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 700,80 zł /siedmiuset 80/100 złotych/,</p> <p>620. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łyskowskiego, wykonany w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 321,20 zł /trzystu dwudziestu jeden 20/100 złotych/,</p> <p>621. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Parkowej, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9,50 m /dziewięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/,</p> <p>622. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 8,20 m /ośmiu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>623. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 45,50 m /czterdziestu pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>624. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wiejskiej, wykonany w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 430,70 zł /czterystu trzydziestu 70/100 złotych/,</p> <p>625. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tytoniowej, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>626. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelnione pakiem w ulicy Dąbrowskiego, wykonany w roku</p>				
--	--	--	--	--

	<p>1928 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>627. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Działyńskich, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31,20 m /trzydziestu jeden 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 562,10 zł /pięciuset sześćdziesięciu dwóch 10/100 złotych/,</p> <p>628. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Działyńskich, wykonany w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 715,40 zł /siedmiuset piętnastu 40/100 złotych/,</p> <p>629. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Zapolskiej, wykonany w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 321,20 zł /trzystu dwudziestu jeden 20/100 złotych/,</p> <p>630. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>631. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>632. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>633. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>634. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 99 m /dziewięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>635. odpływ kanalizacji sanitarnej Legionów, wykonany w roku 1962 z rur betonowych o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 248,20 zł /dwustu czterdziestu ośmiu 20/100 złotych/,</p> <p>636. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13,50 m /trzynastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,</p> <p>637. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kwiatowej, wykonany w roku 1962 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 56 m /pięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>638. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 664,30 zł /sześciuset sześćdziesięciu czterech 30/100</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>złotych/</p> <p>639. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Stromej, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>640. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>641. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>642. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 88 m /osiemdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>643. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Laskowickiej, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 162 m /stu sześćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 4.161,00 zł /czterech tysięcy stu sześćdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>644. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Laskowickiej, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 65 m /sześćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>645. odpływ kanalizacji sanitarnej Paderewskiego, wykonany w roku 1964 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 430,70 zł /czterystu trzydziestu 70/100 złotych/,</p> <p>646. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>647. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Staffa, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmuset trzech złotych/,</p> <p>648. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kruszelnickiego, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmuset trzech złotych/,</p> <p>649. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 53,40 m /pięćdziesięciu trzech 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>650. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22,50 m /dwudziestu dwóch 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 576,70 zł /pięćuset siedemdziesięciu sześciu 70/100</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>złotych/</p> <p>651. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 8,50 m /ośmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 219,00 zł /dwustu dziewiętnastu złotych/</p> <p>652. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kościuszki, wykonany w roku 1963 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 547,50 zł /pięciuset czterdziestu siedmiu 50/100 złotych/</p> <p>653. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Moniuszki, wykonany w roku 1964 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6,50 m /sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/</p> <p>654. odpływ kanalizacji sanitarnej w Alei 23-go Stycznia, wykonany w roku 1964 z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 228,50 m /dwustu dwudziestu ośmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 5.840,00 zł /pięciu tysięcy ośmiuset czterdziestu złotych/</p> <p>655. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Toruńskiej, wykonany w roku 1965 ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 408,80 zł /czterystu ośmiu 80/100 złotych/</p> <p>656. odpływ kanalizacji sanitarnej Kochanowskiego, wykonany w roku 1965 ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięciuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/</p> <p>657. odpływ kanalizacji sanitarnej Kochanowskiego, wykonany w roku 1965 ułożony na głębokości 1,50 m /jednego 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 85 m /osiemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/</p> <p>658. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Parkowej, wykonany w roku 1965 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 60 m /sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/</p> <p>659. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bora Komorowskiego, wykonany w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 285 m /dwustu osiemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 5.840,00 zł /pięciu tysięcy ośmiuset czterdziestu złotych/</p> <p>660. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Karabinierów, wykonany w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14,80 m /czternastu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/</p> <p>661. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Karabinierów, wykonany w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 80,30 zł /osiemdziesięciu 30/100 złotych/</p> <p>662. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Staffa, wykonany w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 29,80 m /dwudziestu</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>dziwięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>663. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kochanowskiego, wykonany w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 328,50 zł /trzystu dwudziestu ośmiu 50/100 złotych/,</p> <p>664. odpływ kanalizacji sanitarnej Jagiellończyka, wykonany w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14,50 m /czternastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>665. odpływ kanalizacji sanitarnej Jagiellończyka, wykonany w roku 1965 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 38,80 m /trzydziestu ośmiu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>666. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Grunwaldzkiej, wykonany w roku 1965 z rur kamionka o średnicy 100 mm i długości 121,30 m /stu dwudziestu jeden 30/100 metra/, - o wartości rynkowej 2.482,00 zł /dwóch tysięcy czterystu osiemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>667. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Krzyżowej, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 64,30 m /sześćdziesięciu czterech 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>668. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>669. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sikorskiego, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 372,30 zł /trzystu siedemdziesięciu dwóch 30/100 złotych/,</p> <p>670. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Słonecznej, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11,30 m /jedenastu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>671. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>672. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1966 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 16,20 m /szesnastu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 430,70 zł /czterystu trzydziestu 70/100 złotych/,</p> <p>673. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1966 z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>wartości rynkowej 372,30 zł /trzystu siedemdziesięciu dwóch 30/100 złotych/,</p> <p>674. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 394,20 zł /trzystu dziewięćdziesięciu czterech 20/100 złotych/,</p> <p>675. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kazimierza Wielkiego, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>676. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Grunwaldzkiej, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>677. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rapackiego, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12,40 m /dwunastu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 328,50 zł /trzystu dwudziestu ośmiu 50/100 złotych/,</p> <p>678. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Skłodowskiej, wykonany w roku 1966 ułożony na głębokości 2,50 m /dwóch 50/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>679. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1967 ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9,30 m /dziewięciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 248,20 zł /dwustu czterdziestu ośmiu 20/100 złotych/,</p> <p>680. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Krzyżowa, wykonany w roku 1967 ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 10,20 m /dziesięciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 270,10 zł /dwustu siedemdziesięciu 10/100 złotych/,</p> <p>681. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sienkiewicza, wykonany w roku 1967 ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 59,50 m /pięćdziesięciu dziewięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>682. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Czarnieckiego, wykonany w roku 1967 ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 211,70 zł /dwustu jedenastu 70/100 złotych/,</p> <p>683. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego, wykonany w roku 1967 ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 37,30 m /trzydziestu siedmiu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p>				
---	--	--	--	--



<p>684. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej, wykonany w roku 1968 ułożony na głębokości 2,70 m /dwóch 70/100 metra/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 43,50 m /czterdziestu trzech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>685. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mickiewicza, wykonany w roku 1968 z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 467,20 zł /czterystu sześćdziesięciu siedmiu 20/100 złotych/,</p> <p>686. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wawrzyniaka, wykonany w roku 1968, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 569,40 zł /pięciuset sześćdziesięciu dziewięciu 40/100 złotych/,</p> <p>687. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Warmińskiej, wykonany w roku 1968, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 219,00 zł /dwustu dziewiętnastu złotych/,</p> <p>688. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1968, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 57,2 m /pięćdziesięciu siedmiu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>689. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej, wykonany w roku 1969, ułożony na głębokości 3,7 m /trzech 70/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 233,60 zł /dwustu trzydziestu trzech 60/100 złotych/,</p> <p>690. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Działyńskich, wykonany w roku 1969, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>691. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tysiąclecia, wykonany w roku 1969, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 328,50 zł /trzystu dwudziestu ośmiu 50/100 złotych/,</p> <p>692. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Makuszyńskiego, wykonany w roku 1969, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 40,15 zł /czterdziestu 15/100 złotych/,</p> <p>693. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mikołaja z Ryńska, wykonany w roku 1969, ułożony na głębokości 2,1 m /dwóch 10/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 122 m /stu dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>694. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1969, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu</p>				
--	--	--	--	--

	<p>pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 112 m /stu dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>695. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Groblowej, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 554,80 zł /pięciuset pięćdziesięciu czterech 80/100 złotych/,</p> <p>696. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Focha, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 82 m /osiemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>697. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2,7 m /dwóch 70/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 372,30 zł /trzystu siedemdziesięciu dwóch 30/100 złotych/,</p> <p>698. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kochanowskiego, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 1,8 m /jednego 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 110 m /stu dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>699. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Stromej, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 110 m /stu dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 481,80 zł /czterystu osiemdziesięciu jeden 80/100 złotych/,</p> <p>700. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mickiewicza 56, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 56 m /pięćdziesięciu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>701. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Zamenhoffa, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,</p> <p>702. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/,</p> <p>703. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 110 m /stu dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p> <p>704. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/,  705. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda, wykonany w roku 1970, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9,5 m /dziewięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,  706. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wiejskiej, wykonany w roku 1971, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,  707. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta, wykonany w roku 1971, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 58 m /pięćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,  708. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jagiełły, wykonany w roku 1971, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 268 m /dwustu sześćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 6.497,00 zł /sześciu tysięcy czterystu dziewięćdziesięciu siedmiu złotych/,  709. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Księcia Witolda, wykonany w roku 1971, ułożony na głębokości 2-3,5 m /dwóch do trzech 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21,5 m /dwudziestu jeden 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,  710. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Focha, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 38 m /trzydziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,  711. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Włodka, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 3,7 m /trzech 70/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 21,5 m /dwudziestu jeden 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 496,40 zł /czterystu dziewięćdziesięciu sześciu 40/100 złotych/,  712. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Włodka, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 36,5 m /trzydziestu sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,  713. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 693,50 zł /sześciuset dziewięćdziesięciu trzech 50/100 złotych/,  714. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Broniewskiego, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur azbestowo-cementowych, o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości</p>				
--	--	--	--	--

<p>rynkowej 416,10 zł /czterystu szesnastu 10/100 złotych/,  715. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gałczyńskiego, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 38 m /trzydziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,  716. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 576,70 zł /pięciuset siedemdziesięciu sześciu 70/100 złotych/,  717. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,  718. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,  719. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pietrusińskiego, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,  720. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 47 m /czterdziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,  721. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kołłątaja, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur azbestowo-cementowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 343,10 zł /trzystu czterdziestu trzech 10/100 złotych/,  722. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 343,10 zł /trzystu czterdziestu trzech 10/100 złotych/,  723. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,  724. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>725. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>726. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bema, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 63 m /sześćdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>727. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Armii Krajowej, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 35,5 m /trzydziestu pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>728. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Malborskiej, wykonany w roku 1972, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>729. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 52 m /pięćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>730. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 474,50 zł /czterystu siedemdziesięciu czterech 50/100 złotych/,</p> <p>731. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szychowskiego, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 112,55 m /stu dwunastu 55/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.920,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dwudziestu złotych/,</p> <p>732. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Poniatowskiego, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>733. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Zamenhoffa, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 44 m /czterdziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>734. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konopnickiej, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>735. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1973, ułożony na</p>				
--	--	--	--	--

	<p>głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,</p> <p>736. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kochanowskiego, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 394,20 zł /trzystu dziewięćdziesięciu czterech 20/100 złotych/,</p> <p>737. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Księcia Witolda, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 60 m /sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>738. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Księcia Witolda, wykonany w roku 1973, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 312 m /trzystu dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 8.176,00 zł /ośmiu tysięcy stu siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>739. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gabrieli Zapolskiej, wykonany w roku 1974, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 68 m /sześćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>740. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1974, ułożony na głębokości 1,8 m /jednego 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł /stu dziewięciu 50/100 złotych/,</p> <p>741. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1974, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 43,80 zł /czterdziestu trzech 80/100 złotych/,</p> <p>742. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pietrusińskiego, wykonany w roku 1974, ułożony na głębokości 1,5 m /jednego 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 103 m /stu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>743. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pietrusińskiego, wykonany w roku 1974, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 37 m /trzydziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>744. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kopernika, wykonany w roku 1974, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 82 m /osiemdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>745. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tczewskiej, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>wartości rynkowej 270,10 zł /dwustu siedemdziesięciu 10/100 złotych/,  746. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowowiejskiej, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 372,30 zł /trzystu siedemdziesięciu dwóch 30/100 złotych/,  747. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowowiejskiej, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,  748. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowowiejskiej, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,  749. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,  750. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,  751. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 416,10 zł /czterystu szesnastu 10/100 złotych/,  752. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Broniewskiego, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,  753. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Broniewskiego, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 394,20 zł /trzystu dziewięćdziesięciu czterech 20/100 złotych/,  754. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 50 m /pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jeden tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,  755. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szychowskiego, wykonany w roku 1974, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,  756. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Makuszyńskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,  757. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bydgoskiej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 459,90 zł /czterystu pięćdziesięciu dziewięciu 90/100 złotych/,  758. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kosynierów Gdyńskich, wykonany w roku 1975,</p>				
--	--	--	--	--

	<p>ułożony na głębokości 2,6 m /dwóch 60/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 226,30 zł /dwustu dwudziestu sześciu 30/100 złotych/,</p> <p>759. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Trynkowej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>760. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Przedniej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>761. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Przedniej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>762. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Przedniej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>763. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Przedniej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 51,10 zł /pięćdziesięciu jeden 10/100 złotych/,</p> <p>764. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Przedniej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 51,10 zł /pięćdziesięciu jeden 10/100 złotych/,</p> <p>765. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łyskowskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 481,80 zł /czterystu osiemdziesięciu jeden 80/100 złotych/,</p> <p>766. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dąbrowskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 47 m /czterdziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>767. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>768. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>769. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 226,30 zł /dwustu dwudziestu sześciu 30/100 złotych/,</p> <p>770. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>771. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>772. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p> <p>773. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 562,10 zł /pięciuset sześćdziesięciu dwóch 10/100 złotych/,</p> <p>774. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>775. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>776. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Leopolda Staffa, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>777. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Leopolda Staffa, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,</p> <p>778. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Władysława IV, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,  779. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Władysława IV, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,  780. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,  781. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,  782. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Księcia Witolda 8, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 204,40 zł /dwustu czterech 40/100 złotych/,  783. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Staszica, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,  784. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1975, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,  785. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Orkana, wykonany w roku 1976, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmuset trzydziestu złotych/,  786. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Toruńskiej, wykonany w roku 1976, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 562,10 zł /pięciuset sześćdziesięciu dwóch 10/100 złotych/,  787. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tylnej, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,  788. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Broniewskiego, wykonany w roku 1975, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,  789. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o</p>				
--	--	--	--	--

<p>średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 32 m /trzydziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 693,50 zł /sześciuset dziewięćdziesięciu trzech 50/100 złotych/,</p> <p>790. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiolet siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>791. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 518,30 zł /pięćuset osiemnastu 30/100 złotych/,</p> <p>792. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tytoniowej, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>793. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców Wielkopolskich, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>794. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tysiąclecia, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p> <p>795. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pietrusińskiego, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>796. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1976, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,</p> <p>797. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 197,10 zł /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 10/100 złotych/,</p> <p>798. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiolet siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>799. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kochanowskiego, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 328,50 zł /trzystu dwudziestu ośmiu 50/100 złotych/,</p> <p>800. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bema, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiolet siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>801. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jagiellończyka, wykonany w roku 1976, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>802. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1977, ułożony na</p>				
--	--	--	--	--

	<p>głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 33 m /trzydziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>803. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sztumskiej, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 94,90 zł /dziewięćdziesięciu czterech 90/100 złotych/,</p> <p>804. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gałczyńskiego, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 50 m /pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>805. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 372,30 zł /trzystu siedemdziesięciu dwóch 30/100 złotych/,</p> <p>806. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 372,30 zł /trzystu siedemdziesięciu dwóch 30/100 złotych/,</p> <p>807. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mazurskiej, wykonany w roku 1977, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 489,10 zł /czterystu osiemdziesięciu dziewięciu 10/100 złotych/,</p> <p>808. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mazurskiej 8, wykonany w roku 1977, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>809. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mazurskiej, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 75 m /siedemdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>810. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej, wykonany w roku 1977, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 343,10 zł /trzystu czterdziestu trzech 10/100 złotych/,</p> <p>811. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wawrzyniaka, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 467,20 zł /czterystu sześćdziesięciu siedmiu 20/100 złotych/,</p> <p>812. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tysiąclecia, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 686,20 zł /sześciuset osiemdziesięciu sześciu 20/100 złotych/,</p> <p>813. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1977, ułożony</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 270,10 zł /dwustu siedemdziesięciu 10/100 złotych/,</p> <p>814. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 321,20 zł /trzystu dwudziestu jeden 20/100 złotych/,</p> <p>815. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 591,30 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu jeden 30/100 złotych/,</p> <p>816. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 343,10 zł /trzystu czterdziestu trzech 10/100 złotych/,</p> <p>817. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pietrusińskiego, wykonany w roku 1977, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 270,10 zł /dwustu siedemdziesięciu 10/100 złotych/,</p> <p>818. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 133 m /stu trzydziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 3.285,00 zł /trzech tysięcy dwustu osiemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>819. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szychowskiego, wykonany w roku 1977, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 219,00 zł /dwustu dziewiętnastu złotych/,</p> <p>820. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 37 m /trzydziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>821. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>822. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Leopolda Staffa, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 270,10 zł /dwustu siedemdziesięciu 10/100 złotych/,</p> <p>823. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>824. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka łączona w mufach na sznur i cement, o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 248,20 zł /dwustu czterdziestu ośmiu 20/100 złotych/,</p> <p>825. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Armii Krajowej, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 3 m /trzech metrów/ - o wartości rynkowej 73,00 zł /siedemdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>826. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Garnizonowej, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 42 m /czterdziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>827. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Grunwaldzkiej, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 50 m /pięćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>828. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nadgórnej, wykonany w roku 1977, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 62 m /sześćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>829. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Garnizonowej, wykonany w roku 1978, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 219 m /dwustu dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 5.621,00 zł /pięciu tysięcy sześciuset dwudziestu jeden złotych/,</p> <p>830. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kopernika do pawilonu handlowego, wykonany w roku 1978, z rur żeliwnych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 25,5 m /dwudziestu pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>831. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nadgórnej, wykonany w roku 1978, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15,5 m /piętnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 401,50 zł /czterystu jeden 50/100 złotych/,</p> <p>832. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nadgórnej, wykonany w roku 1978, z rur betonowych o średnicy: 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i 200 mm /dwustu milimetrów/ o łącznej długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>833. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wybickiego do Zakładu Karnego, wykonany w roku 1979, ułożony na głębokości 2,6 m /dwóch 60/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 445,30 zł /czterystu czterdziestu pięciu 30/100 złotych/,</p> <p>834. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tczewskiej, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o</p>				
--	--	--	--	--

<p>wartości rynkowej 233,60 zł /dwustu trzydziestu trzech 60/100 złotych/,  835. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 635,10 zł /sześciuset trzydziestu pięciu 50/100 złotych/,  836. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,  837. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,  838. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,  839. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,  840. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/,  841. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,  842. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,  843. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,  844. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 277,40 zł /dwustu siedemdziesięciu siedmiu 40/100 złotych/,  845. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,  846. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Władysława IV, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,  847. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 401,50 zł /czterystu jeden 50/100 złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>848. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rapackiego, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,</p> <p>849. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dworcowej, wykonany w roku 1979, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>850. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej, wykonany w roku 1980, ułożony na głębokości 3,3 m /trzech 30/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 42 m /czterdziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>851. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1980, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,</p> <p>852. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej, wykonany w roku 1980, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 58 m /pięćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>853. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej, wykonany w roku 1980, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 74 m /siedemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>854. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piaskowej, wykonany w roku 1980, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>855. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piaskowej, wykonany w roku 1980, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 686,20 zł /sześciuset osiemdziesięciu sześciu 20/100 złotych/,</p> <p>856. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 31, wykonany w roku 1980, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 33 m /trzydziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>857. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały 34, wykonany w roku 1980, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 211,70 zł /dwustu jedenastu 70/100 złotych/,</p> <p>858. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego11, wykonany w roku 1980, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>859. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Moniuszki 8, wykonany w roku 1980, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 60 m /sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca osiemuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>860. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Moniuszki, wykonany w roku 1980, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 55 m /pięćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu</p>				
--	--	--	--	--



	<p>złotych/</p> <p>861. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora, wykonany w roku 1981, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6,5 m /sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 metrów/,</p> <p>862. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pomorskiej, wykonany w roku 1981, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 496,40 zł /czterystu dziewięćdziesięciu sześciu 40/100 złotych/,</p> <p>863. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Podhalańskiej, wykonany w roku 1981, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>864. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Czarnieckiego 9, wykonany w roku 1981, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 598,60 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu ośmiu 60/100 złotych/,</p> <p>865. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1981, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 77 m /siedemdziesięciu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.971,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>866. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego, wykonany w roku 1981, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>867. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,</p> <p>868. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,</p> <p>869. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 13, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,</p> <p>870. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,</p> <p>871. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 62, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 211,70 zł /dwustu jedenastu 70/100 złotych/,</p> <p>872. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>873. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 36, wykonany w roku 1982, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 116,80 zł /stu szesnastu 80/100 złotych/,</p> <p>874. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szychowskiego 38, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,</p> <p>875. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej, wykonany w roku 1982, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 569,40 zł /pięciuset sześćdziesięciu dziewięciu 40/100 złotych/,</p> <p>876. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śniadeckich 22, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 211,70 zł /dwustu jedenastu 70/100 złotych/,</p> <p>877. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 22, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 211,70 zł /dwustu jedenastu 70/100 złotych/,</p> <p>878. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Poniatowskiego, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22,5 m /dwudziestu dwóch 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 430,70 zł /czterystu trzydziestu 70/100 złotych/,</p> <p>879. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora 11a, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13,5 m /trzynastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>880. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 44a, wykonany w roku 1982, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7,5 m /siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>881. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta 32, wykonany w roku 1982, ułożony na głębokości 2-3 m /dwóch do trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 211,70 zł /dwustu jedenastu 70/100 złotych/,</p> <p>882. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Magazynowej, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 328,50 zł /trzystu dwudziestu ośmiu 50/100 złotych/,</p> <p>883. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 57, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>884. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej 80, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>885. odpływ kanalizacji sanitarnej w Alei 23. Stycznia 38, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 65,70 zł /sześćdziesięciu pięciu 70/100 złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>886. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 35, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 65,70 zł /sześćdziesięciu pięciu 70/100 złotych/,</p> <p>887. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego 41, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 116,80 zł /stu szesnastu 80/100 złotych/,</p> <p>888. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nauczycielskiej 2, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 116,80 zł /stu szesnastu 80/100 złotych/,</p> <p>889. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Garnizonowej 4, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 80,30 zł /osiemdziesięciu 30/100 złotych/,</p> <p>890. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,</p> <p>891. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1983, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 80,30 zł /osiemdziesięciu 30/100 złotych/,</p> <p>892. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 44, wykonany w roku 1983, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 219,00 zł /dwustu dziewiętnastu złotych/,</p> <p>893. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 43, wykonany w roku 1983, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 511,00 zł /pięciuset jedenastu złotych/,</p> <p>894. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 42, wykonany w roku 1983, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>895. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 48, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7,5 m /siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>896. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej 17, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,</p> <p>897. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowowiejskiej 3, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>898. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 19, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 131,40 zł /stu trzydziestu jeden 40/100 złotych/,</p> <p>899. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 28, wykonany w roku 1983, z rur</p>				
---	--	--	--	--

	<p>żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 467,20 zł /czterystu sześćdziesięciu siedmiu 20/100 złotych/,</p> <p>900. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kochanowskiego 19, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>901. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,</p> <p>902. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 29, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>903. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego 41, wykonany w roku 1983, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 99 m /dziewięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>904. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 15, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>905. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej 8, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 197,10 zł /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 10/100 złotych/,</p> <p>906. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mickiewicza 26, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,</p> <p>907. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 182,50 zł /stu osiemdziesięciu dwóch 50/100 złotych/,</p> <p>908. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tetmajera 5a, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 46 m /czterdziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>909. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Stefczyka 3a, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 65 m /sześćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>910. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Filomatów 2, wykonany w roku 1983, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 146,00 zł /stu czterdziestu sześciu złotych/,</p> <p>911. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tatrzńskiej, wykonany w roku 1984, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,  912. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gierymskiego, wykonany w roku 1984, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 131,40 zł /stu trzydziestu jeden 40/100 złotych/,  913. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tatrzeńskiej, wykonany w roku 1984, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,  914. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gierymskiego, wykonany w roku 1984, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,  915. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Beskidzkiej, wykonany w roku 1984, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,  916. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda 21, wykonany w roku 1984, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 197,10 zł /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 10/100 złotych/,  917. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 21, wykonany w roku 1984, z rur kamionka i żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 metrów/,  918. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa, wykonany w roku 1984, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 664,30 zł /sześciuset sześćdziesięciu czterech 30/100 złotych/,  919. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Laskowickiej, wykonany w roku 1984, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,  920. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej 4, wykonany w roku 1984, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4,5 m /czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,  921. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tczewskiej 15, wykonany w roku 1984, z rur: kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ i betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/, o łącznej długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 401,50 zł /czterystu jeden 50/100 złotych/,  922. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej 32, wykonany w roku 1984, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p> <p>923. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sikorskiego, wykonany w roku 1984, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>924. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szychowskiego 18, wykonany w roku 1984, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/: żeliwnych o długości 3 m /trzech metrów/, kamionka o długości 2 m /dwóch metrów/, o łącznej długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł /stu dziewięciu 50/100 złotych/,</p> <p>925. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kochanowskiego, wykonany w roku 1984, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 240,90 zł /dwustu czterdziestu 90/100 złotych/,</p> <p>926. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Górnej, wykonany w roku 1984, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/ z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 87,60 zł /osiemdziesięciu siedmiu 60/100 złotych/,</p> <p>927. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej 52, wykonany w roku 1985, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,</p> <p>928. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Magazynowej, wykonany w roku 1985, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 48 m /czterdziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>929. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego, wykonany w roku 1985, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 708,10 zł /siedmiuset ośmiu 10/100 złotych/,</p> <p>930. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sujkowskiego, wykonany w roku 1985, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16,5 m /szesnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>931. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śniadeckich, wykonany w roku 1985, z rur betonowych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>932. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Podhalańskiej, wykonany w roku 1985, z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 33 m /trzydziestu trzech metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 2.117,00 zł /dwóch tysięcy stu siedemnastu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--

<p>933. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gałczyńskiego, wykonany w roku 1985, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>934. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego, wykonany w roku 1985, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 131,40 zł /stu trzydziestu jeden 40/100 złotych/,</p> <p>935. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Zachodniej, wykonany w roku 1985, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>936. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sujkowskiego, wykonany w roku 1986, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 100 m /stu metrów/ wraz z przyłączami, sztuk 11 /jedenaście/ - o wartości rynkowej 6.570,00 zł /sześciu tysięcy pięciuset siedemdziesięciu złotych/,</p> <p>937. odpływ kanalizacji sanitarnej na osiedlu Rządź w ulicy Łęgi 3, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 649,70 zł /sześciuset czterdziestu dziewięciu 70/100 złotych/,</p> <p>938. odpływ kanalizacji sanitarnej na osiedlu Rządź w ulicy Łęgi 7, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>939. odpływ kanalizacji sanitarnej na osiedlu Rządź w ulicy Łęgi 1, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>940. odpływ kanalizacji sanitarnej na osiedlu Rządź w ulicy Łęgi 5, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 39 m /trzydziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>941. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mastalerza, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>942. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mastalerza, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>943. odpływ kanalizacji sanitarnej na rogu ulic: Dobrzyńskiego i Hubala do GPB Grudziądz, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>944. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>945. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 1, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>946. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 3, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>947. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sujkowskiego, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 47 m /czterdziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.971,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>948. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bołtucia 1, 2, 3, 5, 6 i pawilonu 52, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 159 m /stu pięćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 6.716,00 zł /sześciu tysięcy siedmiuset szesnastu złotych/,</p> <p>949. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 3, 7, 9 i pawilon 53, wykonany w roku 1986, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 160 m /stu sześćdziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 6.716,00 zł /sześciu tysięcy siedmiuset szesnastu złotych/,</p> <p>950. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Drzymały, wykonany w roku 1986, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 503,70 zł /pięciuset trzech 70/100 złotych/,</p> <p>951. odpływ kanalizacji sanitarnej dla Lecznicy Zwierząt przy ulicy Dąbrowskiego, wykonany w roku 1987, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ wraz ze studnią o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 3.066,00 zł /trzech tysięcy sześćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>952. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hallera 39 do bursy i stołówki szkół średnich przy ulicy Warszawskiej 39, wykonany w roku 1987, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 262,80 zł /dwustu sześćdziesięciu dwóch 80/100 złotych/,</p> <p>953. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Garnizonowej, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 226,30 zł /dwustu dwudziestu sześciu 30/100 złotych/,</p> <p>954. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Garnizonowej, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu</p>				
---	--	--	--	--



<p>pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł /stu dziewięciu 50/100 złotych/,  955. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Garnizonowej, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 116,80 zł /stu szesnastu 80/100 złotych/,  956. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gabrieli Zapolskiej, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 233,60 zł /dwustu trzydziestu trzech 60/100 złotych/,  957. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 233,60 zł /dwustu trzydziestu trzech 60/100 złotych/,  958. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 233,60 zł /dwustu trzydziestu trzech 60/100 złotych/,  959. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 233,60 zł /dwustu trzydziestu trzech 60/100 złotych/,  960. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gałczyńskiego, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,  961. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gałczyńskiego, wykonany w roku 1987, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,  962. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sikorskiego, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,  963. odpływ kanalizacji sanitarnej na rogu ulic: Kępowa i Wiślana, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 642,40 zł /sześciuset czterdziestu dwóch złotych/,  964. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Poniatowskiego, wykonany w roku 1988, ułożony na</p>				
---	--	--	--	--

	<p>głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 452,60 zł /czterystu pięćdziesięciu dwóch 60/100 złotych/,</p> <p>965. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sambora 5, wykonany w roku 1988, ułożony na głębokości 1,5 m /jednego 50/100 metra/, z rur PCV o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>966. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida, wykonany w roku 1988, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 503,70 zł /pięciuset trzech 70/100 złotych/,</p> <p>967. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 25, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 131,40 zł /stu trzydziestu jeden 40/100 złotych/,</p> <p>968. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 23, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>969. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięciuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/,</p> <p>970. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 19, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 248,20 zł /dwustu czterdziestu ośmiu 20/100 złotych/,</p> <p>971. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 17, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 452,60 zł /czterystu pięćdziesięciu dwóch 60/100 złotych/,</p> <p>972. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 15, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 299,30 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dziewięciu 30/100 złotych/,</p> <p>973. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 13, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 489,10 zł /czterystu osiemdziesięciu dziewięciu 10/100 złotych/,</p> <p>974. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Korczaka 10, wykonany w roku 1987, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>975. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kołłątaja 3, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 3,6 m /trzech 60/100 metra/ - o wartości rynkowej 350,40 zł /trzystu pięćdziesięciu 40/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>976. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3,5 m /trzech 50/100 metra/, z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną z kręgów żeliwnych o średnicy 1.240 mm /jednego tysiąca dwustu czterdziestu milimetrów/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>977. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego do budynku 52, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 54,75 zł /pięćdziesięciu czterech 75/100 złotych/,</p> <p>978. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego do budynku 51, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 58,40 zł /pięćdziesięciu ośmiu 40/100 złotych/,</p> <p>979. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego do budynku 53, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 54,75 zł /pięćdziesięciu czterech 75/100 złotych/,</p> <p>980. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego z budynku ROM-1, wykonany w roku 1989, z rur betonowych WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 715,40 zł /siedmiuset piętnastu 40/100 złotych/,</p> <p>981. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 33, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,</p> <p>982. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 25, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 87,60 zł /osiemdziesięciu siedmiu 60/100 złotych/,</p> <p>983. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 23, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 452,60 zł /czterystu pięćdziesięciu dwóch 60/100 złotych/,</p> <p>984. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego 17, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>985. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 4, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 138,70 zł /stu</p>				
--	--	--	--	--

	<p>trzydziestu ośmiu 70/100 złotych/,  986. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 3, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 87,60 zł /osiemdziesięciu siedmiu 60/100 złotych/,  987. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 7, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,  988. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 1, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 69,35 zł /sześćdziesięciu dziewięciu 35/100 złotych/,  989. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 6, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 138,70 zł /stu trzydziestu ośmiu 70/100 złotych/,  990. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 5, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 29,20 zł /dwudziestu dziewięciu 20/100 złotych/,  991. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 8, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,  992. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dobrzyńskiej 2, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 54,75 zł /pięćdziesięciu czterech 75/100 złotych/,  993. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł /stu dziewięciu 50/100 złotych/,  994. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 28, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 69,35 zł /sześćdziesięciu dziewięciu 35/100 złotych/,  995. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 27, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 87,60 zł</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>/osiemdziesięciu siedmiu 60/100 złotych/,  996. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 30, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 511,00 zł /pięciuset jedenastu złotych/,  997. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 32, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 30 m /trzydziestu metrów/ - o wartości rynkowej 423,40 zł /czterystu dwudziestu trzech 40/100 złotych/,  998. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 36, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 54,75 zł /pięćdziesięciu czterech 75/100 złotych/,  999. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 34, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,  1000. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 42, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 153,30 zł /stu pięćdziesięciu trzech 30/100 złotych/,  1001. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 40, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,  1002. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 3, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 197,10 zł /stu dziewięćdziesięciu siedmiu 10/100 złotych/,  1003. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 5, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,  1004. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 19, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł /stu dziewięciu 50/100 złotych/,  1005. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 79, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>/stu dziewięciu 50/100 złotych/,</p> <p>1006. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 9, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 138,70 zł /stu trzydziestu ośmiu 70/100 złotych/,</p> <p>1007. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 13, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,</p> <p>1008. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 11, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,</p> <p>1009. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 17, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>1010. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Lubuskiej 21, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 284,70 zł /dwustu osiemdziesięciu czterech 70/100 złotych/,</p> <p>1011. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/,</p> <p>1012. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 38, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,8 m /dwóch 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>1013. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 19, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł /stu dziewięciu 50/100 złotych/,</p> <p>1014. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gierymskiego 8, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 138,70 zł /stu trzydziestu ośmiu 70/100 złotych/,</p> <p>1015. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 52, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 25,55 zł /dwudziestu pięciu 55/100 złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>1016. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 17, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 47,45 zł /czterdziestu siedmiu 45/100 złotych/,</p> <p>1017. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 18, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 69,35 zł /sześćdziesięciu dziewięciu 35/100 złotych/,</p> <p>1018. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 17, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 65,70 zł /sześćdziesięciu pięciu 70/100 złotych/,</p> <p>1019. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 16, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14,5 m /czternastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 47,45 zł /czterdziestu siedmiu 45/100 złotych/,</p> <p>1020. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 131,40 zł /stu trzydziestu jeden 40/100 złotych/,</p> <p>1021. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej 99, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi, sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 94,90 zł /dziewięćdziesięciu czterech 90/100 złotych/,</p> <p>1022. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gałczyńskiego 34, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 21,90 zł /dwudziestu jeden 90/100 złotych/,</p> <p>1023. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Warmińskiej 4, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 1,8 m /jeden 80/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 18,25 zł /osiemnastu 25/100 złotych/,</p> <p>1024. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rzemieślniczej, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 14,60 zł /czternastu 60/100 złotych/,</p> <p>1025. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 18,25 zł /osiemnastu 25/100 złotych/,</p> <p>1026. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gałczyńskiego 27, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 31 m /trzydziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 87,60 zł /osiemdziesięciu siedmiu 60/100 złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>1027. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 46, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 36,50 zł /trzydziestu sześciu 50/100 złotych/,</p> <p>1028. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 58, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 40,15 zł /czterdziestu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>1029. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mastalerza, wykonany w roku 1989, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 32,85 zł /trzydziestu dwóch 85/100 złotych/,</p> <p>1030. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łęgi 9, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 25,55 zł /dwudziestu pięciu 55/100 złotych/,</p> <p>1031. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łęgi 11, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 52,5 m /pięćdziesięciu dwóch 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 167,90 zł /stu sześćdziesięciu siedmiu 90/100 złotych/,</p> <p>1032. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hubala 2, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 49 m /czterdziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 160,60 zł /stu sześćdziesięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1033. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łęgi 13, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 27,5 m /dwudziestu siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,</p> <p>1034. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 14, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 58,40 zł /pięćdziesięciu ośmiu 40/100 złotych/,</p> <p>1035. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łęgi 15, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 18,25 zł /osiemnastu 25/100 złotych/,</p> <p>1036. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 18, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 62,05 zł /sześćdziesięciu dwóch 5/100 złotych/,</p> <p>1037. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 20, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 33 m /trzydziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>1038. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 16, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 69,35 zł /sześćdziesięciu dziewięciu 35/100 złotych/,</p> <p>1039. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 22, wykonany w roku 1989, z rur</p>				
---	--	--	--	--



	<p>żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 94,90 zł /dziewięćdziesięciu czterech 90/100 złotych/,  1040. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 26, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 80,30 zł /osiemdziesięciu 30/100 złotych/,  1041. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 28, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 43,80 zł /czterdziestu trzech 80/100 złotych/,  1042. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 30, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 32,85 zł /trzydziestu dwóch 85/100 złotych/,  1043. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 32, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 47,45 zł /czterdziestu siedmiu 45/100 złotych/,  1044. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 36, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 32,85 zł /trzydziestu dwóch 85/100 złotych/,  1045. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 38, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 36,50 zł /trzydziestu sześciu 50/100 złotych/,  1046. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 40, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 80,30 zł /osiemdziesięciu 30/100 złotych/,  1047. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 42, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 62,05 zł /sześćdziesięciu dwóch 05/100 złotych/,  1048. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 44, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 69,35 zł /sześćdziesięciu dziewięciu 35/100 złotych/,  1049. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 46, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 54,75 zł /pięćdziesięciu czterech 75/100 złotych/,  1050. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chopina 13-19, wykonany w roku 1989, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 65 m /sześćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 518,30 zł /pięćuset osiemnastu 30/100 złotych/,  1051. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 62, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześćuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,  1052. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 63, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 3 m /trzech</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>metrów/ - o wartości rynkowej 394,20 zł /trzystu dziewięćdziesięciu czterech 20/100 złotych/,</p> <p>1053. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego 60, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 2.774,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset siedemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>1054. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego, wykonany w roku 1990, z rur: żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ oraz betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 16,5 m /szesnastu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 2 /dwa/, o łącznej długości 22,5 m /dwudziestu dwóch 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.526,00 zł /czterech tysięcy pięciuset dwudziestu sześciu złotych/,</p> <p>1055. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia 12, wykonany w roku 1990, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 27 m /dwudziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 4.088,00 zł /czterech tysięcy osiemdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1056. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nauczycielskiej 16, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1057. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia 14, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1058. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nauczycielskiej 16, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 3,5 m /trzech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 459,90 zł /czterystu pięćdziesięciu dziewięciu 90/100 złotych/,</p> <p>1059. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 3, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19,5 m /dziewiętnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1060. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 5, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5,3 m /pięciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 700,80 zł /siedmiuset 80/100 złotych/,</p> <p>1061. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nauczycielskiej 18, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13,5 m /trzynastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.752,00 zł /jednego tysiąca siedmiuset pięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>1062. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 7, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 17,5 m /siedemnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>złotych/</p> <p>1063. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia 2, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 3,5 m /trzech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 459,90 zł /czterystu pięćdziesięciu dziewięciu 90/100 złotych/</p> <p>1064. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 1, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21,5 m /dwudziestu jeden 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.847,00 zł /dwóch tysięcy ośmiuset czterdziestu siedmiu złotych/</p> <p>1065. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nauczycielskiej 12, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/</p> <p>1066. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego 26, wykonany w roku 1990, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/</p> <p>1067. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dywizjonu 303 numer 12, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 2.920,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dwudziestu złotych/</p> <p>1068. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia 30 w budynku numer 25, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 3 m /trzech metrów/ - o wartości rynkowej 394,20 zł /trzystu dziewięćdziesięciu czterech złotych/</p> <p>1069. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dywizjonu 303 numer 14, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/</p> <p>1070. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dywizjonu 303 numer 3, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5,5 m /pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 722,70 zł /siedmiuset dwudziestu dwóch 70/100 złotych/</p> <p>1071. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 9 i 11, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 29 m /dwudziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.796,00 zł /trzech tysięcy siedmiuset dziewięćdziesięciu sześciu złotych/</p> <p>1072. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia 16 i 18, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 43 m /czterdziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 5.694,00 zł /pięciu tysięcy sześciuset dziewięćdziesięciu czterech złotych/</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>1073. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 13,15 i 17, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 43 m /czterdziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 5.694,00 zł /pięciu tysięcy sześciuset dziewięćdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>1074. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 22 i 24, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 42 m /czterdziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 5.548,00 zł /pięciu tysięcy pięciuset czterdziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1075. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dywizjonu 303 numer 6 i 8, w budynkach numer 28b, 28c, 28a, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 69 m /sześćdziesięciu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 9.125,00 zł /dziewięciu tysięcy stu dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>1076. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dywizjonu 303 numer 5, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4,5 m /czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 591,30 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu jeden 30/100 złotych/,</p> <p>1077. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dywizjonu 303 numer 10, w budynku numer 22a, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.285,00 zł /trzech tysięcy dwustu osiemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1078. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia 18, w budynku numer 24, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1079. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Nadgórnej 67, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>1080. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Starej 9 i Kościelnej 26, wykonany w roku 1990, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10,5 m /dziesięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1081. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego, wykonany w roku 1990, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1082. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej, wykonany w roku 1991, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16,5 m /szesnastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>1083. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia od budynku numer 1 do budynku</p>				
--	--	--	--	--

	<p>numer 2, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 21 m /dwudziestu jeden metrów/ - o wartości rynkowej 2.774,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset siedemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>1084. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kustronia 4, od budynku numer 2 do budynku numer 4, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 3.139,00 zł /trzech tysięcy stu trzydziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1085. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 4, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>1086. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łyskowskiego 6, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną z kręgów betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1087. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piotra Skargi 1 – pawilon handlowy, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 620,50 zł /sześciuset dwudziestu 50/100 złotych/,</p> <p>1088. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piotra Skargi 3, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7,5 m /siedmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 313,90 zł /trzystu trzynastu 90/100 złotych/,</p> <p>1089. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pruszyńskiego, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 28 m /dwudziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1090. odpływ kanalizacji sanitarnej z osiedla Rządź, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 671,60 zł /sześciuset siedemdziesięciu jeden 60/100 złotych/,</p> <p>1091. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gromady Grudziąż, wykonany w roku 1991, z rur PCV o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>1092. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 20 z budynku numer 20, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>1093. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 18 z budynku numer 20, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 131,40 zł /stu trzydziestu jeden 40/100 złotych/,</p> <p>1094. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 16 /MON/ z budynku numer 20b, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>1095. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Skarżyńskiego 12 z budynku numer 17, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 34 m /trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 452,60 zł /czterystu pięćdziesięciu dwóch 60/100 złotych/,</p> <p>1096. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Skarżyńskiego 10 z budynku numer 17a, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,</p> <p>1097. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Skarżyńskiego 6 i 8 z pawilonu P 8/9, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p> <p>1098. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Skarżyńskiego 4 z budynku numer 16, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 175,20 zł /stu siedemdziesięciu pięciu 20/100 złotych/,</p> <p>1099. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hallera 117, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 211,70 zł /dwustu jedenastu 70/100 złotych/,</p> <p>1100. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hallera 119, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,</p> <p>1101. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hallera 121, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 109,50 zł /stu dziewięciu 50/100 złotych/,</p> <p>1102. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Polskich Skrzydeł 2, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 189,80 zł /stu osiemdziesięciu dziewięciu 80/100 złotych/,</p> <p>1103. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Polskich Skrzydeł 4, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 124,10 zł /stu dwudziestu czterech 10/100 złotych/,</p> <p>1104. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ikara 16, wykonany w roku 1991, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 255,50 zł /dwustu pięćdziesięciu pięciu 50/100 złotych/,</p> <p>1105. odpływ kanalizacji sanitarnej uszczelniony pakiem w ulicy Pańskiej, wykonany w roku 1900, ułożony na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 84 m /osiemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 1.971,00 zł /jednego tysiąca dziewięciuset siedemdziesięciu jeden złotych/,</p> <p>1106. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego 41 z budynku numer 2 do</p>				
--	--	--	--	--

	<p>Strzemiecina II, wykonany w roku 1992, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1107. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego 39 z budynku numer 1, wykonany w roku 1992, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 38 m /trzydziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>1108. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Korczaka 29, z budynku numer 3, wykonany w roku 1992, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1109. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Jackowskiego 43 z budynku numer 4, wykonany w roku 1992, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 65 m /sześćdziesięciu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 3.139,00 zł /trzech tysięcy stu trzydziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1110. odpływ kanalizacji sanitarnej z osiedla Lotnisko do Żłobka numer 46, wykonany w roku 1992, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 37 m /trzydziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 416,10 zł /czterystu szesnastu 10/100 złotych/,</p> <p>1111. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kulerskiego 12 z budynku numer 54, wykonany w roku 1993, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>1112. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kulerskiego 14 z budynku numer 53, wykonany w roku 1993, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 48 m /czterdziestu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>1113. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kulerskiego 10 z budynku numer 55, wykonany w roku 1993, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 4.234,00 zł /czterech tysięcy dwustu trzydziestu czterech złotych/,</p> <p>1114. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kulerskiego 8 z budynku numer 75, wykonany w roku 1993, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 29 m /dwudziestu dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1115. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego 2, wykonany w roku 1994, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1116. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kalinkowej 1a z S-1 do S, wykonany w roku 1995, ułożony na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur WIPRO o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 8,5 m /ośmiu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1117. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej 5, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 43,80 zł /czterdziestu trzech 80/100 złotych/,</p> <p>1118. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej 8, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 43,80 zł /czterdziestu trzech 80/100 złotych/,</p> <p>1119. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pomorskiej, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 32,85 zł /trzydziestu dwóch 85/100 złotych/,</p> <p>1120. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Puszkina 3, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 94,90 zł /dziewięćdziesięciu czterech 90/100 złotych/,</p> <p>1121. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pocztovej 1, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 58,40 zł /pięćdziesięciu ośmiu 40/100 złotych/,</p> <p>1122. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mazurskiej 13, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 87,60 zł /osiemdziesięciu siedmiu 60/100 złotych/,</p> <p>1123. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pocztovej 2, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 138,70 zł /stu trzydziestu ośmiu 70/100 złotych/,</p> <p>1124. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pomorskiej 1, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 102,20 zł /stu dwóch 20/100 złotych/,</p> <p>1125. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Pomorskiej 3, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 94,90 zł /dziewięćdziesięciu czterech 90/100 złotych/,</p> <p>1126. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Puszkina 10, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 51,10 zł /pięćdziesięciu jeden 10/100 złotych/,</p> <p>1127. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Puszkina 4, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 51,10 zł /pięćdziesięciu jeden 10/100 złotych/,</p> <p>1128. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Puszkina 6, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o</p>				
--	--	--	--	--	--



<p>wartości rynkowej 58,40 zł /pięćdziesięciu ośmiu 40/100 złotych/,  1129. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej 4, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 43,80 zł /czterdziestu trzech 80/100 złotych/,  1130. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Puszkina 8, wykonany w roku 1995, z rur o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 69,35 zł /sześćdziesięciu dziewięciu 35/100 złotych/,  1131. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego do "Stomilu", wykonany w roku 1995, z rur PE o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6,5 m /sześciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.139,00 zł /trzech tysięcy stu trzydziestu dziewięciu złotych/,  1132. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hallera do "Stomilu", wykonany w roku 1995, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,  1133. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gierymskiego 23, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,  1134. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 47, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 686,20 zł /sześciuset osiemdziesięciu sześciu 20/100 złotych/,  1135. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 51a, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 686,20 zł /sześciuset osiemdziesięciu sześciu 20/100 złotych/,  1136. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 11, wykonany w roku 1996, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,  1137. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta 43, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7,5 m /siedmiu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną z rur betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,  1138. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Emilii Platter 6, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,  1139. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Emilii Platter, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 430,70 zł /czterystu trzydziestu 70/100 złotych/,  1140. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Emilii Platter 3, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 547,50 zł /pięciuset czterdziestu siedmiu 50/100 złotych/,  1141. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców 11, wykonany w roku 1996, z rur</p>				
---	--	--	--	--

	<p>PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1142. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 41, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1143. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców 9, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1144. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 45, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>1145. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1146. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 4, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 489,10 zł /czterystu osiemdziesięciu dziewięciu 10/100 złotych/,</p> <p>1147. odpływ kanalizacji sanitarnej od ulicy Wyspiańskiego, działka numer 35, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1148. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1149. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 52, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 306,60 zł /trzystu sześciu 60/100 złotych/,</p> <p>1150. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 3, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1151. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego 33, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>1152. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>1153. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 50, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1154. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Adama Asnyka 4, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmuset trzydziestu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>1155. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Poprzecznej 8, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1156. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 55, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1157. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Poprzecznej, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięciuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/,</p> <p>1158. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rapackiego, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ (w rurze osłonowej) - o wartości rynkowej 15.695,00 zł /piętnastu tysięcy sześciuset dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1159. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 46, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięciuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/,</p> <p>1160. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 48, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięciuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/,</p> <p>1161. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gierymskiego 7, wykonany w roku 1996, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1162. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej z budynków o numerach 42, 44, 46, 48 i 50 z zabudowy szeregowej, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>1163. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Władysława Wągla 8 (działka numer 55), wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1164. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 48, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1165. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego 21, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1166. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 23, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1167. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 17, wykonany w roku 1997, z rur PCV</p>				
---	--	--	--	--

<p>o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1168. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 5, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1169. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 6, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 598,60 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu ośmiu 60/100 złotych/,</p> <p>1170. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 3, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 452,60 zł /czterystu pięćdziesięciu dwóch 60/100 złotych/,</p> <p>1171. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 5, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 598,60 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu ośmiu 60/100 złotych/,</p> <p>1172. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 7, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1173. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 12, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 598,60 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu ośmiu 60/100 złotych/,</p> <p>1174. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 13, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1175. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 15, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 678,90 zł /sześciuset siedemdziesięciu ośmiu 90/100 złotych/,</p> <p>1176. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 22, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1177. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 26, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1178. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 40, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1179. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 42, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1180. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 36 i 38, wykonany w roku 1997, z</p>				
--	--	--	--	--

	<p> rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 678,90 zł /sześciuset siedemdziesięciu ośmiu 90/100 złotych/,</p> <p>1181. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Dąbrowskiego 9a, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi PVC o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/, sztuk 2 /dwa/ - o wartości rynkowej 2.409,00 zł /dwóch tysięcy czterystu dziewięciu złotych/,</p> <p>1182. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Adama Asnyka 2, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1183. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Langiewicza 5, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1184. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 45, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1185. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców 5, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 598,60 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu ośmiu 60/100 złotych/,</p> <p>1186. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego 157, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>1187. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 34, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1188. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Padarewskiego 24, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8,5 m /ośmiu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ oraz przykanalikiem sanitarnym dla budynku administracji - o wartości rynkowej 562,10 zł /pięciuset sześćdziesięciu dwóch 10/100 złotych/,</p> <p>1189. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Emilii Platter 5, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1190. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 36, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 22 m /dwudziestu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 3.723,00 zł /trzech tysięcy siedmiuset dwudziestu trzech złotych/,</p> <p>1191. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 49, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1192. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 12, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1193. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Bema 33, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 46 m /czterdziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 5.256,00 zł /pięciu tysięcy dwustu pięćdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1194. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 95, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 576,70 zł /pięciuset siedemdziesięciu sześciu 70/100 złotych/,</p> <p>1195. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego 1, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 379,60 zł /trzystu siedemdziesięciu dziewięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1196. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego 105, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1197. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 29, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1198. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mierosławskiego 11, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1199. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9,5 m /dziewięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1200. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda 26, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną PVC o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1201. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 38, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 678,90 zł /sześciuset siedemdziesięciu ośmiu 90/100 złotych/,</p> <p>1202. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 40, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/, gdzie poprzez przedmiotowe przyłącze odprowadzone są również ścieki z budynku przy ulicy Kunickiego 42a - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>1203. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego 6, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 27 m /dwudziestu siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1204. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego 2, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 226,30 zł /dwustu dwudziestu sześciu 30/100 złotych/,</p> <p>1205. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 41, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 416,10 zł /czterystu szesnastu 10/100 złotych/,</p> <p>1206. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprowicza 35, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1207. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 35, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1208. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłsudskiego147, wykonany w roku 1997, z rur żeliwnych o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1209. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Baczyńskiego, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną - o wartości rynkowej 532,90 zł /pięciuset trzydziestu dwóch 90/100 złotych/,</p> <p>1210. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej 144, wykonany w roku 1997, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>1211. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 9, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 23 m /dwudziestu trzech metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>1212. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 29, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1213. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców 8, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p>				
--	--	--	--	--

<p>1214. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego 49, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1215. odpływ kanalizacji sanitarnej na rogu ulicy Kasprzaka i Langiewicza, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 15 m /piętnastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1216. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego 69, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 2 m /dwóch metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1217. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 44, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>1218. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego 6, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1219. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 10, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 511,00 zł /pięciuset jedenastu złotych/,</p> <p>1220. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 38, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>1221. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 19, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1222. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tuwima 1, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1223. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego 1, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 511,00 zł /pięciuset jedenastu złotych/,</p> <p>1224. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 27, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu</p>				
--	--	--	--	--



	<p>milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 547,50 zł /pięciuset czterdziestu siedmiu 50/100 złotych/,</p> <p>1225. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 15, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1226. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szosa Toruńska 44, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 957,91 zł /dziewięciuset pięćdziesięciu siedmiu 91/100 złotych/,</p> <p>1227. odpływ kanalizacji sanitarnej od stacji Shell w ulicy Hallera 2, wykonany w roku 1997, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 6.643,00 zł /sześciu tysięcy sześciuset czterdziestu trzech złotych/,</p> <p>1228. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 53, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>1229. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 7, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1230. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mierosławskiego 20, wykonany w roku 1998, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1231. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szenwalda 30, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1232. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 7, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1233. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Langiewicza 11A, wykonany w roku 1998, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1234. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wawrzyniaka 2, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>metrów/ wraz ze studnią rewizyjną 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>1235. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Moniuszki 13/15, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>1236. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Hallera 26A, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 87 m /osiemdziesięciu siedmiu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 3 /trzy/ - o wartości rynkowej 19.554,51 zł /dziewiętnastu tysięcy pięciuset pięćdziesięciu czterech 51/100 złotych/,</p> <p>1237. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 6, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1238. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Langiewicza 3, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1239. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 21, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1240. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 2A, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1241. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Traugutta 20, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1242. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Traugutta 18, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1243. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mierosławskiego 22, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 292,00 zł /dwustu dziewięćdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>1244. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 13, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>1245. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Emilii Plater 7, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1246. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 26, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1247. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Langiewicza 1, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1248. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sudeckiej 20, wykonany w roku 1998, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1249. odpływ kanalizacji sanitarnej z REALa, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 35 m /trzydziestu pięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 2 /dwa/ oraz rurą ochronną o długości 5 m /pięciu metrów/- o wartości rynkowej 13.505,00 zł /trzynastu tysięcy pięciuset pięciu złotych/,</p> <p>1250. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 2, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1251. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 4, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 839,50 zł /ośmiuset trzydziestu dziewięciu 50/100 złotych/,</p> <p>1252. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 4, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 605,90 zł /sześciuset pięciu 90/100 złotych/,</p> <p>1253. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kochanowskiego 4, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ oraz rurą ochronną o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 4,5 m /czterech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>1254. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 8, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1255. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 20, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/</p>				
---	--	--	--	--

<p>wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1256. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 13, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1257. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 97, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1258. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 35, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1259. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 33, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,</p> <p>1260. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 103, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1261. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 24, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10,5 m /dziesięciu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.492,85 zł /jednego tysiąca czterystu dziewięćdziesięciu dwóch 85/100 złotych/,</p> <p>1262. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 37, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 511,00 zł /pięciuset jedenastu złotych/,</p> <p>1263. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 10, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 3 m /trzech metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 693,50 zł /sześciuset dziewięćdziesięciu trzech 50/100 złotych/,</p> <p>1264. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka 11, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 7,5 m /siedmiu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 912,50 zł /dziewięciuset dwunastu 50/100 złotych/,</p> <p>1265. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 69, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.058,50 zł /jednego tysiąca pięćdziesięciu ośmiu 50/100 złotych/,</p> <p>1266. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konstytucji 3-go Maja 45, wykonany w roku 1998,</p>				
--	--	--	--	--

	<p>z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 36 m /trzydziestu sześciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 2.920,00 zł /dwóch tysięcy dziewięciuset dwudziestu złotych/,</p> <p>1267. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Podlaskiej 7, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1268. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 2, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1269. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 2A, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1270. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego 34, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 934,40 zł /dziewięciuset trzydziestu czterech 40/100 złotych/,</p> <p>1271. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego działka numer 2/55 do pawilonu handlowego, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1272. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 13, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1273. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 16, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1274. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rydygiera 3, wykonany w roku 1998, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 37 m /trzydziestu siedmiu metrów/ wraz z odpływami, sztuk 6 /sześć/ - o wartości rynkowej 65,56 zł /sześćdziesięciu pięciu 56/100 złotych/,</p> <p>1275. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rydygiera 5, wykonany w roku 1998, z rur żeliwnych o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 40 m /czterdziestu metrów/ - o wartości rynkowej 68,36 zł /sześćdziesięciu ośmiu 36/100 złotych/,</p> <p>1276. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Orzeszkowej działka numer 43, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>złotych/,  1277. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa 100, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,  1278. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego 24, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,  1279. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego 17, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,  1280. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego 8, wykonany w roku 1998, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmuset trzech złotych/,  1281. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ruchniewicza 32, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4,5 m /czterech 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmuset trzech złotych/,  1282. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego 16b, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4,5 m /czterech 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,  1283. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rzemieślniczej, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.733,75 zł /jednego tysiąca siedmiuset trzydziestu trzech 75/100 złotych/,  1284. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Droga Łąkowa 44, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, PCV, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 584,00 zł /pięciuset osiemdziesięciu czterech złotych/,  1285. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyczółkowskiego 42, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,  1286. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sudeckiej działka numer 166, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 766,50 zł /siedmiuset sześćdziesięciu sześciu 50/100 złotych/,  1287. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Szychowskiego działka numer 5/19, wykonany w</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1288. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego - targowisko, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 18 m /osiemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.863,76 zł /jednego tysiąca ośmiuset sześćdziesięciu trzech 76/100 złotych/,</p> <p>1289. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego 7, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1290. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łukasiewicza 8a, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1291. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej działka numer 284, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1292. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Wyspiańskiego działka numer 42, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>1293. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sudeckiej działka numer 128-129, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>1294. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Śląskiej 11, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>1295. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 41, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 2.044,00 zł /dwóch tysięcy czterdziestu czterech złotych/,</p> <p>1296. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rzemieślniczej 12, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 1.241,00 zł /jednego tysiąca dwustu czterdziestu jeden złotych/,</p> <p>1297. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Towarzystwa Jaszczurczego 12, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.606,00 zł /jednego tysiąca sześciuset sześciu złotych/,</p> <p>1298. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Norwida 9b, wykonany w roku 1999, z rur PCV o</p>				
--	--	--	--	--

<p>średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.277,50 zł /jednego tysiąca dwustu siedemdziesięciu siedmiu 50/100 złotych/,</p> <p>1299. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 24, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1300. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łukasiewicza 15, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>1301. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Skarżyńskiego – pawilon handlowy, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1302. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Traugutta 4, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1303. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Adama Asnyka działka numer 61, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 20 m /dwudziestu metrów/ - o wartości rynkowej 2.555,00 zł /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1304. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujota 3, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1305. przykanalik kanalizacji sanitarnej w ulicy Kulerskiego 26, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 737,30 zł /siedmiuset trzydziestu siedmiu 30/100 złotych/,</p> <p>1306. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tuwima 1, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1307. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Traugutta 13, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 33 m /trzydziestu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>1308. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tatrzńskiej działka numer 84, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 19 m /dziewiętnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>1309. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Łyskowskiego 36, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 6 m /sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1310. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Orzeszkowej 4, wykonany w roku 1999, z rur PCV</p>				
---	--	--	--	--



	<p>o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1311. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Langiewicza 9, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 26 m /dwudziestu sześciu metrów/ - o wartości rynkowej 2.190,00 zł /dwóch tysięcy stu dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>1312. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mierosławskiego 20, wykonany w roku 1999, z rur żeliwnych o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 5,5 m /pięciu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną z kręgów betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześćset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1313. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 93, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną z kręgów betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>1314. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 89, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9,5 m /dziewięciu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną z kręgów betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.533,00 zł /jednego tysiąca pięciuset trzydziestu trzech złotych/,</p> <p>1315. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 10a, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ wraz ze studnią rewizyjną z kręgów betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1316. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 99, wykonany w roku 1999, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 24 m /dwudziestu czterech metrów/ wraz ze studnią rewizyjną z kręgów betonowych o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1317. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujota 12, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 365,00 zł /trzystu sześćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1318. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kunickiego 22, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1319. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujota 11, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 16 m /szesnastu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1320. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ossowskiego 19, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 3 m /trzech metrów/</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>wraz ze studnią rewizyjną, betonową o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/, sztuk 1 /jeden/ - o wartości rynkowej 438,00 zł /czterystu trzydziestu ośmiu złotych/,</p> <p>1321. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Zawiszy Czarnego z budynku mieszkalnego na osiedlu Parkowa w Nowej Wsi, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 12,5 m /dwunastu 50/100 metra/ wraz ze studnią rewizyjną betonową o średnicy 1.000 mm /jednego tysiąca milimetrów/, sztuk 4 /cztery/ - o wartości rynkowej 5.475,00 zł /pięciu tysięcy czterystu siedemdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1322. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 6, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1323. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tysiąclecia 92a, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1324. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konstytucji 3-go Maja działka numer 261/1, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5 m /pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1325. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Ceynowy 12, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1326. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Rzemieślniczej działka numer 5/29, wykonany w roku 2000, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1327. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujawskiej działka numer 4/1– pawilon handlowy, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>1328. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konstytucji 3-go Maja działka numer 207, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5,5 m /pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1329. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Reymonta 37 działka numer 6/3, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 5,5 m /pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 657,00 zł /sześciuset pięćdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1330. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Długiej 22, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 5,5 m /pięciu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1331. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kaszubskiej 18, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1332. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Konarskiego 4 - włączenie od Rzemieślniczej, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 13,5 m /trzynastu 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 375,22 zł /trzystu siedemdziesięciu pięciu 22/100 złotych/,</p> <p>1333. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gen. Grota-Roweckiego 3, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1334. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Tatrzńskiej 24, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1335. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mierosławskiego działka numer 21/1, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 876,00 zł /ośmiuset siedemdziesięciu sześciu złotych/,</p> <p>1336. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gen. Grota-Roweckiego działka numer 267/1, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 11 m /jedenastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.168,00 zł /jednego tysiąca stu sześćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1337. odpływ kanalizacji sanitarnej z terenu zakładu Visscher Caravelle przy ulicy Składowej, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 12 m /dwunastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1338. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Gen. Grota-Roweckiego działka numer 253/1, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1339. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mierosławskiego działka numer 21/1, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.460,00 zł /jednego tysiąca czterystu sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>1340. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Sobieskiego działka numer 42, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 73 m /siedemdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 4.234,00 zł /czterech tysięcy dwustu trzydziestu czterech złotych/,</p> <p>1341. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Waryńskiego 57B, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1342. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów 100, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>1343. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej 50, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 13 m /trzynastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.387,00 zł /jednego tysiąca trzystu osiemdziesięciu siedmiu złotych/,</p> <p>1344. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Moniuszki 6, wykonany w roku 2001, z rur kamionka o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 8 m /ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 1.022,00 zł /jednego tysiąca dwudziestu dwóch złotych/,</p> <p>1345. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Paderewskiego działka numer 33/1 i 34/2, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 4 m /czterech metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1346. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Kujota 9, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 9 m /dziewięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1347. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Buczka 19, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 10 m /dziesięciu metrów/ - o wartości rynkowej 1.825,00 zł /jednego tysiąca osiemset dwudziestu pięciu złotych/,</p> <p>1348. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Powstańców 4a, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 7 m /siedmiu metrów/ - o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>1349. odpływ kanalizacji sanitarnej w ulicy Mierosławskiego działka numer 17/2, wykonany w roku 2001, z rur PCV o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 17 m /siedemnastu metrów/ - o wartości rynkowej 1.679,00 zł /jednego tysiąca sześciuset siedemdziesięciu dziewięciu złotych/,</p> <p>1350. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Szewskiej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,6 m /trzech 60/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 62 m /sześćdziesięciu dwóch metrów/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1351. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Szewskiej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,9 m /trzech 90/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 174 m /stu siedemdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 2.336,00 zł /dwóch tysięcy trzystu trzydziestu sześciu złotych/,</p> <p>1352. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Pańskiej, wykonana w roku 1900, ułożona na głębokości 3,65 m /trzech 65/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 58,8 m /pięćdziesięciu ośmiu 80/100 metrów/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1353. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Małogrobłowej, wykonana w roku 1901, ułożona na głębokości 2,33 m /dwóch 33/100 metra/, z rur betonowych o średnicy</p>				
--	--	--	--	--

<p>300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 63 m /sześćdziesięciu trzech metrów/ - o wartości rynkowej 613,20 zł /sześciuset trzynastu 20/100 złotych/,</p> <p>1354. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Małogrobowej, wykonana w roku 1901, ułożona na głębokości 3,9 m /trzech 90/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 74,9 m /siedemdziesięciu czterech 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiolet trzech złotych/,</p> <p>1355. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Grobowej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 4,7 m /czterech 70/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 199,8 m /stu dziewięćdziesięciu dziewięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 3.650,00 zł /trzech tysięcy sześciuset pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>1356. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Grobowej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,02 m /trzech 02/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 144,4 m /stu czterdziestu czterech 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.263,00 zł /dwóch tysięcy dwustu sześćdziesięciu trzech złotych/,</p> <p>1357. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Murowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,47 m /trzech 47/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 389,4 m /trzystu osiemdziesięciu dziewięciu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 4.745,00 zł /czterech tysięcy siedmiolet czterdziestu pięciu złotych/,</p> <p>1358. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Rynek, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,7 m /trzech 70/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 48,8 m /czterdziestu ośmiu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 591,30 zł /pięciuset dziewięćdziesięciu jeden 30/100 złotych/,</p> <p>1359. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Szkolnej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 2 m /dwóch metrów/, z rur betonowych o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 25 m /dwudziestu pięciu metrów/ - o wartości rynkowej 357,70 zł /trzystu pięćdziesięciu siedmiu 70/100 złotych/,</p> <p>1360. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Szkolnej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 2,56 m /dwóch 56/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 300 mm /trzystu milimetrów/ i długości 53,3 m /pięćdziesięciu trzech 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 518,30 zł /pięciuset osiemnastu 30/100 złotych/,</p> <p>1361. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Szkolnej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 2,5 m /dwóch 50/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 118,7 m /stu osiemnastu 70/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.314,00 zł /jednego tysiąca trzystu czternastu złotych/,</p> <p>1362. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Pańskiej, wykonana w roku 1900, ułożona na głębokości 3,44 m /trzech 44/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 76,1 m</p>				
--	--	--	--	--

	<p>/siedemdziesięciu sześciu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1363. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Pańskiej, wykonana w roku 1900, ułożona na głębokości 2,74 m /dwóch 74/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 46,8 m /czterdziestu sześciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1364. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Pańskiej, wykonana w roku 1900, ułożona na głębokości 3,6 m /trzech 60/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 350 mm /trzystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 67,2 m /sześćdziesięciu siedmiu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 430,70 zł /czterystu trzydziestu 70/100 złotych/,</p> <p>1365. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Spichrzowej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,47 m /trzech 47/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 294,4 m /dwustu dziewięćdziesięciu czterech 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 2.701,00 zł /dwóch tysięcy siedmiuset jeden złotych/,</p> <p>1366. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Spichrzowej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,5 m /trzech 50/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 19,2 m /dziewiętnastu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 160,60 zł /stu sześćdziesięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1367. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Kościelnej, wykonana w roku 1901, ułożona na głębokości 3,99 m /trzech 99/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 90,8 m /dziewięćdziesięciu 80/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.095,00 zł /jednego tysiąca dziewięćdziesięciu pięciu złotych/,</p> <p>1368. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Długiej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 2,84 m /dwóch 84/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 76,2 m /siedemdziesięciu sześciu 20/100 metra/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1369. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Klasztornej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 2,85 m /dwóch 85/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 68 m /sześćdziesięciu ośmiu metrów/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1370. sieć ogólnospławna uszczelniona cementem w ulicy Mickiewicza, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,55 m /trzech 55/100 metra/, z rur betonowych o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/ i długości 134 m /stu trzydziestu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 1.898,00 zł /jednego tysiąca ośmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu złotych/,</p> <p>1371. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Mickiewicza, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,7 m /trzech 70/100 metra/, z rur</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 79,4 m /siedemdziesięciu dziewięciu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 949,00 zł /dziewięciuset czterdziestu dziewięciu złotych/,</p> <p>1372. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Poprzecznej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,1 m /trzech 10/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 47,4 m /czterdziestu siedmiu 40/100 metra/ - o wartości rynkowej 525,60 zł /pięciuset dwudziestu pięciu 60/100 złotych/,</p> <p>1373. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Poprzecznej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,31 m /trzech 31/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 63,9 m /sześćdziesięciu trzech 90/100 metra/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1374. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Poprzecznej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,41 m /trzech 41/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 37,8 m /trzydziestu siedmiu 80/100 metrów/ - o wartości rynkowej 386,90 zł /trzystu osiemdziesięciu sześciu 90/100 złotych/,</p> <p>1375. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Starorynkowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,9 m /trzech 90/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 64 m /sześćdziesięciu czterech metrów/ - o wartości rynkowej 715,40 zł /siedmiuset piętnastu 40/100 złotych/,</p> <p>1376. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Starorynkowej, wykonana w roku 1903, ułożona na głębokości 3,6 m /trzech 60/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 98,1 m /dziewięćdziesięciu ośmiu 10/100 metra/ - o wartości rynkowej 1.223,06 zł /jednego tysiąca dwustu dwudziestu trzech 06/100 złotych/,</p> <p>1377. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Toruńskiej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3,59 m /trzech 59/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 250 mm /dwustu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 63,5 m /sześćdziesięciu trzech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 803,00 zł /ośmiuset trzech złotych/,</p> <p>1378. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Mikołaja Reja, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 3 m /trzech metrów/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 55,3 m /pięćdziesięciu pięciu 30/100 metra/ - o wartości rynkowej 620,50 zł /sześciuset dwudziestu 50/100 złotych/,</p> <p>1379. sieć ogólnospławna uszczelniona sznurem smołowym i asfaltem w ulicy Prostej, wykonana w roku 1902, ułożona na głębokości 2,67 m /dwóch 67/100 metra/, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 63,5 m /sześćdziesięciu trzech 50/100 metra/ - o wartości rynkowej 708,10 zł /siedmiuset ośmiu 10/100 złotych/,</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>1380. samochód osobowy Polonez Truck 1,6 ROY – katalizator, o numerze rejestracyjnym TYV6216, wyprodukowany w roku 1997, dopuszczalna ładowność: liczba miejsc 5 plus 610 kg, pojemności 1600m3, numerze silnika CE0399537 i numerze nadwozia SUPB16CEJVN060036 - o wartości rynkowej 7.000,00 zł /siedmiu tysięcy złotych/,</p> <p>1381. sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Chełmińskiej 109-113, wykonana w roku 1923, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 236 m /dwustu trzydziestu sześciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 9 /dziewięć/ - o wartości rynkowej 2.672,00 zł /dwóch tysięcy sześciuset siedemdziesięciu dwóch złotych/,</p> <p>1382. sieć kanalizacji sanitarnej łącząca ulicę Chełmińską 110 z ulicą Kalinkową 67, wykonana w roku 1923, z rur kamionka o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 390 m /trzystu dziewięćdziesięciu metrów/ wraz ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 12 /dwanaście/ - o wartości rynkowej 4.415,00 zł /czterech tysięcy czterystu piętnastu złotych/.</p>				
X.	<p>Własność niżej podanych nieruchomości zabudowanych oraz rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy Miasta Grudziądz określonych jako:</p> <p>1. nieruchomość położona w Grudziądzu przy ulicy Polskich Skrzydeł 10, oznaczona numerami działek 21/549, o powierzchni 442 m<sup>2</sup> /czterystu czterdziestu dwóch metrów kwadratowych/ i 21/645, o powierzchni 2.558 m<sup>2</sup> /dwóch tysięcy pięciuset pięćdziesięciu ośmiu metrów kwadratowych/, ogrodzona siatką na słupkach stalowych o długości 203 m /dwustu trzech metrów/, oświetlony słupami 02-n z wysięgnikiem jednoramiennym z oprawą Rz-7 250 W, sztuk 5 /pięć/, połączonymi kablem YAKY 4x6 mm<sup>2</sup>, o długości 100 m /stu metrów/, wchodząca w skład nieruchomości dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą KW Nr 21536 – o wartości rynkowej 40.500,00 zł /czterdziestu tysięcy pięciuset złotych/, zabudowana następującymi budynkami:</p> <p>a) socjalno-warsztatowym, parterowym, nie podpiwniczonym, murowanym z dachem o konstrukcji żelbetowej, pokrytym papą, wyposażonym w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania i wentylacji mechanicznej o powierzchni użytkowej 107,40 m<sup>2</sup> /stu siedmiu 40/100 metrów kwadratowych/, wybudowanym w 1990 roku – o wartości rynkowej 18.100,00 zł /osiemnastu tysięcy stu złotych/,</p> <p>b) przepompowni, parterowym, usadowionym na studni, pełniącym funkcję przepompowni ścieków, murowanym, krytym papą, wyposażonym w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania wraz ze zbiornikiem na ścieki o powierzchni użytkowej 120,90 m<sup>2</sup> /stu dwudziestu 90/100 metrów kwadratowych/, wybudowanym w 1990 roku – o wartości rynkowej 20.200,00 zł /dwudziestu tysięcy dwustu złotych/,</p> <p>o łącznej wartości 78.800,00 zł /siedemdziesięciu ośmiu tysięcy ośmiuset złotych/,</p>	gmina-miasto Grudziądz	<b>1.615</b>	<b>807.500,00</b>	



	<p>2. nieruchomość położona w Grudziądzu przy ulicy Szosa Toruńska 64, oznaczona numerami działek 24/56, o powierzchni 1.762 m<sup>2</sup> /jednego tysiąca siedmuset sześćdziesięciu dwóch metrów kwadratowych/ i 24/57, o powierzchni 1.375 m<sup>2</sup> /jednego tysiąca trzystu siedemdziesięciu pięciu metrów kwadratowych/, ogrodzona siatką ocynkowaną na długości 211 m /dwustu jedenastu metrów/ wraz z dwiema bramami i dwiema furtkami, oświetlona słupami z oprawami OR250 z wysięgnikami sztuk 4 /cztery/, połączonymi kablami YAKY 4x16 mm<sup>2</sup>, o długości 195 m /stu dziewięćdziesięciu pięciu metrów/, wchodząca w skład nieruchomości dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą KW Nr 22004 – o wartości rynkowej 37.000,00 zł /trzydziestu siedmiu tysięcy złotych/, zabudowana następującymi budynkami:</p> <p>a) administracyjno – socjalno - warsztatowym, parterowym, nie podpiwniczonym z dachem o konstrukcji żelbetowej, pokrytym papą, wyposażonym w kotłownię oraz w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania, o powierzchni użytkowej 265,59 m<sup>2</sup> /dwustu sześćdziesięciu pięciu 59/100 metrów kwadratowych/, wybudowany w 1993 roku – o wartości rynkowej 19.300,00 zł /dziewiętnastu tysięcy trzystu złotych/,</p> <p>b) przepompowni, parterowym, murowanym, usadowionym na studni pełniącej w przeszłości funkcję przepompowni ścieków z dachem o konstrukcji żelbetowej, pokrytym papą, wyposażonym w instalację wodociągową i elektryczną o powierzchni użytkowej 50,70 m<sup>2</sup> /pięćdziesięciu 70/100 metrów kwadratowych/, wybudowany w 1970 roku – o wartości rynkowej 7.700,00 zł /siedmiu tysięcy siedmuset złotych/,</p> <p>o łącznej wartości 64.000,00 zł /sześćdziesięciu czterech tysięcy złotych/,</p> <p>3. nieruchomość położona w Grudziądzu przy ulicy Curie-Skłodowskiej, oznaczona numerem działki 26/2, o powierzchni 111 m<sup>2</sup> /stu jedenastu metrów kwadratowych/, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą KW Nr 21868 – o wartości rynkowej 6.400,00 zł /sześciu tysięcy czterystu złotych/, zabudowana budynkiem: garażowym, parterowym z trzema garażami, nie podpiwniczonym z dachem o konstrukcji drewnianej, pokrytym papą, fundamenty betonowe i ceglane, posadzki betonowe, wrota garażowe stalowe, ocieplone, obite blachą, wyposażonym w instalację elektryczną i centralnego ogrzewania, o powierzchni użytkowej 90,90 m<sup>2</sup> /dziewięćdziesięciu 90/100 metrów kwadratowych/, wybudowanym w 1961 roku – o wartości rynkowej 28.600,00 zł /dwudziestu ośmiu tysięcy sześciuset złotych/, o łącznej wartości 35.000,00 zł /trzydziestu pięciu tysięcy złotych/,</p> <p>4. przyłącze centralnego ogrzewania z węzłem zlokalizowane przy ulicy Polskich Skrzydeł, o średnicy 2x50 mm i długości 72 m /siedemdziesięciu dwóch metrów/ – o wartości rynkowej 9.200,00 zł /dziewięciu tysięcy dwustu złotych/,</p> <p>5. linia kablowa zasilająca zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>przy ulicy Polskich Skrzydeł, składająca się z kabla YAKY 4x16 mm<sup>2</sup>, biegnąca z rozdzielni głównej do rozdzielni pośredniej – o wartości rynkowej 930,00 zł /dziewięciuset trzydziestu złotych/,</p> <p>6. linia kablowa zasilająca zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, składająca się z kabla YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, biegnąca z rozdzielni głównej do pompy nr 1, o długości 145 m /stu czterdziestu pięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.370,00 zł /jednego tysiąca trzystu siedemdziesięciu złotych/,</p> <p>7. linia kablowa zasilająca zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, składająca się z kabla YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, biegnąca z rozdzielni głównej do pompy nr 2, o długości 145 m /stu czterdziestu pięciu metrów/ – o wartości rynkowej 1.370,00 zł /jednego tysiąca trzystu siedemdziesięciu złotych/,</p> <p>8. linia kablowa zasilająca zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, składająca się z kabla YAKY 4x35mm<sup>2</sup>, biegnąca z rozdzielni głównej do pompy nr 3, o długości 140 m /stu czterdziestu metrów/ – o wartości rynkowej 1.370,00 zł /jednego tysiąca trzystu siedemdziesięciu złotych/,</p> <p>9. linia kablowa sterownicza zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, składająca się z kabla YKSYF 5x1,5 mm<sup>2</sup>, biegnąca z rozdzielni głównej do manometru potencjometrycznego na komorze tłocznej – o wartości rynkowej 450,00 zł /czterystu pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>10. linia kablowa sterownicza zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, składająca się z kabla YKSY 24x1,5 mm<sup>2</sup>, sztuk 4 /cztery/, biegnąca z rozdzielni głównej do rozdzielni pośredniej – o wartości rynkowej 860,00 zł /ośmiuset sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>11. linia kablowa sterownicza zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, składająca się z kabla YKSY 10x1,5mm<sup>2</sup>, biegnąca z rozdzielni głównej do rozdzielni pośredniej, o długości 120 m /stu dwudziestu metrów/ – o wartości rynkowej 640,00 zł /sześciuset czterdziestu złotych/,</p> <p>12. zbiornik żelbetowy zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska, o średnicy 10 m /dziesięciu metrów/, głębokości 7,5 m /siedmiu 50/100 metra/, objętości całkowitej 588,75 m<sup>3</sup> /pięciuset osiemdziesięciu ośmiu metrów sześciennych/ i pojemności czynnej 377,60 m<sup>3</sup> /trzystu siedemdziesięciu siedmiu metrów sześciennych/ – o wartości rynkowej 103.400,00 zł /stu trzech tysięcy czterystu złotych/,</p> <p>13. komora zasuwowa zlokalizowana na terenie przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska, żelbetowa, o średnicy 100 mm /stu milimetrów/, z zasuwami kołnierзовymi, o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/, sztuk 3 /trzy/ – o wartości rynkowej 42.350,00 zł /czterdziestu dwóch tysięcy trzystu pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>14. połączenie zbiornika z komorą rozdzielczą zlokalizowane przy ulicy Szosa Toruńska przewodem kanalizacyjnym, o długości 2x6 m /sześciu metrów/ i średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ – o wartości rynkowej 12.150,00 zł /dwunastu tysięcy stu pięćdziesięciu złotych/,</p> <p>15. kanał tłoczny z przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska do ulicy</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Rejtana, o długości 1.908,5 m /jednego tysiąca dziewięciuset ośmiu 50/100 metrów/, z rur żeliwnych o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/, ze studniami rewizyjnymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, sztuk 25 /dwadzieścia pięć/ – o wartości rynkowej 69.600,00 zł /sześćdziesięciu dziewięciu tysięcy sześciuset złotych/,</p> <p>16. kanał grawitacyjny zlokalizowany przy ulicy Szosa Toruńska, z rur VIPRO o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i długości 66 m /sześćdziesięciu sześciu metrów/ – o wartości rynkowej 10.070,00 zł /dziesięciu tysięcy siedemdziesięciu złotych/,</p> <p>17. kable zasilające i sterujące zlokalizowane przy ulicy Szosa Toruńska, tj.: kable YAKY 4x70 mm<sup>2</sup>, o długości 420 m /czterystu dwudziestu metrów/, YKY 4x240 mm<sup>2</sup>, o długości 41 m /czterdziestu jeden metrów/;YKSY 10x1,5 mm<sup>2</sup>, o długości 140 m /stu czterdziestu metrów/– o wartości rynkowej 2.660,00 zł /dwóch tysięcy sześciuset sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>18. pompa technologiczna zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, typ 25 F42 nr 1 – o wartości rynkowej 1.510,00 zł /jednego tysiąca pięciuset dziesięciu złotych/,</p> <p>19. pompa technologiczna zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, typ 25 F42 nr 2 – o wartości rynkowej 1.510,00 zł /jednego tysiąca pięciuset dziesięciu złotych/,</p> <p>20. pompa technologiczna zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, typ 25/F42 nr 3, – o wartości rynkowej 1.510,00 zł /jednego tysiąca pięciuset dziesięciu złotych/,</p> <p>21. kraty koszone zamontowane w budynku przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, typ KK - 500/4000, sztuk 2 /dwa/ – o wartości rynkowej 730,00 zł /siedmiuset trzydziestu złotych/,</p> <p>22. pompa odśrodkowa do ścieków zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska, typ 150 Z 2K-12, Q-156-288-H-28-19.5 z silnikiem Sg 200L-4 30 KW – o wartości rynkowej 560,00 zł /pięciuset sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>23. pompa odśrodkowa do ścieków zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska, typ 150 Z 2K-12, Q-156-288-H-28-19.5 z silnikiem Sg 200L-4 30 KW – o wartości rynkowej 560,00 zł /pięciuset sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>24. pompa odśrodkowa do ścieków zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska, typ Q-156-288, H-28-19.5 z silnikiem Sg 200L-4 30 KW – o wartości rynkowej 560,00 zł /pięciuset sześćdziesięciu złotych/,</p> <p>25. pompa Flygt zlokalizowane na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska wraz z podstawą do pompy, sztuk 1 /jeden/ i prowadnicą, sztuk 1 /jeden/; zmodernizowana poprzez wymianę wirnika pompy w celu zmiany parametrów – o wartości rynkowej 6.890,00 zł /sześciu tysięcy ośmiuset dziewięćdziesięciu złotych/,</p> <p>26. pompa Flygt zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska wraz z podstawą do pompy, sztuk 1 /jeden/ i prowadnicą, sztuk 1 /jeden/ – o wartości rynkowej 6.400,00 zł /sześciu tysięcy czterystu złotych/,</p> <p>27. pompa Flygt zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Toruńska wraz z podstawą do pompy, sztuk 1 /jeden/ i prowadnicą, sztuk 1 /jeden/ – o wartości rynkowej 6.400,00 zł /sześciu tysięcy czterystu złotych/,</p> <p>28. pompa Flygt zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska wraz z podstawą do pompy, sztuk 1 /jeden/ i prowadnicą, sztuk 1 /jeden/ – o wartości rynkowej 6.400,00 zł /sześciu tysięcy czterystu złotych/,</p> <p>29. przewód stalowy technologiczny zlokalizowany na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, o średnicy 500 mm /pięciuset milimetrów/, stalowy, sztuk 2 /dwa/ wraz z siecią kanalizacyjną na terenie przepompowni ścieków – o wartości rynkowej 27.610,00 zł /dwudziestu siedmiu tysięcy sześciuset dziesięciu złotych/,</p> <p>30. wentylacja mechaniczna i grawitacyjna zlokalizowana w budynku przepompowni przy ulicy Polskich Skrzydeł – o wartości rynkowej 8.580,00 zł /ośmiu tysięcy pięciuset osiemdziesięciu złotych/,</p> <p>31. rozdzielnia zlokalizowana na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Szosa Toruńska, składająca się z: rozdzielni sterującej, rozdzielni głównej RP, tablicy licznikowej i baterii kondensatorów – o wartości rynkowej 1.430,00 zł /jednego tysiąca czterystu trzydziestu złotych/,</p> <p>32. licznik ciepła zlokalizowany na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, składający się z: wodomierza wielostronnego na rurociągu DN40mm, o numerze kk 65-55-325, kompletu czujników Pt500, odmulacza samoczynnego oraz tuleji 1/2x60mm – o wartości rynkowej 280,00 zł /dwustu osiemdziesięciu złotych/,</p> <p>33. ultradźwiękowe urządzenie pomiaru poziomu ścieków zlokalizowane na przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ulicy Polskich Skrzydeł, działające jako sterownik mikroprocesorowy AC-50 PROBEwers.0-8m – o wartości rynkowej 330,00 zł /trzystu trzydziestu złotych/,</p> <p>34. komora z przewodem doprowadzającym zlokalizowana na Rowie Hermana, zbudowana w 2002 roku, składająca się z: zrzutu awaryjnego przy ulicy Czarna Droga, biegnącego wzdłuż Rowu Hermana do Kolektora o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ przewodem z rur stalowych o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/, komory żelbetowej o wymiarach: AxBxH=3, 65x2, 85x3, 45 z przelewem z Rowu Hermana i zasuwami wrzecionowymi o wymiarach 1000x1000 mm, sztuk 2 /dwa/ i studni żelbetowej, przelotowej z zasuwą o średnicy 600 mm /sześciuset milimetrów/ – o wartości rynkowej 302.020,00 zł /trzystu dwóch tysięcy dwudziestu złotych/.</p>				
XI.	<p>Własność niżej podanych rzeczy i praw majątkowych stanowiących mienie komunalne Gminy Miasta Grudziądz określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przyłącze wodociągowe do Centrum Logistyczno - Usługowego w Białym Borze k. Grudziądz, wykonane w roku 2004, z rur PE o szerokości <math>\varnothing</math> 63 mm /sześćdziesiąt trzy milimetry/ i długości 20 m /dwadzieścia metrów/ – o wartości rynkowej 5.200,00 zł /pięć tysięcy dwieście złotych/,</li> <li>2. przyłącze wodociągowe do Centrum Logistyczno - Usługowego w Białym Borze k. Grudziądz, wykonane w roku 2004, z rur PE o szerokości <math>\varnothing</math> 63 mm /sześćdziesiąt trzy milimetry/ i długości 55 m /pięćdziesiąt pięć metrów/ - o wartości rynkowej 10.400,00 zł</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>437</b>	<b>218.500,00</b>	

	<p>/dziesięć tysięcy czterysta złotych/,  3. dokumentacja pn. „SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ OW CZARKI – KOLEKTOR „D””, na którą składają się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) projekt kanalizacji sanitarnej dla dzielnicy Owczarki w Grudziądzu – I etap zlewnia kolektora D – o wartości rynkowej 128.452,00 zł /sto dwadzieścia osiem tysięcy czterysta pięćdziesiąt dwa złote/,</li> <li>2) dokumentacja geologiczno-inżynierska dla kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Owczarki – I etap zlewnia kolektora D - o wartości rynkowej 16.585,00 zł /szesnaście tysięcy pięćset osiemdziesiąt pięć złotych/,</li> <li>3) koncepcja programowo-przestrzenna inwestycji rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej północnej części miasta Grudziądza w dzielnicach Owczarki, Tuszewo, Wielkie Tarpno - o wartości rynkowej 57.863,00 zł /pięćdziesiąt siedem tysięcy osiemset sześćdziesiąt trzy złote/,  o łącznej wartości 202.900,00 zł /dwieście dwa tysiące dziewięćset złotych/.</li> </ol>				
XII.	<p>Własność niezabudowanej nieruchomości gruntowej, położonej w Grudziądzu przy ul. Sienkiewicza, oznaczonej nr działki 21/4, o powierzchni 168 m<sup>2</sup> /sto sześćdziesiąt osiem metrów kwadratowych/, dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Kw nr 21869, nieobciążonej ograniczeniami w rozporządzeniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, o wartości 12.500,00 zł /dwanaście tysięcy pięćset złotych/.</p>	gmina-miasto Grudziądz	<b>25</b>	<b>12.500,00</b>	
XIII.	<p>Własność niżej podanych rzeczy stanowiących mienie komunalne Gminy Miasta Grudziądza określonych jako:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Sybiraków, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 70 m /siedemdziesięciu metrów/ wraz z hydrantem podziemnym z zasuwą liniową o średnicy 100 mm /stu milimetrów/, o wartości rynkowej 6.000,00 zł /sześciu tysięcy złotych/;</li> <li>2. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Kruczkowskiego, wykonana z rur PE, o średnicy 225 mm /dwustu dwudziestu pięciu milimetrów/, długości 157 m /stu pięćdziesięciu siedmiu metrów/ wraz z dwoma hydrantami podziemnymi o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/, o wartości rynkowej 40.500,00 zł /czterdziestu tysięcy pięciuset złotych/;</li> <li>3. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Mieszka I-ego, wykonana z rur PE, o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/, długości 141 m /stu czterdziestu jeden metrów/, wraz z zasuwą kołnierkową o średnicy 150 mm /stu pięćdziesięciu milimetrów/ i dwoma kompletami hydrantów podziemnych o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ z zasuwami o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/, o wartości rynkowej 33.200,00 zł /trzydziestu trzech tysiącach dwustu set złotych/;</li> <li>4. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Warszawskiej, wykonana z rur PE, o średnicy 450 mm /czterystu pięćdziesięciu milimetrów/ i długości 133 m /stu trzydziestu trzech metrów/, o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 31,50 m /trzydziestu jeden 50/100</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>882</b>	<b>441.000,00</b>	

	<p>metrów/, o średnicy 110 mm / stu dziesięciu milimetrów/ i długości 53,50 m /pięćdziesięciu trzech 50/100 metrów/, o wartości 335.200,00 /trzystu trzydziestu pięciu tysięcy dwustu złotych/;</p> <p>5. sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w ulicy Różanowicza do budynku wielorodzinnego położonego przy ulicy Sybiraków 2, wykonana z rur PCV, o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/, długości 101 m /stu jednego metra/ wraz z trzema studniami rewizyjnymi o średnicy 1200 mm /jednego tysiąca dwustu metrów/, o wartości 26.100,00 zł / dwudziestu sześciu tysięcy stu złotych/.</p>				
XIV.	<p>Własność niżej podanych nieruchomości oraz rzeczy, stanowiących mienie komunalne Gminy Miasto Grudziądz:</p> <p>1. nieruchomość gruntowa, położona w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, oznaczona numerami działek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 422/2, obręb 28, o powierzchni 00.16.84 ha /jeden tysiąc sześćset osiemdziesiąt cztery metry kwadratowe/, utwardzona w całości nawierzchnią betonową, stanowiącą drogę dojazdową do składowiska odpadów w Zakurzewie, o wymiarach: b = 4,5 m ÷ 6,0 m /czterech 50/100 metrów do sześciu metrów/, L= 684,0 m /sześćset osiemdziesiąt cztery metry/, F = 3.689 m<sup>2</sup> /trzy tysiące sześćset osiemdziesiąt dziewięć metrów kwadratowych/ - o łącznej wartości rynkowej 141.149,65 zł /sto czterdzieści jeden tysięcy sto czterdzieści dziewięć złotych sześćdziesiąt pięć groszy/;</li> <li>- 419/2, obręb 28, o powierzchni 00.03.56 ha /trzysta pięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych/ - o wartości rynkowej 985,00 zł /dziewięćset osiemdziesiąt pięć złotych/, dla której Sąd Rejonowy Wydział Ksiąg Wieczystych w Grudziądzu prowadzi księgę wieczystą Kw nr TO1U/00025770/0, nieobciążonej ograniczeniami w rozporządzeniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi - o łącznej wartości 142.134,65 zł /sto czterdzieści dwa tysiące sto trzydzieści cztery złote sześćdziesiąt pięć groszy/;</li> </ul> <p>2. nieruchomość gruntowa, położona w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, oznaczona numerami działek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 411/2, obręb 28, o powierzchni 04.65.00 ha /cztery hektary sześć tysięcy pięćset metrów kwadratowych/ - o wartości 148.019,00 zł /sto czterdzieści osiem tysięcy dziewięćnaście złotych/;</li> <li>- 410/4, obręb 28, o powierzchni 02.48.00 ha /dwóch hektarów czterdziestu ośmiu arów/ - o wartości 78.943,00 zł /siedemdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset czterdzieści trzy złote/;</li> <li>- 435/1, obręb 128, o powierzchni 00.09.00 ha /dziewięćset metrów kwadratowych/ - o wartości 2.499,00 zł /dwa tysiące czterysta dziewięćdziesiąt dziewięć złotych/;</li> <li>- 436/1, obręb 128, o powierzchni 01.25.00 ha /jeden hektar dwa tysiące pięćset metrów kwadratowych/ - o wartości 39.790,00 zł /trzydzieści dziewięć tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt złotych/;</li> <li>- 412/1, obręb 128, o powierzchni 05.08.00 ha /pięć hektarów osiemset metrów kwadratowych/ - o wartości 182.834,00 zł /sto osiemdziesiąt dwa tysiące osiemset trzydzieści cztery złote/, dla której Sąd Rejonowy Wydział Ksiąg Wieczystych w Grudziądzu prowadzi księgę wieczystą Kw nr TO1U/00018899/8, nieobciążonej ograniczeniami w rozporządzeniu i</li> </ul>	gmina-miasto Grudziądz	<b>18.268</b>	<b>9.134.000,00</b>	

<p>ograniczonymi prawami rzeczowymi, zabudowana następującymi budynkami:</p> <p>a) wiatą murowaną w technologii tradycyjnej, o konstrukcji słupowej, szkieletowej, fundament płytowy żelbetonowy, ściany nadziemna wykonane z cegły, dach jednospadowy o konstrukcji stalowej pokryty blachą trapezową, posiada wewnętrzną instalację elektryczną, o powierzchni użytkowej 70 m<sup>2</sup> /siedemdziesiąt metrów kwadratowych/, o powierzchni zabudowy 81,60 m<sup>2</sup> /osiemdziesiąt jeden 60/100 metra kwadratowego/, zlokalizowaną na działce nr 435/1 - o wartości rynkowej 45.008,82 zł /czterdzieści pięć tysięcy osiem złotych osiemdziesiąt dwa grosze/,</p> <p>b) budynkiem administracyjno – socjalnym, jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym, wykonanym w technologii tradycyjnej, fundamenty pasmowe, ściany nadziemna warstwowe, z dachem czterospadowym o konstrukcji drewnianej, pokrytym dachówką bitumiczną, wyposażonym w stolarkę okienną PCV i stolarkę drzwiową wewnętrzną płycinową, otynkowanym wewnątrz i na zewnątrz tynkiem cementowo – wapiennym, w pomieszczeniach mokrych okładziny ścian wyłożone płytkami glazurowymi, ściany i sufity pomalowane farbami wewnętrznymi, posadzki wyłożone z płytek podłogowych, wyposażony w instalacje wodno-kanalizacyjną, elektryczną wewnętrzną, elektryczne ogrzewanie podłogowe, instalację odgromową, o powierzchni użytkowej 96,70 m<sup>2</sup> /dziewięćdziesiąt sześć 70/100 metra kwadratowego/, o powierzchni zabudowy 127 m<sup>2</sup> /sto dwadzieścia siedem metrów kwadratowych/, zlokalizowanym na działce nr 436/1 - o wartości rynkowej 114.596,81 zł /sto czternaście tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt sześć złotych osiemdziesiąt jeden groszy/,</p> <p>c) fundamentem wagi samochodowej, wykonanym z betonu B25, a podłoże z betonu B10, zlokalizowanym na działce nr 436/1 - o wartości rynkowej 65.486,74 zł /sześćdziesiąt pięć tysięcy czterysta osiemdziesiąt sześć złotych siedemdziesiąt cztery grosze/,</p> <p>d) zbiornikiem ziemnym na wodę odciekową, będącym budowlą ziemną, wyłożonym warstwą nieprzepuszczalnej gliny, zbiornik wyposażony w stalowy pomost technologiczny i stalową barierkę ochronną bhp, wyposażony w pompę GRINDEX, dno i skarpy umocnione płytami żelbetonowymi MON, uszczelnienie dna i skarp geomembraną HDPE – 2 mm /dwa milimetry/ i geowłókniną GEON 600, o pojemności 1.050,00 m<sup>3</sup> /jeden tysiąc pięćdziesiąt metrów sześciennych/, zlokalizowanym na działce nr 436/1 - o wartości rynkowej 74.843,20 zł /siedemdziesiąt cztery tysiące osiemset czterdzieści trzy złote dwadzieścia groszy/,</p> <p>e) budynkiem hali jednokondygnacyjnym, o konstrukcji szkieletowej stalowej z wypełnieniem z płyt PW8, tj. płyt warstwowych z blachy trapezowej z izolacją, o murowanych ścianach działowych i posadzce betonowej, o powierzchni użytkowej 1.312,35 m<sup>2</sup> /jeden tysiąc trzysta dwanaście 35/100 metra kwadratowego/, zlokalizowanym na działce nr 412/1 - o wartości rynkowej 1.778.320,48 zł /jeden milion siedemset siedemdziesiąt osiem tysięcy trzysta dwadzieścia złotych czterdzieści osiem groszy/,</p> <p>f) wiatą nr 1 – zasobnią odpadów mieszanych, o konstrukcji słupowej, szkieletowej,</p>				
---	--	--	--	--

	<p>jednosegmentowej, z dachem jednospadowym, pokrytym blachą trapezową, wyłożoną betonową posadzką, o powierzchni użytkowej 97,44 m<sup>2</sup> /dziewięćdziesiąt siedem 44/100 metra kwadratowego/, zlokalizowaną na działce nr 412/1 - o wartości rynkowej 78.865,50 zł /siedemdziesiąt osiem tysięcy osiemset sześćdziesiąt pięć złotych pięćdziesiąt groszy/,</p> <p>g) wiatą nr 2 – boksy na odpady użytkowe, o konstrukcji słupowej, szkieletowej, czterosegmentowej, z dachem jednospadowym, pokrytym blachą trapezową, wyłożoną betonową posadzką, o powierzchni użytkowej 156 m<sup>2</sup> /sto pięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych/, zlokalizowaną na działce nr 412/1 - o wartości rynkowej 89.275,35 zł /osiemdziesiąt dziewięć tysięcy dwieście siedemdziesiąt pięć złotych trzydzieści pięć groszy/,</p> <p>o łącznej wartości 2.698.481,90 zł /dwa miliony sześćset dziewięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta osiemdziesiąt jeden złotych dziewięćdziesiąt groszy/,</p> <p>3.ogrodzenie terenu składowiska odpadów i placu sortowniczego w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o łącznej długości 2.013 mb /dwa tysiące trzynaście metrów bieżących/, wykonane z siatki stalowej, powlekanej tworzywem, o wysokości 3,0 m /trzech metrów/ na słupkach stalowych o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ w rozstawie co 3,0 m /trzy metry/ – z czego ogrodzenie terenu składowiska wynosi 1.458 mb /jeden tysiąc czterysta pięćdziesiąt osiem metrów bieżących/, w tym 99 mb /dziewięćdziesiąt dziewięć metrów bieżących/ na ścianie żelbetonowej typu „L” o wysokości 1,5 m /jednego 50/100 metra/ oraz 183 /sto osiemdziesiąt trzy/ słupki stalowe o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ po trasie ogrodzenia placu rezerwowego o długości 555 mb /pięćset pięćdziesiąt pięć/ metrów bieżących/ - o łącznej wartości rynkowej 83.983,68 zł /osiemdziesiąt trzy tysiące dziewięćset osiemdziesiąt trzy złote sześćdziesiąt osiem groszy/,</p> <p>4. linia kablowa NN elektroenergetyczna, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, zasilająca rozdzielnię główną wolnostojącą RG o długości 20 mb /dwadzieścia metrów bieżących/, składająca się z linii kablowej NN 4 /cztery/ x 120 mm<sup>2</sup> /sto dwadzieścia milimetrów kwadratowych/ - o wartości rynkowej 2.363,33 zł /dwa tysiące trzysta sześćdziesiąt trzy złote trzydzieści trzy grosze/,</p> <p>5.linia zasilająca SN – 15 kV napowietrzna, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, zasilająca słupową stację transformatorową, bez transformatora „STS pw-20/250” o napięciu znamionowym stacji 15/0,4 kV, o długości 15 mb /piętnastu metrów bieżących/, składająca się z przewodu AFL -3 /trzy/ x 35 mm<sup>2</sup> /trzydzieści pięć milimetrów kwadratowych/ - o wartości rynkowej 1.303,56 zł /jeden tysiąc trzysta trzy złote pięćdziesiąt sześć groszy/,</p> <p>6.droga objazdowa utwardzona pasmowo, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o nawierzchni betonowej z płyt „JOMB”, o szerokości 3 m /trzech metrów/, długości 840 m /osiemset czterdzieści metrów/, o powierzchni 2.520 m<sup>2</sup> /dwa tysiące pięćset dwadzieścia metrów kwadratowych/ - o wartości rynkowej 107.305,50 zł /sto siedem tysięcy trzysta pięć złotych pięćdziesiąt groszy/,</p> <p>7.drogi technologiczne i place składowe utwardzone, zlokalizowane na terenie składowiska</p>				
--	--	--	--	--	--



<p>odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o nawierzchni z płyt żelbetonowych MON, o powierzchni 8.130 m<sup>2</sup> /osiem tysięcy sto trzydzieści metrów kwadratowych/ - o wartości rynkowej 389.667,80 zł /trzysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy sześćset sześćdziesiąt siedem złotych osiemdziesiąt groszy/,</p> <p>8.studnia zbiorcza wód odciekowych, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, składająca się ze zbiornika o konstrukcji żelbetonowej o średnicy 4,50 m /cztery 50/100 metra/, o głębokości 4,60 m /cztery 60/100 metra/, objętości 76 m<sup>3</sup> /siedemdziesiąt sześć metrów sześciennych/ oraz węzownicy grzejnej wykonanej z rur PE, o średnicy 63 mm /sześćdziesiąt trzy milimetry/ i długości 720 mb /siedemset dwadzieścia metrów bieżących/ i pompy zanurzalnej „GRINDEX” o silniku N = 5,5 kW /pięć 50/100 kilowat/ - o wartości rynkowej 32.878,84 zł /trzydzieści dwa tysiące osiemset siedemdziesiąt osiem złotych osiemdziesiąt cztery grosze/,</p> <p>9.stanowiska pod przyzmy energetyczne: IA, IB, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, będące budowlami ziemnymi o wymiarach dna 70 x 32 m = 2.240 m<sup>2</sup> /dwa tysiące dwieście czterdzieści metrów kwadratowych/ każda, co daje łącznie 4.480 m<sup>2</sup> /cztery tysiące czterysta osiemdziesiąt metrów kwadratowych/, których skarpy i dno wyłożone są 20 ÷ 30 cm /dwudziesto do trzydziesto centymetrową/ warstwą nieprzepuszczalnej gliny, o wysokości skarpy 3 m /trzech metrów/; stanowisko wyposażone w sieć odciekową wykonaną z rury performowanej o średnicy 100 mm /sto milimetrów/, po 15 mb /piętnaście metrów bieżących/ z przyłączami oraz instalację gazową na przyzmach IA i IB obejmującą igłofiltry stalowe o średnicy 50 mm /pięćdziesiąt milimetrów/, h = 4÷6 m /cztery do sześciu metrów/, w liczbie 120 /sto dwadzieścia/ sztuk, zawory kulowe: D25 – w liczbie 120 /sto dwadzieścia/ sztuk, D32 – w liczbie 40 /czterdzieści/ sztuk, D50 – w liczbie 2 /dwóch/ sztuk, przewody wykonane z rur PE o średnicy 32 mm /trzydzieści dwa milimetry/ i długości 1300 m /jeden tysiąc trzysta metrów/ oraz z rur PE o średnicy 63 mm /sześćdziesiąt trzy milimetry/ i długości 400 m /czterysta metrów/ oraz instalację iniekcijną na przyzmach IA i IB, obejmującą igłofiltry stalowe o średnicy 12 mm /dwanaście milimetrów/, h=0,8 m, w liczbie 120 /sto dwadzieścia/ sztuk, zawory kulowe: D20 – w liczbie 120 /sto dwadzieścia/ sztuk, D32 – w liczbie 20 /dwadzieścia/ sztuk, D40 – w liczbie 2 /dwóch/ sztuk; przewody wykonane z rur PE o średnicy 32 mm /trzydzieści dwa milimetry/ i długości 1160 m /jeden tysiąc sto sześćdziesiąt metrów/ - o wartości rynkowej 204.796,79 zł /dwieście cztery tysiące siedemset dziewięćdziesiąt sześć złotych siedemdziesiąt dziewięć groszy/,</p> <p>10.cela energetyczna, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, budowla ziemna o powierzchni dna 2.700 m<sup>2</sup> /dwa tysiące siedemset metrów kwadratowych/, dno i skarpy wyłożone 20 /dwudziesto/ ÷ 30 /trzydziesto/ centymetrową warstwą nieprzepuszczalnej gliny, wyposażona w sieć odciekową wykonaną z rur PCV, o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ - o wartości rynkowej 31.103,96 zł /trzydzieści jeden tysięcy sto trzy złote dziewięćdziesiąt sześć groszy/,</p> <p>11.ujęcie wody – studnia P – I, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, studnia wiercona o głębokości 33 mb /trzydzieści trzy metry bieżące/, rura o średnicy 14” /czternastu cali/, z filtrem o średnicy 7 i 5/8” /siedmiu i pięciu ósmych cali/,</p>				
--	--	--	--	--

<p>wyposażona w pompę „GBO – 09” o mocy – 2,2 kW /dwa 20/100 kilowatów/ i wydajności 130 /sto trzydzieści/ ÷ 80 /osiemdziesiąt/ l/min oraz wodomierz i osprzęt instalacyjny - o wartości rynkowej 11.982,70 zł /jedenaście tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt dwa złote siedemdziesiąt groszy/,</p> <p>12.sieć wodociągowa, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, wykonana z rur ciśnieniowych PEM PN 6.3 o średnicy 63 mm /sześćdziesiąt trzy milimetry/ i długości 335 m /trzysta trzydzieści pięć metrów/, z dwoma kompletami hydrantów przeciw pożarowych HP – 80, z dwoma zasuwaniami o średnicy 65 mm /sześćdziesiąt pięć milimetrów/ i jednym zaworem kulowym 63/50 - o wartości rynkowej 1.683,75 zł /jeden tysiąc sześćset osiemdziesiąt trzy złote siedemdziesiąt pięć groszy/,</p> <p>13.sieć kanalizacji sanitarnej z szambem, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, wykonana z rur PCV o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 68 mb /sześćdziesiąt osiem metrów bieżących/ wraz ze zbiornikiem trzykomorowym wykonanym z kręgów betonowych o średnicy 1400 mm /jeden tysiąc czterysta milimetrów/ i głębokości 2 m /dwóch metrów/ oraz trzema włączami żeliwnymi - o wartości rynkowej 1.400,46 zł /jeden tysiąc czterysta złotych czterdzieści sześć groszy/,</p> <p>14.linie kablowe zasilania energetycznego NN, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o łącznej długości 535 mb /pięćset trzydzieści pięć metrów bieżących/, składające się z: kabla YAKY 5x10 mm<sup>2</sup> o długości 30 mb /trzydzieści metrów bieżących/, kabla YAKY 5x16 mm<sup>2</sup> o długości 100 mb /sto metrów bieżących/, kabla YAKY 5x35 mm<sup>2</sup> o długości 325 mb /trzysta dwadzieścia pięć metrów bieżących/, kabla YAKY 4x185 mm<sup>2</sup> o długości 80 mb /osiemdziesiąt metrów bieżących/, rozdzielnic wolnostojących: RG, RP, RO, linii kablowo-elektroenergetycznej YAKY 4x185 mm<sup>2</sup>, o długości 20 mb /dwadzieścia metrów bieżących/, łączącej wolnostojącą rozdzielnię RG ze stacją transformatorową następową - o wartości rynkowej 7.977,34 zł /siedem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt siedem złotych trzydzieści cztery grosze/,</p> <p>15.linia kablowa energetyczna, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o łącznej długości 481 mb /czterysta osiemdziesiąt jeden metrów bieżących/, składająca się z kabla YAKY 5x16 mm<sup>2</sup> o długości 326 mb /trzysta dwadzieścia sześć metrów bieżących/ i kabla YAKY 3x10 mm<sup>2</sup> o długości 155 mb /sto pięćdziesiąt pięć metrów bieżących/ - o wartości rynkowej 1.830,52 zł /jeden tysiąc osiemset trzydzieści złotych pięćdziesiąt dwa grosze/,</p> <p>16.latarnie oświetleniowe betonowe, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, typu „WZ – 9” w liczbie 16 /szesnaście/ sztuk, z wysięgnikami stalowymi „WP-14/4” w liczbie 16 /szesnaście/ sztuk i oprawami ręciovymi OURW 1x250W w liczbie 16 /szesnaście/ sztuk - o wartości rynkowej 9.786,99 zł /dziewięć tysięcy siedemset osiemdziesiąt sześć złotych dziewięćdziesiąt dziewięć groszy/,</p> <p>17 .stanowisko przeglądowe pojazdów, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o żelbetonowej konstrukcji wsporczej najazdu wraz z kanałem obsługi technicznej pojazdów, o powierzchni zabudowy – 3,5x8,6 = 30,10 m<sup>2</sup> /trzydzieści 10/100 metra kwadratowego/ - o wartości rynkowej 7.455,36 zł /siedem tysięcy czterysta pięćdziesiąt</p>				
--	--	--	--	--

<p>pięć złotych trzydzieści sześć groszy/,</p> <p>18. brodzik dezynfekcyjny, zlokalizowany na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, będący niecką betonową na środki dezynfekcyjne, o powierzchni zabudowy 29 m<sup>2</sup> /dwadzieścia dziewięć metrów kwadratowych/, wzdłuż boków podłużnych obłożony cokołami betonowymi z poręczami stalowymi wykonanymi z rur o średnicy 48 mm /czterdzieści osiem milimetrów/ - o wartości rynkowej 1.027,69 zł /jeden tysiąc dwadzieścia siedem złotych sześćdziesiąt dziewięć groszy/,</p> <p>19. studnie piezometryczne (P – II, P – III), zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, obejmujące: studnię „P – II”, o głębokości 48 m /czterdzieści osiem metrów/, wykonaną z rur PVC o średnicy 11¼” cala /jedenaście i trzy czwarte cala/, z filtrem o średnicy 168 mm /sto sześćdziesiąt osiem milimetrów/ oraz studnię „P – III”, o głębokości 35 m /trzydzieści pięć metrów/, wykonaną z rur PVC o średnicy 11¼” cala /jedenaście i trzy czwarte cala/, z filtrem o średnicy 168 mm /sto sześćdziesiąt osiem milimetrów/ - o wartości rynkowej 925,80 zł /dziewięćset dwadzieścia pięć złotych osiemdziesiąt groszy/,</p> <p>20. stanowisko pod pryzmę energetyczną „II B”, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, będące budowlą ziemną o wymiarach dna 70 x 32 m = 2.240 m<sup>2</sup> /dwa tysiące dwieście czterdzieści metrów kwadratowych/, której skarpy i dno wyłożone są 40 cm /czterdziestocentymetrową/ warstwą gliny o niskiej przepuszczalności, o wysokości obwałowań bocznych 3 m /trzy metry/, po przekątnej dna znajduje się drenaż odciekowy wykonany z rur PVC o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 75 m /siedemdziesiąt pięć metrów/, na dnie znajduje się zwirowa warstwa filtracyjna o grubości 30 cm /trzydzieści centymetrów/, na pryzmie znajduje się przenośna instalacja iniekcyjna i gazowa; charakterystyka instalacji na pryzmie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacja gazowa obejmuje igłofiltry stalowe o średnicy 50 mm /pięćdziesięciu milimetrów/, h = 4÷6 cm, w liczbie 60 /sześćdziesiąt/ sztuk, zawory kulowe: D25 – w liczbie 60 /sześćdziesiąt/ sztuk, D32 – w liczbie 20 /dwadzieścia/ sztuk, D50 – w liczbie 1 /jeden/ sztuk, przewody wykonane z rur PE o średnicy 32 mm /trzydzieści dwa milimetry/ i długości 650 m /sześćset pięćdziesiąt metrów/, z rur PE o średnicy 63 mm /sześćdziesiąt trzy milimetry/ i długości 200 m /dwieście metrów/,</li> <li>- instalacja iniekcyjna, obejmująca igłofiltry stalowe o średnicy 12 mm /dwanaście milimetrów/, h = 0,8 m, w liczbie 60 /sześćdziesiąt/ sztuk, zawory kulowe: D20 – w liczbie 60 /sześćdziesiąt/ sztuk, D32 – w liczbie 10 /dziesięć/ sztuk, D40 – w liczbie 1 /jeden/ sztuk, przewody wykonane z rur PE o średnicy 32 mm /trzydzieści dwa milimetry/ i długości 580 m /pięćset osiemdziesiąt metrów/ i z rur PE o średnicy 50 mm /pięćdziesiąt milimetrów/ i długości 80 m /osiemdziesiąt metrów/,</li> </ul> <p>o wartości rynkowej 331.366,12 zł /trzysta trzydzieści jeden tysięcy trzysta sześćdziesiąt sześć złotych dwanaście groszy/,</p> <p>21. stanowisko pod pryzmę energetyczną „II A”, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, będące budowlą ziemną o wymiarach dna 70 x 32 m = 2.240 m<sup>2</sup> /dwa tysiące dwieście czterdzieści metrów kwadratowych/, której skarpy i dno wyłożone są</p>				
--	--	--	--	--

<p>40 cm /czterdziestocentymetrową/ warstwą gliny o niskiej przepuszczalności, o wysokości obwałowań bocznych 3 m /trzy metry/, po przekątnej dna znajduje się drenaż odciekowy wykonany z rur PVC o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 75 m /siedemdziesiąt pięć metrów/, na dnie znajduje się żwirowa warstwa filtracyjna o grubości 30 cm /trzydzieści centymetrów/ - o łącznej wartości rynkowej 191.100,02 zł /sto dziewięćdziesiąt jeden tysięcy sto złotych dwa grosze/,</p> <p>22.stanowisko kwatery „I C” pod składowisko odpadów, zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, będące budowlą ziemną o wymiarach w koronie 84 m /osiemdziesiąt cztery metry/ x 105 m /sto pięć metrów/, o wysokości obwałowań od 1,5 m /jeden 50/100 metra/ do 6 m /sześć metrów/, o powierzchni dna 5.900 m<sup>2</sup> /pięć tysięcy dziewięćset metrów kwadratowych/, uszczelnienie dna i skarp z geomembrany HDPE – 2 mm /dwa milimetry/ oraz geowłókniną GEON 600, dno przykryte 40 cm /czterdziestocentymetrową/ warstwą z pospółki, drenaż na dwóch bokach HDPE o średnicy 160 mm /sto sześćdziesiąt milimetrów/ i długości 167 m /sto sześćdziesiąt siedem metrów/, ze studzienkami kontrolnymi betonowymi o średnicy 1200 mm /jeden tysiąc dwieście milimetrów/, w liczbie 7 /siedem/ sztuk, z przenośną pompą zatapialną o mocy 2,2 kW /dwa 20/100 kilowatów/ i studniami odgazującymi o wysokości 1 m /jednego metra/, wykonanymi z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm /jeden tysiąc milimetrów/ w liczbie 11 /jedenaście/ sztuk - o wartości rynkowej 612.017,84 zł /sześćset dwanaście tysięcy siedemnaście złotych osiemdziesiąt cztery grosze/,</p> <p>23.sieć gazowa, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o łącznej długości 574 mb /pięćset siedemdziesiąt cztery metry bieżące/, składająca się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z rurociągu z polietylenu: o średnicy 65 mm /sześćdziesiąt pięć milimetrów/ i długości 110 mb /sto dziesięć metrów bieżących/, o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 139 mb /sto trzydzieści dziewięć metrów bieżących/, o średnicy 160 mm /sto sześćdziesiąt milimetrów/ i długości 325 mb /trzysta dwadzieścia pięć metrów bieżących/, zaworów kulowych: 63/50 – w liczbie 12 /dwanaście/ sztuk, 110/100 – w liczbie 3 /trzy/ sztuki, 160/125 – w liczbie 3 /trzy/ sztuki, studzienki rewizyjnej „MG” wykonanej z kręgów betonowych o średnicy 1400 mm /jeden tysiąc czterysta milimetrów/ w liczbie 9 /dziewięć/ sztuk, odwadniacza automatycznego,</li> <li>- z rurociągu gazowego wykonanego z rur PE o średnicy 160x14,6 mm i długości 99,5 m /dziewięćdziesiąt dziewięć 50/100 metra/, z zasuwą odcinającą o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/ i dwiema studniami odwadniania pompowego: SP – 1 (stalowej o średnicy 400 mm /czterystu milimetrów/ i głębokości 4 m /czterech metrów/ oraz betonowej o średnicy 1800 mm /jeden tysiąc osiemset milimetrów/ i głębokości 4 m /czterech metrów/, odwadniacz, pompa Gr.) i SP – 2 (stalowej o średnicy 400 mm /czterysta milimetrów/ i głębokości 4,0 m /cztery metry/ oraz betonowej o średnicy 1800 m /jeden tysiąc osiemset metrów/ i głębokości 3 m /trzy metry/, odwadniacza i pompy Gr.) oraz studnią odwadniania sieciowego SO – 3 /stalowej o średnicy 200 x 18,2 mm i głębokości 6,5 m /sześć 50/100 metra/, o łącznej wartości rynkowej 72.432,58 zł /siedemdziesiąt dwa tysiące czterysta trzydzieści dwa</li> </ul>				
---	--	--	--	--

<p>złote pięćdziesiąt osiem groszy/,</p> <p>24.rurociąg kondensatu, zlokalizowany na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, wykonany z polietylenu o średnicy 65 mm /sześćdziesiąt pięć milimetrów/ i długości 198 mb /sto dziewięćdziesiąt osiem metrów bieżących/ - o wartości rynkowej 200,00 zł /dwieście złotych/,</p> <p>25.sieć wody iniekcyjnej, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o łącznej długości 479 mb /czteryście siedemdziesiąt dziewięć metrów bieżących/, obejmująca rurociąg wykonany z polietylenu o średnicy 50 mm /pięćdziesiąt milimetrów/ i długości 194 mb /sto dziewięćdziesiąt cztery metrów bieżących/, o średnicy 65 mm /sześćdziesiąt pięć milimetrów/ i długości 55 mb /pięćdziesiąt pięć metrów bieżących/, o średnicy 75 mm /siedemdziesiąt pięć milimetrów/ i długości 53 mb /pięćdziesiąt trzy metry bieżące/, o średnicy 90 mm /dziewięćdziesiąt milimetrów/ i długości 177 mb /sto siedemdziesiąt siedem metrów bieżących/, zawory kulowe: 40/32 – w liczbie 11 /jedenaście/ sztuk, 63/50 – w liczbie 4 /cztery/ sztuki, 90/80 – w liczbie 3 /trzy/ sztuki, studzienki rewizyjne „MG” wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1400 mm /jeden tysiąc czterysta milimetrów/ w liczbie 9 /dziewięć/ sztuk - o łącznej wartości rynkowej 450,00 zł /czteryście pięćdziesiąt złotych/,</p> <p>26.rurociąg wody grzejnej, zlokalizowany na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, wykonany z polietylenu, o średnicy 50 mm /pięćdziesiąt milimetrów/ i długości 197 mb /sto dziewięćdziesiąt siedem metrów bieżących/, z dwoma zaworami kulowymi 50/40 - o wartości rynkowej 350,00 zł /trzysta pięćdziesiąt złotych/,</p> <p>27.sieć wody odciekowej, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o łącznej długości 560 mb /pięćset sześćdziesiąt metrów bieżących/, wykonana z rur PVC o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 440 mb /czteryście czterdzieści metrów bieżących/, o średnicy 160 mm /sto sześćdziesiąt milimetrów/ i długości 120 mb /sto dwadzieścia metrów bieżących/, zawory kulowe: 110/100 – w liczbie 11 /jedenaście/ sztuk, studzienki rewizyjne „ML” wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm /jeden tysiąc dwieście milimetrów/ w liczbie 9 /dziewięć/ sztuk oraz wpusty uliczne w liczbie 2 /dwie/ sztuki - o wartości rynkowej 700,00 zł /siedemset złotych/,</p> <p>28.kontenerowa stacja agregatu prądotwórczego, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, składająca się z kontenera o wymiarach: l = 5,90 m /pięć 90/100 metra/, b = 2,35 m /dwa 35/100 metra/, h = 2,40 m /dwa 40/100 metra/, o masie – 7 Mg /siedem megagramów/, z kompletem wyposażenia, na który składa się m. in. silnik gazowy z generatorem typ CAT3406 SITA, o mocy generowanej 181 kW /stu osiemdziesięciu jeden kilowatów/, o zużyciu paliwa 130 /sto trzydzieści/ Nm<sup>3</sup> gazu/h /CH<sub>4</sub> – 45%/ - o łącznej wartości rynkowej 464.020,85 zł /czteryście sześćdziesiąt cztery tysiące dwadzieścia złotych osiemdziesiąt pięć groszy/,</p> <p>29.kontenerowa stacja przepompowni gazu, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, składająca się z kontenera o wymiarach: l = 5,90 m /pięć 90/100 metra/, b = 2,35 m /dwa 35/100 metra/, h = 2,40 /dwa 40/100 metra/, o masie – 6 Mg /sześć megagramów/, z kompletem wyposażenia, na który składa się m.in. dmuchawa RB – 40 o</p>				
--	--	--	--	--

<p>wydajności 300 /trzysta/ Nm<sup>3</sup>/h, silnik elektryczny o mocy 7,50 kW /siedem 50/100 kilowatów/, dmuchawa RB – 60 o wydajności 700 /siedemset/ Nm<sup>3</sup>/h, silnik elektryczny o mocy 15 kW /piętnaście kilowatów/ - o łącznej wartości rynkowej 1.500,00 zł /jeden tysiąc pięćset złotych/, 30.wentylator przeciwwybuchowy „Bryza”, zlokalizowany na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, o mocy silnika 0,23 kW /23/100 kilowatów/ i wydajności 792 m<sup>3</sup>/h /siedemset dziewięćdziesiąt dwa metry sześciennie na godzinę/ - o wartości rynkowej 100,00 zł /sto złotych/,</p> <p>31.rozdrabniarka spalinowa „WR – 3000 M”, o numerze fabrycznym 23189 – 115 – 81, roku produkcji 1996, masie 20 Mg /dwadzieścia megagramów/, mocy silnika 210 kW /dwieście dziesięć kilowatów/ i wydajności 22 Mg/h /dwadzieścia dwa megagramy na godzinę/ - o wartości rynkowej 3.500,00 zł /trzy tysiące pięćset złotych/,</p> <p>32.ładowarka kołowa typu „Ł – 35 – HL – 1”, maszyna o numerze fabrycznym 454/001/96 z szybkołączem, o masie eksploatacyjnej 18,55 Mg /osiemnaście 55/100 megagramów/, silnik SW 680/59 o mocy 162 kW /sto sześćdziesiąt dwa kilowatów/, z osprzętem dodatkowym, na który składa się łyżka o pojemności 2,80 m<sup>3</sup> /dwa 80/100 metra sześciennego/, łyżka o pojemności 5,60 m<sup>3</sup> /pięć 60/100 metra sześciennego/, widły Q<sub>max</sub> – 5.250 kg /pięć tysięcy dwieście pięćdziesiąt kilogramów/, ramię hydrauliczne z chwytakiem R<sub>max</sub> – 6,0 m /sześć metrów/, Q<sub>min</sub> – 750 kg /siedemset pięćdziesiąt kilogramów/ - o wartości rynkowej 7.500,00 zł /siedmiu tysięcy pięćset złotych/,</p> <p>33.ładowarka gąsienicowa typu „175C”, maszyna o nr fabrycznym 1697 z szybkołączem, o masie eksploatacyjnej 14,50 Mg /czternaście 50/100 megagramów/, silnik Cummins o mocy 104 kW /sto cztery kilowaty/, nacisk jednostkowy na grunt – 62 Pa /sześćdziesiąt dwa Pascala/, osprzęt dodatkowy, na który składa się łyżka do kamieni o pojemności 1,72 m<sup>3</sup> /jeden 72/100 metra sześciennego/ i łyżka o pojemności 3 m<sup>3</sup> /trzy metry sześciennie/ - o wartości rynkowej 5.000,00 zł /pięć tysięcy złotych/,</p> <p>34.przenośnik taśmowy, w liczbie 10 /dziesięć/ sztuk, o długości 21,2 m /dwadzieścia jeden 20/100 metra/, o szerokości taśmy B = 600 mm /sześćset milimetrów/, masie 2,60 Mg /dwa 60/100 megagramów/, wydajności 35 Mg/h /trzydzieści pięć megagramów na godzinę/ i mocy napędu N=3 kW /trzy kilowaty/ - o wartości rynkowej 2.500,00 zł /dwa tysiące pięćset złotych/,</p> <p>35.transformator, o mocy 160 /sto sześćdziesiąt/ kVA, o numerze fabrycznym 259942 i napięciu 15/0,4 kV - o wartości rynkowej 150,00 zł /sto pięćdziesiąt złotych/,</p> <p>36.węzeł sortowniczy, zlokalizowany na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, składający się z sita bębnowego, trzech linii sortowniczych oraz prasy typu AVOS 88 - o wartości 1.079.576,50 zł /jeden milion siedemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset siedemdziesiąt sześć złotych pięćdziesiąt groszy/,</p> <p>37.kwatera na odpady komunalne „I D”, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, będącą budowlą ziemną - o wartości 416.075,43 zł /czteryście szesnaście tysięcy siedemdziesiąt pięć złotych czterdzieści trzy grosze/,</p> <p>38.pryzma „I B”, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz - o wartości rynkowej 728.920,34 zł /siedemset dwadzieścia osiem tysięcy dziewięćset dwadzieścia złotych trzydzieści cztery grosze/,</p>				
---	--	--	--	--

<p>39.pompa żeliwna zatapialna typ MSO – 22 H, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, mieszcząca się w zbiorniku na odcieki - o wartości rynkowej 2.619,03 zł /dwa tysiące sześćset dziewiętnaście złotych trzy grosze/,</p> <p>40.kwatera odpadów, zlokalizowana na terenie składowiska odpadów w Zakurzewie, w gminie Grudziądz, przeznaczona do przyjmowania odpadów pozostałych po odsortowaniu surowców wtórnych i frakcji biologicznych, uszczelniona kombinacją warstwy mineralnej i tworzywa sztucznego wraz z geomembraną z warstwą odwadniającą - o wartości rynkowej 1.235.830,67 zł /jeden milion dwieście trzydzieści pięć tysięcy osiemset trzydzieści złotych sześćdziesiąt siedem groszy/,</p> <p>41.sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Kustronia, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 85 m /osiemdziesiąt pięć metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwaniami odcinającymi o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ każda - o wartości rynkowej 15.928,77 zł /piętnaście tysięcy dziewięćset dwadzieścia osiem złotych siedemdziesiąt siedem groszy/,</p> <p>42.sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Poniatowskiego, wykonana z rur PE, o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/, długości 62 m /sześćdziesiąt dwa metry/ wraz z hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ oraz czterema liniowymi zasuwaniami odcinającymi o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/ - o wartości rynkowej 24.718,75 zł /dwadzieścia cztery tysiące siedemset osiemnaście złotych siedemdziesiąt pięć groszy/,</p> <p>43.sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Słonecznikowej, wykonana z rur PE, o średnicy 90 mm /dziewięćdziesiąt milimetrów/, długości 90 m /dziewięćdziesiąt metrów/ wraz z zasuwą liniową odcinającą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ i hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ - o wartości rynkowej 14.831,25 zł /czternaście tysięcy osiemset trzydzieści jeden złotych dwadzieścia pięć groszy/,</p> <p>44.sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w ulicach Kustronia - Nauczycielska, wykonana z rur PVC, o średnicy 250 mm /dwieście pięćdziesiąt milimetrów/ i długości 151,50 m /sto pięćdziesiąt jeden 50/100 metra/ wraz z pięcioma studniami rewizyjnymi o średnicy 1000 mm /jeden tysiąc milimetrów/ - o wartości rynkowej 93.778,43 zł /dziewięćdziesiąt trzy tysiące siedemset siedemdziesiąt osiem złotych czterdzieści trzy grosze/,</p> <p>45.sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Froelicha, wykonana z rur PVC, o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 160 m /sto sześćdziesiąt metrów/, wraz z dwoma hydrantami podziemnymi o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ oraz dwoma liniowymi zasuwaniami odcinającymi o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/ - o wartości rynkowej 25.830,00 zł /dwadzieścia pięć tysięcy osiemset trzydzieści złotych/,</p> <p>46.sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w ulicy Froelicha, wykonana z rur PVC, o średnicy 200 mm /dwieście milimetrów/ i długości 61 m /sześćdziesiąt jeden metrów/ wraz z dwiema studniami rewizyjnymi o średnicy 1000 mm /jeden tysiąc milimetrów/ - o wartości rynkowej 11.460,00 zł /jedenaście tysięcy czterysta sześćdziesiąt złotych/,</p>				
---	--	--	--	--

	<p>47.sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Rataja, wykonana z rur PE, o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/ i długości 38 m /trzydzieści osiem metrów/, wraz z jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ oraz jedną liniową zasuwą odcinającą, o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/ - o wartości rynkowej 36.875,20 zł /trzydzieści sześć tysięcy osiemset siedemdziesiąt pięć złotych dwadzieścia groszy/,</p> <p>48.sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Magnoliowej, wykonana z rur PVC, o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 137 m /sto trzydzieści siedem metrów/, wraz z jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ oraz jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ - o wartości rynkowej 16.577,60 zł /szesnaście tysięcy pięćset siedemdziesiąt siedem złotych sześćdziesiąt groszy/.</p>				
XV.	<p>Własność niżej podanych rzeczy, stanowiących mienie komunalne Gminy Miasto Grudziądz:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. myjka wysokociśnieniowa HD 895 SPL - o wartości rynkowej 2.200,00 zł /dwa tysiące dwieście złotych/;</li> <li>2. zbiornik dwu płaszczowy FUEL MASTER 50001 z zabezpieczeniem kodowym Multi user - o wartości rynkowej 20.000,00 zł /dwadzieścia tysięcy złotych/,</li> <li>3. monitoring wizyjny składający się z: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) jednego rejestratora cztero-kanałowego z wyjściem LAN i dyskiem 250 GB,</li> <li>b) trzech kamer dzień/noc NVC 560DN,</li> <li>c) trzech obiektywów 5-50 mm,</li> <li>d) trzech obudów kamer,</li> <li>e) dwóch kompletów nadajnika - odbiornika 2,4 GHz,</li> <li>f) jednego konwertera CM-331/T,</li> <li>g) jednego konwertera VGA 02,</li> <li>h) piętnastu sztuk listw instalacyjnych 25/15,</li> <li>i) jednego zasilacza 12 V 2A,</li> <li>j) jednego zasilacza 12 V 500mA,</li> <li>k) jednej puszki rozgałęźnej,</li> <li>l) przewodów o długości 310 m /trzysta dziesięć metrów/,</li> </ol> - o łącznej wartości rynkowej 9.800,00 zł /dziewięć tysięcy osiemset złotych/,</li> <li>4. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej, wykonana z rur żeliwnych, o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 436 m /czterysta trzydzieści sześć metrów/ wraz z osiemnastoma liniowymi zasuwami o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ każda oraz ośmioma hydrantami z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ - o wartości rynkowej 37.300,00 zł /trzydzieści siedem tysięcy trzysta złotych/,</li> <li>5. sieć wodociągowa zlokalizowana przy ulicy Południowej - rondo, wykonana z rur PE - HP, o średnicy 450 mm /czterysta pięćdziesiąt milimetrów/, długości 129 m /sto dwadzieścia dziewięć metrów/ wraz z dwoma węzłami wodociągowymi - o wartości rynkowej 33.900,00 zł /trzydzieści trzy tysiące dziewięćset złotych/,</li> <li>6. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Składowej, wykonana z rur PE,</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>716</b>	<b>358.000,00</b>	



	<p>o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/, długości 117 m /sto siedemnaście metrów/ wraz z zasuwą liniową o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ i jednym hydrantem o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą - o wartości rynkowej 9.800,00 zł /dziewięć tysięcy osiemset złotych/,</p> <p>7. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Karabinierów – teren dawnego MZK, wykonana z rur żeliwnych, o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ i długości 450 m /czterysta pięćdziesiąt metrów/ z siecią wodociągową wykonaną z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm /pięćdziesiąt milimetrów/ i długości 20 m /dwadzieścia metrów/ wraz z trzema hydrantami o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą oraz jedną liniową zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ i przyłączem z rur stalowych o średnicy 40 mm /czterdzieści milimetrów/ i długości 18 m /osiemnaście metrów/ - w liczbie 3 /trzy/ sztuki oraz przyłączem z rur stalowych o średnicy 25 mm /dwadzieścia pięć milimetrów/ i długości 23 m /dwadzieścia trzy metry/ - w liczbie 3 /trzy/ sztuki oraz przyłączem z rur stalowych o średnicy 32 mm /trzydzieści dwa milimetry/ i długości 4 m /cztery metry/ - w liczbie 1 /jedna/ sztuka - o wartości rynkowej 33.900,00 zł /trzydzieści trzy tysiące dziewięćset złotych/,</p> <p>8. sieć wodociągowa zlokalizowana w Białym Borze – Terminal Celny, wykonana z rur PVC, o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 1.150 m /jeden tysiąc sto pięćdziesiąt metrów/ wraz z pięcioma hydrantami o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwami oraz jedną liniową zasuwą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ - o wartości rynkowej 88.500,00 zł /osiemdziesiąt osiem tysięcy pięćset złotych/,</p> <p>9. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Łęgi, wykonana z rur żeliwnych, o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ i długości 73 m /siedemdziesiąt trzy metry/ wraz z jednym hydrantem o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą oraz jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ - o wartości rynkowej 9.200,00 zł /dziewięć tysięcy dwieście złotych/,</p> <p>10. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Sobieskiego 11, wykonana z rur żeliwnych, o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ i długości 75 m /siedemdziesiąt pięć metrów/ oraz z rur stalowych o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ i długości 12 m /dwanaście metrów/ wraz z jednym hydrantem o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą oraz jedną liniową zasuwą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ - o wartości rynkowej 6.900,00 zł /sześciu tysięcy dziewięćset złotych/,</p> <p>11. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Granicznej – Mieczkowej, wykonana z rur żeliwnych o średnicy 200 mm /dwieście milimetrów/ i długości 547 m /pięćset czterdzieści siedem metrów/ wraz z pięcioma hydrantami o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą oraz dwiema liniowymi zasuwami o średnicy 200 mm /dwieście milimetrów/ - o wartości rynkowej 106.500,00 zł /sto sześć tysięcy pięćset złotych/.</p>				
XVI.	1. Nieruchomość gruntowa niezabudowana położona w Grudziądzu, przy ul. Warszawskiej, oznaczona numerem działki: 8/2, obręb 124, o powierzchni 01.30.94 ha /jeden hektar trzy tysiące dziewięćdziesiąt cztery metry kwadratowe/ o wartości rynkowej 545.912,00 zł /pięćset czterdzieści pięć tysięcy dziewięćset dwanaście złotych/, dla której Sąd Rejonowy Wydział Ksiąg	gmina-miasto Grudziądz	<b>1.623</b>	<b>811.500,00</b>	

<p>Wieczystych w Grudziądzu prowadzi księgę wieczystą Kw nr TO1U/00021530/8, nieobciążonej ograniczeniami w rozporządzaniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi,</p> <p>2. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Wspólnej, wykonana z rur PCV, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 77,0 m /siedemdziesiąt siedem metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwami odcinającymi o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ każda oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ o wartości rynkowej 11.025,26 zł /jedenaście tysięcy dwadzieścia pięć złotych dwadzieścia sześć groszy/,</p> <p>3. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Rataja, wykonana z rur PE, o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 268 m /dwieście sześćdziesiąt osiem metrów/ wraz z trzema liniowymi zasuwami odcinającymi o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ każda oraz dwoma hydrantami podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 milimetrów /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 38.050,00 zł /trzydzieści osiem tysięcy pięćdziesiąt złotych/,</p> <p>4. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Morelowy Zakątek, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 85 m /osiemdziesiąt pięć metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 9.108,10 zł /dziewięć tysięcy sto osiem złotych dziesięć groszy/,</p> <p>5. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Runa Leśnego, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 116 m /stu szesnastu metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwami odcinającymi o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ każda oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 15.509,20 zł /piętnaście tysięcy pięćset dziewięć złotych dwadzieścia groszy/,</p> <p>6. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Borówkowa /Runa Leśnego/, wykonana z rur PE, o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 73 m /siedemdziesięciu trzech metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwami odcinającymi o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/ każda oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 12.548,67 zł /dwanaście tysięcy pięćset czterdzieści osiem złotych sześćdziesiąt siedem groszy/,</p> <p>7. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Borówkowej, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 175 m /stu siedemdziesięciu pięciu metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwami odcinającymi o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ każda oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 milimetrów /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 23.397,47 zł /dwadzieścia trzy tysiące trzysta dziewięćdziesiąt siedem złotych czterdzieści siedem groszy/,</p> <p>8. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Borówkowej, wykonana z rur PE,</p>				
---	--	--	--	--

	<p>o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 141 m /stu czterdziestu jeden metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwanymi odcinającymi o średnicy 150 mm /sto pięćdziesiąt milimetrów/ każda oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 24.238,87 zł /dwadzieścia cztery tysiące dwieście trzydzieści osiem złotych osiemdziesiąt siedem groszy/,</p> <p>9. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej 2 /rejon przyłącza do CH „Alfa”/, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 14 m /czternastu metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwanymi odcinającymi o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ każda oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 9.887,50 zł /dziewięć tysięcy osiemset osiemdziesiąt siedem złotych pięćdziesiąt groszy/,</p> <p>10. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Chełmińskiej 2 /rejon przyłącza do CH „Alfa”/, wykonana z rur PE, o średnicy 160 mm /stu sześćdziesięciu milimetrów/ i długości 16,0 m /szesnastu metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwanymi odcinającymi o średnicy 200 mm /dwieście milimetrów/ każda, o wartości rynkowej 29.662,50 zł /dwadzieścia dziewięć tysięcy sześćset sześćdziesiąt dwa złote pięćdziesiąt groszy/,</p> <p>11. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Kruczkowskiego, wykonana z rur PVC, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 140 m /stu czterdziestu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 14.831,25 zł /czternaście tysięcy osiemset trzydzieści jeden złotych dwadzieścia pięć groszy/,</p> <p>12. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Droga Mazowiecka, wykonana z rur PE o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 145 m /stu czterdziestu pięciu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 29.887,50 zł /dwadzieścia dziewięć tysięcy osiemset osiemdziesiąt siedem złotych pięćdziesiąt groszy/,</p> <p>13. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Wspólnej, wykonana z rur PCV o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 54 m /pięćdziesięciu czterech metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 7.765,85 zł /siedem tysięcy siedemset sześćdziesiąt pięć złotych osiemdziesiąt pięć groszy/,</p> <p>14. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Rataja, wykonana z rur PE o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ i długości 57 m /pięćdziesiąt siedem metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwanymi odcinającymi o średnicy 110 mm /sto dziesięć milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 22.050,00 zł</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>/dwadzieścia dwa tysiące pięćdziesiąt złotych/,</p> <p>15. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Słonecznikowej, wykonana z rur PE o średnicy 90 mm /dziewięćdziesiąt milimetrów/ i długości 36 m /trzydzieści sześć metrów/, o wartości rynkowej 4.128,73 zł /cztery tysiące sto dwadzieścia osiem złotych siedemdziesiąt trzy grosze/,</p> <p>16. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Akacyjnej, wykonana z rur PE o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 109 m /sto dziewięć metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości rynkowej 13.497,10 zł /trzydzieści tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt siedem złotych dziesięć groszy/.</p>				
XVII.	<p>Własność niżej podanych sieci wodociągowych, stanowiących mienie komunalne Gminy Miasto Grudziądz, określonych jako:</p> <p>1. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Dębowej, wykonana z rur PVC, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 138,0 m /stu trzydziestu ośmiu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości księgowej 24.310,25 zł /dwadzieścia cztery tysiące trzysta dziesięć złotych dwadzieścia pięć groszy/;</p> <p>2. sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Fiołkowej, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 110,0 m /stu dziesięciu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości księgowej 9.689,75 zł /dziewięć tysięcy sześćset osiemdziesiąt dziewięć złotych siedemdziesiąt pięć groszy/.</p>	gmina-miasto Grudziądz	<b>68</b>	<b>34.000,00</b>	
XVIII.	<p>Własność niżej podanych sieci, stanowiących mienie komunalne Gminy Miasto Grudziądz:</p> <p>1) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Paderewskiego 143 /działki o numerach 90/6, 93/2, 77/6, obręb 151/, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/, długości 327,0 m /trzystu dwudziestu siedmiu metrów/, z trzema kompletami hydrantów podziemnych o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości księgowej netto 38.200,00 zł /trzydzieści osiem tysięcy dwieście złotych/;</p> <p>2) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Paderewskiego /działki o numerach 72/9, 72/1, obręb 156/, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 150 m /stu pięćdziesięciu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesiąt milimetrów/, o wartości księgowej netto 23.593,75 zł /dwadzieścia trzy tysiące pięćset dziewięćdziesiąt trzy złote siedemdziesiąt pięć groszy/;</p> <p>3) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Morelowy Zakątek /działki o numerach 5, 4/3, 4/43, obręb 152/, wykonana z rur PCV, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i</p>	gmina-miasto Grudziądz	<b>524</b>	<b>262.000,00</b>	

	<p>długości 117,0 m /stu siedemnastu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/, o wartości księgowej netto 16.043,75 zł /szesnaście tysięcy czterdzieści trzy złote siedemdziesiąt pięć groszy/;</p> <p>4) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizowana w ulicy Paderewskiego /działki o numerach 72/9, 72/1, obręb 156/, wykonana z rur PCV, o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 150,3 m /stu pięćdziesięciu metrów trzydziestu centymetrów/ wraz z pięcioma studniami żelbetowymi o średnicy 1.200 mm /jeden tysiąc dwieście milimetrów/, o wartości księgowej netto 42.468,75 zł /czterdzieści dwa tysiące czterysta sześćdziesiąt osiem złotych siedemdziesiąt pięć groszy/;</p> <p>5) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Kwidzyńskiej /działka o numerze 96/10, obręb 151/, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 150,0 m /stu pięćdziesięciu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ i dwiema liniowymi zasuwami odcinającymi o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/, o wartości księgowej netto 23.406,25 zł /dwadzieścia trzy tysiące czterysta sześć złotych dwadzieścia pięć groszy/;</p> <p>6) sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zlokalizowana w ulicy Kwidzyńskiej /działka o numerze 96/10, obręb 151/, wykonana z rur PE, o średnicy 63 mm /sześćdziesięciu trzech milimetrów/ i długości 125,5 m /stu dwudziestu pięciu metrów pięćdziesięciu centymetrów/ wraz z jedną studnią żelbetową inspekcyjną o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ z trójnikiem oraz połączonej z nią siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur PCV, o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 28,5 m /dwudziestu ośmiu metrów pięćdziesięciu centymetrów/ wraz z jedną studnią żelbetową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ oraz jedną studnią rozprężną żelbetową o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/ o wartości księgowej netto 26.716,83 zł /dwadzieścia sześć tysięcy siedemset szesnaście złotych osiemdziesiąt trzy grosze/;</p> <p>7) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Runa Leśnego /działka o numerze 9/91, obręb 134/, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 225,0 m /dwustu dwudziestu pięciu metrów/ wraz z dwiema liniowymi zasuwami odcinającymi o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/, o wartości księgowej netto 32.987,52 zł /trzydzieści dwa tysiące dziewięćset osiemdziesiąt siedem złotych pięćdziesiąt dwa grosze/;</p> <p>8) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Bluszczowej /działki o numerach 61/4, 61/9, obręb 160/, wykonana z rur PE, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 130,0 m /stu trzydziestu metrów/ wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/, o wartości księgowej netto 29.325,00 zł /dwadzieścia dziewięć tysięcy trzysta dwadzieścia pięć złotych/;</p> <p>9) sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w ulicy Bluszczowej /działki o numerach 61/4, 15, obręb 160/, wykonana z rur PCV, o średnicy 200 mm /dwustu milimetrów/ i długości 49 m /czterdziestu dziewięciu metrów/ wraz z dwiema studniami rewizyjnymi żelbetowymi o średnicy 1.200 mm /jednego tysiąca dwustu milimetrów/, o wartości księgowej netto 14.662,50 zł /czternaście tysięcy sześćset sześćdziesiąt dwa złote pięćdziesiąt groszy/;</p> <p>10) sieć wodociągowa zlokalizowana w ul. Wierzbowy Zakątek /działka o numerze 22/21, obręb 156/, wykonana z rur PCV, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/ i długości 109 m /stu dziewięciu metrów/ wraz z jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ oraz jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /stu milimetrów/, o wartości księgowej netto 15.000,00 zł /piętnaście tysięcy złotych/.</p>				
XIX.	<p>własność niżej podanych rzeczy, stanowiących mienie komunalne Gminy Miasto Grudziądz:</p> <p>1) nieruchomości gruntowa niezabudowana położona w Grudziądzu przy ul. Wojciecha Kossaka, oznaczona numerem działki 5/5, obręb 146, o powierzchni 108 m<sup>2</sup> /sto osiem metrów kwadratowych/, wchodząca w skład nieruchomości zapisanej w księdze wieczystej Kw nr TO1U/00021567/6, prowadzonej przez Sąd Rejonowy V Wydział Ksiąg Wieczystych w Grudziądzu, nieobciążona ograniczeniami w rozporządzeniu i ograniczonymi prawami rzeczowymi, o wartości netto 4.500,00 zł /cztery tysiące pięćset złotych/,</p> <p>2) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Morelowej /działki o numerach 5, 3/4, 3/27, obręb 152/, wykonana z rur PCV, o średnicy 110 mm /stu dziesięciu milimetrów/, długości 71 m /siedemdziesiąt jeden metrów/, wraz z jedną liniową zasuwą odcinającą o średnicy 100 mm /sto milimetrów/ oraz jednym hydrantem podziemnym o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ z zasuwą o średnicy 80 /osiemdziesięciu milimetrów/, o wartości księgowej netto 9.393,11 zł /dziewięć tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt trzy złote jedenaście groszy/,</p> <p>3) sieć wodociągowa zlokalizowana w ulicy Rataja /działki o numerach 12/14 obręb 134, 5/3 obręb 136/, wykonana z rur stalowych, o średnicy 80 mm /osiemdziesięciu milimetrów/ i długości 190 m /stu dziewięćdziesięciu metrów/, o wartości 1.500,00 zł /jeden tysiąc pięćset złotych/.</p>	gmina miasto Grudziądz	<b>30</b>	<b>15.000,00</b>	
XX.	<p>Własność niżej podanych rzeczy, stanowiących mienie komunalne Gminy Miasto Grudziądz:</p> <p>1) nieruchomości niezabudowana położona w miejscowości Zakurzewo, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, oznaczona jako działka numer 3169/3, w obrębie Zakurzewo, o powierzchni 2,5200 ha (dwa hektary pięć tysięcy dwieście metrów kwadratowych), dla której Sąd Rejonowy w Grudziądzu Wydział V Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą o numerze KW TO1U/00059034/6, obciążona ograniczonym prawem rzeczowym w postaci służebności przesyłu na rzecz Energa-Operator Spółki Akcyjnej z siedzibą w Gdańsku, nie obciążona ograniczeniami w rozporządzeniu, o wartości netto 387.000,00 zł (trzysta osiemdziesiąt siedem tysięcy złotych).</p>	Gmina-miasto Grudziądz	<b>774</b>	<b>387.000,00</b>	

XXI.	<p>Własność niżej podanych rzeczy, stanowiących mienie komunalne gminy -miasto Grudziądz:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Rapackiego i odcinek 1 od ulicy Piłsudskiego do ulicy Królewskiej, składająca się z rury przewodowej PVC o średnicy 200 mm (dwieście milimetrów) i długości 125,25 m (sto dwadzieścia pięć metrów i dwadzieścia pięć centymetrów), rury przewodowej PVC o średnicy 300 mm (trzysta milimetrów) i długości 255,00 m (dwieście pięćdziesiąt pięć metrów), rury przewodowej z PVC o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 20,49 m (dwadzieścia metrów i czterdzieści dziewięć centymetrów), dwunastu studni z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), o głębokości 2,5 m (dwa metry i pięćdziesiąt centymetrów), jednego osadnika wirowego dwukomorowego z prefabrykatu 30/300 o średnicy 1500 mm (jeden tysiąc pięćset milimetrów), jednego osadnika wirowego dwukomorowego z prefabrykatu 6/60 o średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), jednego separatora lamelowego z prefabrykatu o średnicy 1500 mm (jeden tysiąc pięćset milimetrów), jednego separatora lamelowego z prefabrykatu o średnicy 1000 mm (jeden tysiąc milimetrów), dwudziestu czterech wpustów ulicznych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) z osadnikiem z nasadą żeliwną, zawiasem i rygłem, jednego wylotu prefabrykowanego o średnicy 300 mm (trzysta milimetrów) oraz jednego wylotu prefabrykowanego o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów), o wartości odtworzeniowej netto 838 558,00 zł (osiemset trzydzieści osiem tysięcy pięćset pięćdziesiąt osiem złotych);</li> <li>2) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Rapackiego, składająca się z kanałów z rur PVC-U SN8 łączonych na kielichy z uszczelkami o średnicy 315 mm (trzysta piętnaście milimetrów) i długości 145,94 m (sto czterdzieści pięć metrów i dziewięćdziesiąt cztery centymetry), kanałów z rur PVC-U SN8 łączonych na kielichy z uszczelkami o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 238,93 m (dwieście trzydzieści osiem metrów i dziewięćdziesiąt trzy centymetry), sześciu prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości 2,0 m (dwa metry) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), czterech prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości 4,0 m (cztery metry) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), dwóch prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości 4,20 m (cztery metry i dwadzieścia centymetrów) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), dwudziestu studzienek ulicznych ściekowych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) z osadnikiem bez syfonu, przykanalika z rur PVC-U SN8 o średnicy 200 mm (dwieście milimetrów) łączonego na kielichy z uszczelką, o długości 164,29 m (sto sześćdziesiąt cztery metry i dwadzieścia dziewięć centymetrów) oraz separatora koalescencyjnego wykonanego z prefabrykatu, o wartości odtworzeniowej netto 557 842,00 zł (pięćset pięćdziesiąt siedem tysięcy osiemset czterdzieści dwa złote);</li> <li>3) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Królewskiej, składająca się z kanałów z rur PVC-U SN8 łączonych na kielichy z uszczelkami, o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 224,16 m (dwieście dwadzieścia cztery metry i szesnaście centymetrów), trzech prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości 2,0 m (dwa metry) i średnicy 1 200</li> </ol>	gmina-miasto Grudziądz	<b>38.176</b>	<b>19.088.000,00 zł</b>	
------	---	---------------------------	---------------	-------------------------	--

	<p>mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), siedmiu prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości 3,0 m (trzy metry) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), dziewięciu studzienek ulicznych ściekowych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) z osadnikiem bez syfonu, siedmiu studzienek ulicznych ściekowych wykonanych z PE o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów), bez osadnika i bez syfonu, przykanalika z rur PVC-U SN8 o średnicy 200 mm (dwieście milimetrów), łączonego na kielichy z uszczelką, o długości 185,10 m (sto osiemdziesiąt pięć metrów i dziesięć centymetrów) oraz rur ochronnych typu Arot (3m x 5 kpl.) o długości 16 metrów (szesnaście metrów), o wartości odtworzeniowej netto 474 088,00 zł (czterysta siedemdziesiąt cztery tysiące osiemdziesiąt osiem złotych);</p> <p>4) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Jackowskiego i odcinek 1 od ulicy Śniadeckich do ulicy J. Korczaka, składająca się z rur przewodowych PVC o średnicy 200 mm (dwieście milimetrów) i długości 176,31 m (sto siedemdziesiąt sześć metrów i trzydzieści jeden centymetrów), rur przewodowych PVC o średnicy 315 mm (trzysta piętnaście milimetrów) i długości 54,78 m (pięćdziesiąt cztery metry i siedemdziesiąt osiem centymetrów), rur przewodowych PVC o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 361,43 m (trzysta sześćdziesiąt jeden metrów i czterdzieści trzy centymetry), dwudziestu dziewięciu studni z kręgów betonowych o głębokości 2,50 m (dwa metry i pięćdziesiąt centymetrów) i średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów) oraz dwudziestu trzech wpustów ulicznych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów), o wartości odtworzeniowej netto 811 513,00 zł (osiemset jedenaście tysięcy pięćset trzydzieście złotych);</p> <p>5) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Jackowskiego i odcinek 2 od ulicy J. Korczaka do ulicy Chełmińskiej, składająca się z rur przewodowych PVC o średnicy 200 mm (dwieście milimetrów) i długości 64,80 m (sześćdziesiąt cztery metry i osiemdziesiąt centymetrów), rur przewodowych PVC o średnicy 315 mm (trzysta piętnaście milimetrów) i długości 27,24 m (dwadzieścia siedem metrów i dwadzieścia cztery centymetry), rur przewodowych PVC o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 567,00 m (pięćset sześćdziesiąt siedem metrów), dwudziestu dziewięciu studni z kręgów betonowych o głębokości 2,50 m (dwa metry i pięćdziesiąt centymetrów) i średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów) oraz trzydziestu dwóch betonowych wpustów ulicznych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów), o wartości odtworzeniowej netto 1 195 563,00 zł (jeden milion sto dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset sześćdziesiąt trzy złote);</p> <p>6) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Dywizjonu 303, składająca się z kanałów z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy zewnętrznej 200 mm (dwieście milimetrów) i długości 234,72 m (dwieście trzydzieści cztery metry i siedemdziesiąt dwa centymetry), trzydziestu dwóch prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości do 2,0 m (dwa metry) i średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), trzech prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości do 3,0 m (trzy metry) i średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów) oraz pięćdziesięciu studzienek ulicznych ściekowych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) z osadnikiem bez syfonu, o wartości</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>odtworzeniowej netto 1 508 330,00 zł (jeden milion pięćset osiem tysięcy trzysta trzydzieści złotych);</p> <p>7) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Zacisznej, składająca się z kanałów z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy zewnętrznej 200 mm (dwieście milimetrów) i długości 39,97 m (trzydzieści dziewięć metrów i dziewięćdziesiąt siedem centymetrów), kanałów z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy zewnętrznej 315 mm (trzysta piętnaście milimetrów) i długości 18,37 m (osiemnaście metrów i trzydzieści siedem centymetrów), kanałów z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy zewnętrznej 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 32,70 m (trzydzieści dwa metry i siedemdziesiąt centymetrów), dwóch prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości do 2,0 m (dwa metry) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), dwóch prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości do 3,0 m (trzy metry) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), dziesięciu studzienek ulicznych ściekowych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) z osadnikiem, bez syfonu oraz rur ochronnych o średnicy nominalnej 250 mm (dwieście pięćdziesiąt milimetrów), o wartości odtworzeniowej netto 116 613,00 zł (sto szesnaście tysięcy sześćset trzynaście złotych);</p> <p>8) sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w ulicy Ruchniewicza, składająca się z kanałów z rur PVC-U SN8 łączonych na kielichy z uszczelkami, o średnicy 315 mm (trzysta piętnaście milimetrów) i długości 578,81 m (pięćset siedemdziesiąt osiem metrów i osiemdziesiąt jeden centymetrów), kanałów z rur PVC-U SN8 łączonych na kielichy z uszczelkami o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 187,56 m (sto osiemdziesiąt siedem metrów i pięćdziesiąt sześć centymetrów), dwudziestu sześciu prefabrykowanych studni kanalizacyjnych o głębokości do 2,0 m (dwa metry) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), jednej prefabrykowanej studni kanalizacyjnej o głębokości do 3,0 m (trzy metry) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), sześciu studni kanalizacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych PVC o głębokości do 2,0 m (dwa metry) i średnicy 600 mm (sześćset milimetrów), trzydziestu dwóch studzienek ulicznych ściekowych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) z osadnikiem, bez syfonu, piętnastu studzienek ulicznych ściekowych wykonanych z PE o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) bez osadnika, bez syfonu, przykanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 200 mm (dwieście milimetrów), łączonego na kielichy z uszczelką, o długości 153,95 m (sto pięćdziesiąt trzy metry i dziewięćdziesiąt pięć centymetrów) oraz dwa separatory koalescencyjne (Sep 1) z prefabrykatu, zintegrowane z osadnikiem i kanałem odciążającym oraz dodatkowymi elementami zabudowy, o wartości odtworzeniowej netto 1 347 687,00 zł (jeden milion trzysta czterdzieści siedem tysięcy sześćset osiemdziesiąt siedem złotych);</p> <p>9) sieć kanalizacji deszczowej TŚ Etap II odcinek 2, składająca się z rur ochronnych o długości 147,00 m (sto czterdzieści siedem metrów), rur PE, PEHD o długości 293,00 m (dwieście dziewięćdziesiąt trzy metry), rur kanalizacyjnych wykonanych z PVC o długości 4 720,00 m (cztery tysiące siedemset dwadzieścia merów) i średnicy 500 mm (pięćset milimetrów), rur kanalizacyjnych wykonanych z GRP o długości 76,00 m (siedemdziesiąt sześć metrów) i średnicy 1 200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów), zbiornika żelbetowego o kubaturze</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>295 m<sup>3</sup> (dwieście dziewięćdziesiąt pięć metrów sześciennych), przepompowni wód deszczowych wykonanej z prefabrykatu o kubaturze 21 m<sup>3</sup> (dwadzieścia jeden metrów sześciennych), stu pięćdziesięciu dwóch studzienek ulicznych ściekowych betonowych o średnicy 500 mm (pięćset milimetrów) oraz czterech separatorów wykonanych z prefabrykatu, o wartości odtworzeniowej netto 5 407 662,00 zł (pięć milionów czterysta siedem tysięcy sześćset sześćdziesiąt dwa złote);</p> <p>10) sieć kanalizacji deszczowej TŚ Etap II odcinek 3, składająca się z rur osłonowych wykonanych z PE o średnicy 160 mm (sto sześćdziesiąt milimetrów) i długości 376,90 m (trzysta siedemdziesiąt sześć metrów i dziewięćdziesiąt centymetrów), rur osłonowych GRP PN1 SN10 o długości 174,10 m (sto siedemdziesiąt cztery metry i dziesięć centymetrów), rurociągów kanalizacyjnych z PVC SN8 o średnicy 160 mm (sto sześćdziesiąt milimetrów) i długości 385,53 m (trzysta osiemdziesiąt pięć metrów i pięćdziesiąt trzy centymetry), rurociągów kanalizacyjnych GRP SN10 o średnicy 400 mm (czterysta milimetrów) i długości 115,28 m (sto piętnaście metrów i dwadzieścia osiem centymetrów), dwudziestu dwóch studni kanalizacyjnych betonowych z osadnikiem o głębokości 1,70 m (jeden metr i siedemdziesiąt centymetrów) i średnicy 500 mm (pięćset milimetrów), przykanalika z rur kanalizacyjnych z PVC o średnicy 200 mm (dwieście milimetrów) i długości 196,27 m (sto dziewięćdziesiąt sześć metrów i dwadzieścia siedem centymetrów), trzydziestu czterech studni kanalizacyjnych ściekowych prefabrykowanych o głębokości 1,70 m (jeden metr i siedemdziesiąt centymetrów) i średnicy 500 mm (pięćset milimetrów), odwodnienia liniowego wykonanego z elementów polimerobetonowych o średnicy 150 mm (sto pięćdziesiąt milimetrów) i długości 33,00 m (trzydzieści trzy metry), czterech studni kanalizacyjnych betonowych bez osadnika o głębokości 1 m (jeden metr) i średnicy 500 mm (pięćset milimetrów), dwóch osadników żelbetowych o kubaturze 15 m<sup>3</sup> (piętnaście metrów sześciennych), trzech separatorów koalescencyjnych bezfiltrowych z prefabrykatu, rurociągów kanalizacyjnych z PVC kl. S PN10 o długości 47,68 m (czterdzieści siedem metrów i sześćdziesiąt osiem centymetrów), rurociągów kanalizacyjnych GRP PN10 SN10 o średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów) i długości 648,22 m (sześćset czterdzieści osiem metrów i dwadzieścia dwa centymetry), piętnastu studni kanalizacyjnych z GRP o głębokości 3,50 m (trzy metry i pięćdziesiąt centymetrów) i średnicy 2500 mm (dwa tysiące pięćset milimetrów), komory żelbetowej na kanale deszczowym o kubaturze 2,50 m<sup>3</sup> (dwa i pół metra sześciennego), rurociągów kanalizacyjnych z PEHD100 SDR17 PN10 o długości 672,10 m (sześćset siedemdziesiąt dwa metry i dziesięć centymetrów), rurociągów kanalizacyjnych z GRP PN10 o średnicy 1200 mm (jeden tysiąc dwieście milimetrów) i długości 41,80 m (czterdzieści jeden metrów i osiemdziesiąt centymetrów), ziemnego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZB12 o kubaturze 935,00 m<sup>3</sup> (dziewięćset trzydzieści pięć metrów sześciennych), umocnienia zbiornika ZB1 betonowymi płytami ażurowymi o powierzchni 1345 m<sup>2</sup> (jeden tysiąc trzysta czterdzieści pięć metrów kwadratowych), dwóch wylotów z prefabrykatu ze zbiornika ZB1 o średnicy 315 mm (trzysta piętnaście milimetrów), ziemnego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZB2 o kubaturze 4 764,00 m<sup>3</sup> (cztery tysiące siedemset sześćdziesiąt cztery metry sześciennie), umocnienia zbiornika ZB2</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>betonowymi płytami ażurowymi o powierzchni 1710 m<sup>2</sup> (jeden tysiąc siedemset dziewięć metrów kwadratowych), dwóch wylotów z prefabrykatu ze zbiornika ZB1 o średnicy 315 mm (trzysta piętnaście milimetrów) oraz wylotu do rzeki Maruszy o średnicy 1000 mm (jeden tysiąc milimetrów) obrukowanego kamieniem polnym, o wartości odtworzeniowej netto 6 632 051,00 zł (sześć milionów sześćset trzydzieści dwa tysiące pięćdziesiąt jeden złotych);</p> <p>11) sieć kanalizacji deszczowej TŚ Etap II odcinek 3, składająca się z przykanalika z rur PVC DN 200 na podsypce o grubości 10 cm (dziesięć centymetrów) i długości 19,89 m (dziewiętnaście metrów i osiemdziesiąt dziewięć centymetrów), pięciu studni kanalizacyjnych ściekowych prefabrykowanych betonowych o średnicy 450 mm (czteryście pięćdziesiąt milimetrów) i głębokości 2 m (dwa metry), o wartości odtworzeniowej netto 198 195,00 zł (sto dziewięćdziesiąt osiem tysięcy sto dziewięćdziesiąt pięć złotych).</p>				
--	---	--	--	--	--