

Repertorium „A” numer 2783/1992
Repertorium „A” numer 1784/1995
Repertorium „A” numer 8563/1996
Repertorium „A” numer 9278/1997
Repertorium „A” numer 15137/1997
Repertorium „A” numer 12963/1999
Repertorium „A” numer 5860/2001
Repertorium „A” numer 10110/2001
Repertorium „A” numer 20/2005
Repertorium „A” numer 4247/2005
Repertorium „A” numer 3822/2006
Repertorium „A” numer 5167/2006
Repertorium „A” numer 1411/2007
Repertorium „A” numer 5066/2007
Repertorium „A” numer 1066/2008
Repertorium „A” numer 3469/2008
Repertorium „A” numer 120/2009
Repertorium „A” numer 2141/2010
Repertorium „A” numer 1267/2011
Repertorium „A” numer 5442/2011
Repertorium „A” numer 951/2012
Repertorium „A” numer 1959/2012
Repertorium „A” numer 4940/2012
Repertorium „A” numer 779/2013
Repertorium „A” numer 2013/2013
Repertorium „A” numer 2975/2014
Repertorium „A” numer 5240/2014
Repertorium „A” numer 5767/2014
Repertorium „A” numer 2661/2015
Repertorium „A” numer 4437/2015
Repertorium „A” numer 2798/2016
Repertorium „A” numer 3244/2016
Repertorium „A” numer 4356/2016
Repertorium „A” numer 2267/2017

AKT NOTARIALNY (ujednolicony)

Dnia dwudziestego piątego lutego tysiąc dziewięćset dziewięćdziesiątego --
drugiego roku /1992-02-25/ przed Bernadeta Połec notariuszem w Słupsku, --
w Kancelarii Notarialnej przy ul. Zamenhoffa 7 stawili się: -----

- 1.- Ryszard Kubacki, BB 5415097, zamieszkały w Słupsku Wiceprezydent ----
Miasta Słupska, powołany Uchwałą Rady Miejskiej w Słupsku -----
w dniu 19.VI.1990 roku numer - 8/90; -----
- 2.- Zbigniew Wiczkowski, AB 7601712, zamieszkały w Słupsku, powo -----
łany Uchwałą Rady miejskiej w Słupsku w dniu 23.X.1991r. numer 195/91
obaj działający w imieniu Zarządu Gminy Miejskiej w Słupsku na -----
podstawie Uchwały Rady Miejskiej z dnia 18.12.1991r. Nr 237/91 -----
w sprawie ustalenia dla Przedsiębiorstwa Wodociągów -----
i Kanalizacji w Słupsku, organizacyjno-prawnej formy prowadzenia ----
działalności gospodarczej. -----

Tożsamość stawających notariusz ustaliła na podstawie okazanych dowodów --
osobistych, których serie i numery wpisała obok nazwisk. -----

AKT PRZEKSZTAŁCENIA PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO
W SPÓŁKĘ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

§ 1.

Ryszard Kubacki oraz Zbigniew Wiczkowski działając w imieniu Zarządu Gminy Miejskiej w Słupsku, w oparciu o Uchwałę Rady powołaną w komparycji niniejszego aktu oświadczają, iż przekształcają Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Słupsku, w jednoosobową Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością Miasta Słupsk, zwanej dalej Spółką.

§ 2.

Nazwa Spółki brzmi: „Wodociągi Słupsk” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

§ 3.

Siedzibą Spółki jest Miasto Słupsk.
Czas trwania Spółki jest nieoznaczony.

§ 4.

Założycielem Spółki jest Miasto Słupsk.
Spółka powstaje w wyniku przekształcenia przedsiębiorstwa komunalnego działającego w oparciu o przepisy dotyczące przedsiębiorstw państwowych pod nazwą Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji z siedzibą w Słupsku, dla którego to przedsiębiorstwa organem założycielskim jest Prezydent Miasta Słupska na mocy porozumienia zawartego w dniu 23.I.1992r. w sprawie przekazania uprawnień organu założycielskiego, Spółka przejmuje cały majątek przedsiębiorstwa komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Słupsku oraz wstępuje w jego zobowiązania i wierzytelności.

§ 5.

Spółka działać będzie w oparciu o przepisy Kodeksu Spółek Handlowych oraz przepisy ustawy z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej.

§ 6.

Spółka prowadzi działalność na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
Spółka może tworzyć oddziały i filie oraz uczestniczyć we wszelkich związkach gospodarczych prawem dozwolonych.

§ 7.

Przedmiotem działalności Spółki jest:-----
1) pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody - 36.00.Z,-----
2) odprowadzanie i oczyszczanie ścieków - 37.00.Z,-----

- 3) zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne - 38.11.Z,-----
- 4) obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne - 38.21.Z,-----
- 5) działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa
związana z gospodarką odpadami - 39.00.Z,-----
- 6) roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych
- 42.21.Z,-----
- 7) roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i
elektroenergetycznych - 42.22.Z,-----
- 8) pozostałe badania i analizy techniczne 71.20.B,-----
- 9) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne
- 71.12.Z,-----
- 10) sprzedaż hurtowa niewyspecjalizowana - 46.90.Z,-----
- 11) wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi -
68.20.Z,-----
- 12) pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane -
85.59.B.,-----
- 13) wytwarzanie energii elektrycznej - 35.11.Z,-----
- 14) przesyłanie energii elektrycznej - 35.12.Z,-----
- 15) dystrybucja energii elektrycznej - 35.13.Z,-----
- 16) handel energią elektryczną - 35.14.Z,-----
- 17) naprawa i konserwacja maszyn - 33.12.Z,-----
- 18) wytwarzanie i zaopatrywanie w parę wodną, gorącą wodę i powietrze do
układów klimatyzacyjnych - 35.30.Z,-----
- 19) wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i
klimatyzacyjnych - 43.22.Z,-----
- 20) kupno i sprzedaż nieruchomości na własny rachunek - 68.10.Z,-----
- 21) działalność taksówek osobowych - 49.32.Z,-----
- 22) wynajem i dzierżawa samochodów osobowych i furgonetek - 77.11.Z,-----
- 23) transport drogowy towarów - 49.41.Z,-----
- 24) wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń budowlanych - 77.32.Z,-----
- 25) działalność związana z organizacją targów, wystaw i kongresów - 82.30.Z,-

- 26) pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej
niesklasyfikowane - 43.99.Z,-----
- 27) pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna, gdzie indziej
niesklasyfikowana - 74.90.Z,-----
- 28) pozostała działalność wspomagająca prowadzenie działalności
gospodarczej, gdzie indziej niesklasyfikowana - 82.99.Z,-----
- 29) działalność rachunkowo - księgową; doradztwo podatkowe - 69.20.Z,-----
- 30) pozostałe doradztwo w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej i
zarządzania - 70.22.Z,-----
- 31) działalność usługowa związana z obsługą biura - PKD 82.11.Z,-----
- 32) realizacja projektów budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków -
PKD 41.10.Z,-----
- 33) działalność firm centralnych (head offices) i holdingów z wyłączeniem
holdingów finansowych - PKD 70.10.Z,-----
- 34) wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i
klimatyzacyjnych - 43.22.Z,-----
- 35) pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej
niesklasyfikowane - 43.99.Z,-----
- 36) pozostała działalność związana z udostępnianiem pracowników - 78.30.Z,
- 37) działalność usługowa związana z zagospodarowaniem terenów zieleni -
81.30.Z,-----

- 38) działalność usługowa związana z administracyjną obsługą biura - 82.11.Z,-

39) wykonywanie fotokopii, przygotowywanie dokumentów i pozostała
specjalistyczna działalność wspomagająca prowadzenie biura - 82.19.Z.--

§ 8.

1. Kapitał zakładowy spółki wynosi 88.832.500,00 (słownie: osiemdziesiąt osiem milionów osiemset trzydzieści dwa tysiące pięćset) złotych i dzieli się na 177.665 (sto siedemdziesiąt siedem tysięcy sześćset sześćdziesiąt pięć) udziałów o wartości nominalnej 500,00 (pięćset) złotych każdy. Do Miasta Słupsk należy 145.561 udziałów Spółki (słownie: sto czterdzieści pięć tysięcy pięćset sześćdziesiąt jeden), zaś do Gminy Kobylnica należą 32.104 udziały Spółki (słownie: trzydzieści dwa tysiące sto cztery).----

2. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 41.363.500,00 (czterdzieści jeden milionów trzysta sześćdziesiąt trzy tysiące pięćset) złotych do kwoty 43.087.500,00 (czterdzieści trzy miliony osiemdziesiąt siedem tysięcy pięćset) złotych tj. o kwotę 1.724.000,00 (jeden milion siedemset dwadzieścia cztery tysiące) złotych poprzez utworzenie 3.448 (trzech tysięcy czterystu czterdziestu ośmiu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym: -----

- 1) składniki sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wykonane w ramach poniższych zadań inwestycyjnych:-----

- a) zadania pn.: „Budynek mieszkalny przy ul. Wiatracznej Nr 1 (5D) w Słupsku”, na które składa się: -----

- kanał ściekowy z rur PCV Ø 200 o długości 51,0 m,-----
 - trzy studnie PCV Dn 425.-----
- b) zadania pn.: „Budynek mieszkalny przy ul. Leśnej 8 w Słupsku”, na które składa się:-----

- sieć kanalizacji sanitarnej z rury PCVØ 200 z uzbrojeniem i studniami o długości 121,0 m,-----
 - cztery studnie PCV Dn 425,-----
 - rura stalowa ocynkowana Ø 50 o długości 10 m izolowana taśmą „Denso”,-----
 - zasuwa wodociągowa Dn 50 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną (1kpl).-----
- c) zadania pn.: „Budynek toalety publicznej przy ul. Małcużyńskiego w Słupsku”, na które składa się:-----

- rurociąg stal ocynkowana Ø 25 o długości 12,0 m,-----
 - rurociąg PCV Ø 160 o długości 13,0 m,-----
 - rurociąg PE Ø 50 o długości 61,0 m,-----
 - studnia rozprężna betonowa Ø 1000 (1kpl),-----
 - przepompownia ścieków Ø 600 WAVIN TEGRA z pompą typu PIRANIA 0,8 W,-----
- 2) nieruchomości gruntowe zabudowane urządzeniami miejskiej oczyszczalni ścieków w Słupsku wchodzącymi w skład przedsiębiorstwa spółki „Wodociągi Słupsk” spółka z o.o. stanowiącymi własność tej spółki tj.:-----

- działka zabudowana Nr 59 obręb Nr 2 położona przy ul. sportowej w Słupsku o powierzchni 13,8336 ha, dla której prowadzona jest w Sądzie Rejonowym w Słupsku księga wieczysta Nr 40586,-----

- działka zabudowana Nr 7/1 obręb Nr 2 położona przy ul. Sportowej w Słupsku o pow. 1,4436 ha, dla której prowadzona jest w Sądzie Rejonowym w Słupsku księga wieczysta Nr 28934,-----
 - działka zabudowana Nr 2/3 obręb Nr 2 położona przy ul. Sportowej w Słupsku o pow. 0,3159 ha, dla której prowadzona jest w Sądzie Rejonowym w Słupsku księga wieczysta Nr 28934.-----
3. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 44.559.000,00 (czterdzieści cztery miliony pięćset pięćdziesiąt dziewięć tysięcy) złotych do kwoty 44.750.500,00 (czterdzieści cztery miliony siedemset pięćdziesiąt tysięcy pięćset) złotych tj. o kwotę 191.500,00 (sto dziewięćdziesiąt jeden tysięcy pięćset) poprzez utworzenie 383 (trzystu osiemdziesięciu trzech) nowych udziałów zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budynki mieszkalne w rejonie ulic Sołdka-Herbsta w Słupsku. Etap I - budynki Nr 7 i 9”, na które składają się:-----
- 1) sieć kanalizacji wodociągowej w postaci:-----
 - rur żeliwnych kielichowych sferoidalnych z uzbrojeniem Dn 100 o długości 266 m,-----
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej w postaci:-----
 - kanału z rur PVC Dn 200 o długości 371 m,-----
 - ośmiu studni betonowych Dn 1200,-----
 - pięciu studni PVC „Wagin” Dn 425.-----
4. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 44.750.500,00 (czterdzieści cztery miliony siedemset pięćdziesiąt tysięcy pięćset) złotych do kwoty 48.911.000,00 (czterdzieści osiem milionów dziewięćset jedenaście tysięcy) złotych tj. o kwotę 4.160.500,00 (cztery miliony sto sześćdziesiąt tysięcy pięćset) złotych poprzez utworzenie 8.321 (ośmiu tysięcy trzystu dwudziestu jeden) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk następująco:-----
- 39 (trzydzieści dziewięć) udziałów wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym nieruchomości gruntową tj. działkę gruntu Nr 167/1, obręb 6, położoną przy ul. Elizy Orzeszkowej w Słupsku o powierzchni 0,0416 ha, dla której prowadzona jest w Sądzie Rejonowym w Słupsku księga wieczysta Nr 41767, zabudowaną częścią budynku gospodarczego wchodzącego w skład przedsiębiorstwa spółki „Wodociągi Słupsk” spółka z o.o. wzniesionego ze środków spółki,-----
 - 8.282 (osiem tysięcy dwieście osiemdziesiąt dwa) udziały wkładem pieniężnym.-----
5. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 48.911.000,00 (czterdzieści osiem milionów dziewięćset jedenaście tysięcy) złotych do kwoty 50.461.500,00 (pięćdziesiąt milionów czterysta sześćdziesiąt jeden tysięcy pięćset) złotych, tj. o kwotę 1.550.500,00 (jeden milion pięćset pięćdziesiąt tysięcy pięćset) złotych poprzez utworzenie 3.101 (trzech tysięcy stu jeden) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym:-----
- 1) prawo własności nieruchomości gruntowych tj.:-----
 - a) działka niezabudowana Nr 165/4 obręb 18 położona w Słupsku przy ul. Józefa Sułkowskiego o powierzchni 1,1480ha, dla której prowadzona jest w Sądzie Rejonowym w Słupsku księga wieczysta Nr 40019,-----

- b) działka niezabudowana Nr 134/51 obręb 18 położona w Słupsku przy ul. Józefa Sułkowskiego o powierzchni 0,0220 ha, dla której prowadzona jest w Sądzie Rejonowym w Słupsku księga wieczysta Nr 34033,-----
- c) działka niezabudowana Nr 1126 obręb 18 położona w Słupsku przy ul. Raclawickiej o powierzchni 0,5248 ha, dla której prowadzona jest w Sądzie Rejonowym w Słupsku księga wieczysta Nr 34033,-----
- 2) uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Uzbrojenie terenu osiedla Piłsudskiego-Banacha pod budownictwo jednorodzinne i usługi centrotwórcze w Słupsku”, na które składają się:-----
- a) sieć wodociągowa o długości 1.168 m w postaci:-----
- rur żeliwnych wodociągowych z powłoką poliuretanową Dn 80 o długości 754 m,-----
 - rur żeliwnych wodociągowych z powłoką poliuretanową Dn 100 o długości 282,5 m,-----
 - rur żeliwnych wodociągowych z powłoką poliuretanową Dn 150 o długości 131,5 m,-----
 - ośmiu zasuw żeliwnych klinowych z obudową i skrzynką Dn 80,-----
 - czterech zasuw żeliwnych klinowych z obudową i skrzynką Dn 100,-----
 - trzech zasuw żeliwnych klinowych z obudową i skrzynką Dn 150,-----
 - czternastu hydrantów podziemnych z zasuwą odcinającą klinową Dn 80,-----
- b) sieć kanalizacji sanitarnej o długości 1.421 m w postaci:-----
- rur PVC Dn 160 o długości 237 m,-----
 - rur PCV Dn 200 o długości 195 m,-----
 - rur kamionkowych obustronnie szkliwionych typu KERAMO Dn 200 o długości 989,-----
 - czterdziestu studni kanalizacyjnych betonowych Dn 1200,-----
 - siedmiu studni kanalizacyjnych niewłazowych systemowych „Wagin” Dn 425.-----
6. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 50.461.500,00 (pięćdziesiąt milionów czterysta sześćdziesiąt jeden tysięcy pięćset) złotych do kwoty 50.757.500,00 (słownie: pięćdziesiąt milionów siedemset pięćdziesiąt siedem tysięcy pięćset) złotych, tj. o kwotę 296.000,00 (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt sześć tysięcy) złotych poprzez utworzenie 592 (słownie: pięćset dziewięćdziesięciu dwóch) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Uzbrojenie osiedla Westerplatte-Hubalczyków w Słupsku”, na które składają się:-----
- a) sieć wodociągowa o długości 483,40 m w postaci:-----
- rur żeliwnych wodociągowych kielichowych z powłoką poliuretanową Dn 100 o długości 435,30 m,-----
 - rur PE Dn 32 x 3 SDR 11 PN 10 o długości 48,0 m,-----
 - sześciu hydrantów podziemnych z zasuwą, obudową i skrzynką Dn 80,-----
 - ośmiu zasuw żeliwnych kołn. z obudową i skrzynką Dn 100,-----
 - czterech zasuw żeliwnych mufowych z siodełkiem żeliwnym Dn 100/25 z obudową i skrzynką Dn 25,-----
- b) sieć kanalizacji sanitarnej o długości 379,80 m w postaci:-----
- rur kamionkowych typu KERAMO Dn 200 o długości 339,80 m,-----
 - rur PVC kl. S SN 8 o ściankach litych Dn 160 x 4,7 o długości 40,0 m,-----

- czternastu studni betonowych prefabrykowanych z betonu B-45 Dn 1200.-----

7. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 53.314.500,00 (słownie: pięćdziesiąt trzy miliony trzysta czternaście tysięcy pięćset) złotych do kwoty 54.353.500,00 (słownie: pięćdziesiąt cztery miliony trzysta pięćdziesiąt trzy tysiące pięćset) złotych, tj. o kwotę 1.039.000,00 (słownie: jeden milion trzydzieści dziewięć tysięcy) złotych poprzez utworzenie 2078 (słownie: dwóch tysięcy siedemdziesięciu ośmiu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Uzbrojenie terenu osiedla Sułkowskiego w Słupsku pod budownictwo jednorodzinne”, na które składają się:-----

- a) sieć kanalizacji wodociągowej o długości 989,0 m w postaci:-----
- rur żeliwnych wodociągowych kielichowych z powłoką poliuretanowa Dn 80 o długości 17,0 m,-----
 - rur żeliwnych wodociągowych kielichowych z powłoką poliuretanowa Dn 100 o długości 965,5 m,-----
 - rur PE Dn 63 x 5,8 mm o długości 6,5 m,-----
 - jednej zasuw żeliwnej klinowej owalnej kołnierzowej z miękkim doszczelnieniem z obudową i skrzynką Dn 50,-----
 - ośmiu zasuw żeliwnych klinowych owalnych kołnierzowych z miękkim doszczelnieniem z obudową i skrzynką Dn 100,-----
 - piętnastu hydrantów pożarowych podziemnych Dn 80 z zasuwą odcinającą Dn 80 z obudową i skrzynką,-----
- b) sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami o długości 1.080,0 m w postaci:-----
- rur PCV SN 8 ze ścianką litą Dn 160 x 4,7 mm o długości 236,5 m,---
 - rur kamionkowych kielichowych obustronnie glazurowanych łączonych na uszczelki gumowe DN 200 o długości 843,5 m,-----
 - trzydziestu trzech studni rewizyjnych z betonu B - 45 prefabrykowanych na uszczelki gumowe o wodoszczelności W 8 i mrozoodporności F 180 Dn 1200 z włazem ciężkim D-400.-----

8. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 65.951.500,00 (słownie: sześćdziesiąt pięć milionów dziewięćset pięćdziesiąt jeden tysięcy pięćset) złotych do kwoty 77.844.000,00 (słownie: siedemdziesiąt siedem milionów osiemset czterdzieści cztery tysiące) złotych, tj. o kwotę 11.892.500 (słownie: jedenaście milionów osiemset dziewięćdziesiąt dwa tysiące pięćset pięć tysięcy pięćset) złotych poprzez utworzenie 23.785 (słownie: dwudziestu trzech tysięcy siedmiuset osiemdziesięciu pięciu) nowych udziałów o wartości nominalnej 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Gminę Kobylnica wkładem niepieniężnym (aportem) w postaci-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 2378 m, średnica: 225 mm, wartość: 332 028,36 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 3033 m, średnica: 160 mm, wartość:-----
344 895,18 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 1548 m, średnica: 110 mm, wartość: 130 678,20 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 3628 m, średnica: 90 mm, wartość: 291 088,11 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 87 m, średnica: 63 mm, wartość: 5 469,68 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 1146 m, średnica: 225 mm, wartość:-----
160 553,25 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 583,5 m, średnica: 160 mm, wartość: 66 544,42 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 751,9 m, średnica: 110 mm, wartość: 63 677,97 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 205 m, średnica: 90 mm, wartość: 16 416,68 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 122 m, średnica: 90 mm, wartość: 8 973,58 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 209 m, średnica: 90 mm, wartość: 16 696,31 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 41 m, średnica: 90 mm, wartość: 3 319,27 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 51 m, średnica: 225 mm, wartość: 7 477,44 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 833 m, średnica: 110 mm, wartość: 69 621,31 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PCV, długość: 33 m, średnica: 90 mm, wartość: 2 760,91 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1994, rodzaj materiału: PE, długość: 28 m, średnica: 63 mm, wartość: 2 247,46 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1995, rodzaj materiału: PE, długość: 125 m, średnica: 40 mm, wartość: 7 561,51 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1995, rodzaj materiału: PCV, długość: 1182 m, średnica: 110 mm, wartość: 99 523,15 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PCV, długość: 195 m, średnica: 90 mm, wartość: 16 881,91 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PCV, długość: 295 m, średnica: 90 mm, wartość: 27 238,40 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1998, rodzaj materiału: PCV, długość: 463 m, średnica: 110 mm, wartość: 45 811,88 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1998, rodzaj materiału: PCV, długość: 962 m, średnica: 90 mm, wartość: 93 123,35 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 222,5 m, średnica: 90 mm, wartość: 24 692,88 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 172 m, średnica: 90 mm, wartość: 17 447,95 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PCV, długość: 74m, średnica: 90mm, wartość: 7 872,14 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PE, długość: 108m, średnica: 63mm, wartość: 10 952,51 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PE, długość: 93m, średnica: 40mm, wartość: 7 943,29 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PE, długość: 140,5 m, średnica: 32 mm, wartość: 10 965,94 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 368 m, średnica: 90 mm, wartość: 41 748,46 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 757 m, średnica: 110 mm, wartość: 89 669,01 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 597,5 m, średnica: 90 mm, wartość: 67 124,41 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PCV, długość: 887 m, średnica: 110 mm, wartość: 117 728,86 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PCV, długość: 220 m, średnica: 90 mm, wartość: 27 941,72 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PCV, długość: 401 m, średnica: 110 mm, wartość: 53 812,02 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 58m, średnica: 40mm, wartość: 5 775,38 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PCV, długość: 189,5 m, średnica: 90 mm, wartość: 21 894,67 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 102 m, średnica: 110 mm, wartość: 14 377,99 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 227 m, średnica: 90 mm, wartość: 32 314,07 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 194 m, średnica: 90 mm, wartość: 25 196,48 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 385 m, średnica: 90 mm, wartość: 55 811,60 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 170 m, średnica: 90 mm, wartość: 22 181,80 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 381 m, średnica: 110 mm, wartość: 65 651,45 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 222m, średnica: 90mm, wartość: 36 933,19 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PCV, długość: 319 m, średnica: 110 mm, wartość: 49 722,03 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PCV, długość: 136 m, średnica: 90 mm, wartość: 17 910,68 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 246 m, średnica: 110 mm, wartość: 41 351,82 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 580 m, średnica: 90 mm, wartość: 97 818,98 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 103 m, średnica: 63 mm, wartość: 13 453,92 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PCV, długość: 118 m, średnica: 110 mm, wartość: 16 488,43 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PCV, długość: 295 m, średnica: 90 mm, wartość: 40 857,60 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PCV, długość: 260 m, średnica: 90 mm, wartość: 36 460,86 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 65 m, średnica: 110 mm, wartość: 10 818,72 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 212 m, średnica: 110 mm, wartość: 36 172,94 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 200,1 m, średnica: 100 mm, wartość: 34 360,58 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 60,7 m, średnica: 90 mm, wartość: 9 884,35 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 340 m, średnica: 110 mm, wartość: 59 409,31 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 183 m, średnica: 90 mm, wartość: 28 141,66 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 275 m, średnica: 160 mm, wartość: 59 496,18 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 190 m, średnica: 160 mm, wartość: 39 397,55 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 1050 m, średnica: 160 mm, wartość: 118 908,63 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 4025 m, średnica: 110 mm, wartość: 338 180,29 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 1993, rodzaj materiału: PCV, długość: 2742 m, średnica: 40 mm, wartość: 172 622,29 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 1997, rodzaj materiału: PCV, długość: 300 m, średnica: 90 mm, wartość: 30 088,54 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 750 m, średnica: 110 mm, wartość: 88 953,33 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2005, rodzaj materiału: PCV, długość: 150 m, średnica: 90 mm, wartość: 17 484,24 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PCV, długość: 110 m, średnica: 90 mm, wartość: 14 643,44 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 1795 m, średnica: 160 mm, wartość: 398 281,16 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 167 m, średnica: 160 mm, wartość: 34 763,82 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 53,4 m, średnica: 90 mm, wartość: 8 795,15 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 630,5 m, średnica: 90 mm, wartość: 105 358,26 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 71,5 m, średnica: 40 mm, wartość: 7 930,55 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 227 m, średnica: 90 mm, wartość: 37 678,37 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 423 m, średnica: 90 mm, wartość: 70 583,72 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zajaczkowo, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 1595 m, średnica: 90 mm, wartość: 179 358,41 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Widzino, rok budowy: 1995, rodzaj materiału: PCV, długość: 1301 m, średnica: 160 mm, wartość: 149 180,01 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Widzino, rok budowy: 1995, rodzaj materiału: PCV, długość: 809 m, średnica: 110 mm, wartość: 67 864,05 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Widzino, rok budowy: 1995, rodzaj materiału: PCV, długość: 2226 m, średnica: 90 mm, wartość: 178 474,27 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Widzino, rok budowy: 1997, rodzaj materiału: PCV, długość: 260 m, średnica: 90 mm, wartość: 24 307,24 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Widzino, rok budowy: 1997, rodzaj materiału: PCV, długość: 85 m, średnica: 32 mm, wartość: 5 226,41 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PCV, długość: 3127 m, średnica: 160 mm, wartość: 428 167,99 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PCV, długość: 910 m, średnica: 110 mm, wartość: 92 913,61 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PCV, długość: 566 m, średnica: 80 mm, wartość: 51 535,72 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PE, długość: 500 m, średnica: 63 mm, wartość: 48 722,78 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 186 m, średnica: 90 mm, wartość: 18 816,61 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 42 m, średnica: 32 mm, wartość: 3 146,35 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 1025 m, średnica: 110 mm, wartość: 120 202,59 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Reblinko, rok budowy: 2003, rodzaj materiału: PCV, długość: 1550 m, średnica: 110 mm, wartość: 209 320,85 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Reblinko, rok budowy: 2003, rodzaj materiału: PCV, długość: 390 m, średnica: 63 mm, wartość: 43 205,01 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Reblinko, rok budowy: 2003, rodzaj materiału: PE, długość: 150 m, średnica: 50 mm, wartość: 15 843,87 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Reblinko, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 200 m, średnica: 110 mm, wartość: 30 278,36 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: stal, długość: 563 m, średnica: 80 mm, wartość: 7 780,42 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: AC, długość: 664 m, średnica: 50 mm, wartość: 2 334,70 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: AC, długość: 258 m, średnica: 80 mm, wartość: 1 053,68 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1977, rodzaj materiału: stal/PE, długość: 346 m, średnica: 50 mm, wartość: 4 504,78 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1977, rodzaj materiału: PCV, długość: 265 m, średnica: 160 mm, wartość: 5 887,45 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1977, rodzaj materiału: PCV, długość: 389 m, średnica: 110 mm, wartość: 6 550,97 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1995, rodzaj materiału: PCV, długość: 309 m, średnica: 90 mm, wartość: 25 702,72 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PCV, długość: 854 m, średnica: 90 mm, wartość: 81 551,33 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 2005, rodzaj materiału: PE, długość: 284 m, średnica: 63 mm, wartość: 34 781,22 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kwakowo, rok budowy: 2005, rodzaj materiału: PCV, długość: 51 m, średnica: 90 mm, wartość: 6 427,73 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Maszkowo, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 788 m, średnica: 90 mm, wartość: 88 691,50 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Lubuń, rok budowy: 1987, rodzaj materiału: PCV, długość: 241 m, średnica: 110 mm, wartość: 11 895,60 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Lubuń, rok budowy: 1987, rodzaj materiału: PCV, długość: 2264 m, średnica: 90 mm, wartość: 108 676,82 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Lubuń, rok budowy: 1987, rodzaj materiału: PCV, długość: 483 m, średnica: 50 mm, wartość: 18 506,87 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Lubuń, rok budowy: 1987, rodzaj materiału: PCV, długość: 138 m, średnica: 32 mm, wartość: 4 172,75 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Komiłowo, rok budowy: 1982, rodzaj materiału: PCV, długość: 1479 m, średnica: 90 mm, wartość: 47 163,10 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Komiłowo-PRZESYŁ, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PCV, długość: 1215 m, średnica: 90 mm, wartość: 155 797,75 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kruszyna, rok budowy: 1997, rodzaj materiału: PCV, długość: 760 m, średnica: 110 mm, wartość: 77 124,17 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kruszyna, rok budowy: 1997, rodzaj materiału: PCV, długość: 2010 m, średnica: 90 mm, wartość: 193 551,07 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Lulemino, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PCV, długość: 383 m, średnica: 110 mm, wartość: 45 239,31 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Lulemino, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PCV, długość: 204 m, średnica: 90 mm, wartość: 22 886,64 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Lulemino, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PE, długość: 989 m, średnica: 63 mm, wartość: 110 004,97 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelki, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: PCV, długość: 57 m, średnica: 110 mm, wartość: 937,89 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelki, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: PCV, długość: 511 m, średnica: 90 mm, wartość: 8 382,05 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelki, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: PCV, długość: 73 m, średnica: 50 mm, wartość: 876,33 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelki, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: stal, długość: 161 m, średnica: 32 mm, wartość: 1 344,29 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelki, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: żeliwo, długość: 109 m, średnica: 63 mm, wartość: 1 308,72 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelkówko, rok budowy: 1973, rodzaj materiału: stal, długość: 478 m, średnica: 80 mm, wartość: 6 373,00 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelkówko, rok budowy: 1973, rodzaj materiału: stal, długość: 120 m, średnica: 50 mm, wartość: 1 117,01 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelkówko, rok budowy: 1973, rodzaj materiału: stal, długość: 93 m, średnica: 32 mm, wartość: 792,36 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelkówko, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 103 m, średnica: 90 mm, wartość: 13 764,93 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelkówko, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 20 m, średnica: 40 mm, wartość: 2 462,43 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelkówko, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PCV, długość: 383 m, średnica: 90 mm, wartość: 55 559,57 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Żelkówko, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 30 m, średnica: 40 mm, wartość: 3 524,30 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Płaszewo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: żeliwo, długość: 921 m, średnica: 110 mm, wartość: 18 818,65 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Płaszewo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: żeliwo, długość: 10 m, średnica: 100 mm, wartość: 276,41 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Płaszewo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: żeliwo, długość: 666 m, średnica: 90 mm, wartość: 12 086,89 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Płaszewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 255 m, średnica: 90 mm, wartość: 35 832,36 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sierakowo, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: PCV, długość: 2354 m, średnica: 90 mm, wartość: 37 904,09 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sierakowo, rok budowy: 1981, rodzaj materiału: PE, długość: 462 m, średnica: 50 mm, wartość: 6 679,21 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sierakowo-PRZESYŁ, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 745 m, średnica: 110 mm, wartość: 128 862,61 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 1971, rodzaj materiału: stal, długość: 880 m, średnica: 80 mm, wartość: 11 879,98 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 1998, rodzaj materiału: PCV, długość: 298 m, średnica: 90 mm, wartość: 27 488,71 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 1127 m, średnica: 110 mm, wartość: 194 824,24 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 228 m, średnica: 90 mm, wartość: 37 828,29 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 84 m, średnica: 63 mm, wartość: 11 071,05 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 102 m, średnica: 40 mm, wartość: 11 168,25 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 46 m, średnica: 63 mm, wartość: 6 303,59 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 65 m, średnica: 50 mm, wartość: 8 025,83 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 38 m, średnica: 40 mm, wartość: 4 373,70 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kończewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 556 m, średnica: 32 mm, wartość: 64 230,71 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 1973, rodzaj materiału: stal, długość: 702 m, średnica: 80 mm, wartość: 9 814,93 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 1973, rodzaj materiału: stal, długość: 241 m, średnica: 50 mm, wartość: 2 513,67 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 1998, rodzaj materiału: PCV, długość: 910 m, średnica: 90 mm, wartość: 88 770,89 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 2770 m, średnica: 110 mm, wartość: 476 134,07 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 416 m, średnica: 90 mm, wartość: 69 540,51 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 83 m, średnica: 63 mm, wartość: 10 945,51 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 23 m, średnica: 40 mm, wartość: 2 780,87 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kuleszewo, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 121 m, średnica: 32 mm, wartość: 12 189,51 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Giełdoń, rok budowy: 2002, rodzaj materiału: PE, długość: 1870 m, średnica: 63 mm, wartość: 206 855,11 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zagórki, rok budowy: 1969, rodzaj materiału: stal, długość: 740 m, średnica: 80 mm, wartość: 10 256,03 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zagórki, rok budowy: 1969, rodzaj materiału: stal, długość: 50 m, średnica: 63 mm, wartość: 546,25 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zagórki, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 183 m, średnica: 63 mm, wartość: 18 270,22 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zbyszewo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: stal, długość: 30 m, średnica: 100 mm, wartość: 480,69 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zbyszewo, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: stal, długość: 132 m, średnica: 80 mm, wartość: 1 623,18 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zbyszewo, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 912 m, średnica: 63 mm, wartość: 102 491,87 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zębowo, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 2650 m, średnica: 110 mm, wartość: 311 164,39 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Zębowo, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 615 m, średnica: 90 mm, wartość: 68 836,38 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Reblino, rok budowy: 1970, rodzaj materiału: PCV, długość: 685 m, średnica: 50 mm, wartość: 8 818,98 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Runowo Sławieńskie, rok budowy: 1965, rodzaj materiału: stal, długość: 1071 m, średnica: 80 mm, wartość: 14 517,79 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Runowo Sławieńskie, rok budowy: 1965, rodzaj materiału: AC, długość: 154 m, średnica: 32 mm, wartość: 477,97 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Słonowice, rok budowy: 1964, rodzaj materiału: stal, długość: 160 m, średnica: 50 mm, wartość: 1 469,71 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Słonowice, rok budowy: 1964, rodzaj materiału: stal, długość: 924 m, średnica: 32 mm, wartość: 9 320,34 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Komorczyń, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PCV, długość: 925 m, średnica: 90 mm, wartość: 105 032,24 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Komorczyń, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PE, długość: 214 m, średnica: 63 mm, wartość: 23 603,89 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Wrząca, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: PCV, długość: 582 m, średnica: 32 mm, wartość: 6 793,78 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Wrząca, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: PCV, długość: 426 m, średnica: 160 mm, wartość: 9 626,24 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Wrząca, rok budowy: 1975, rodzaj materiału: stal/PCV, długość: 1068 m, średnica: 80 mm, wartość: 15 218,22 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Słonowiczki, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PCV, długość: 2332 m, średnica: 110 mm, wartość: 275 509,42 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Słonowiczki, rok budowy: 2000, rodzaj materiału: PCV, długość: 65 m, średnica: 90 mm, wartość: 6 992,37 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Słonowiczki, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 200 m, średnica: 90 mm, wartość: 22 495,05 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Ściegnica, rok budowy: 1963, rodzaj materiału: stal, długość: 572 m, średnica: 50 mm, wartość: 6 193,46 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Ściegnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 190 m, średnica: 90 mm, wartość: 19 207,00 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Ściegnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 25 m, średnica: 63 mm, wartość: 2 853,74 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Ściegnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 30 m, średnica: 40 mm, wartość: 2 741,12 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bzowo, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: stal, długość: 380 m, średnica: 80 mm, wartość: 5 235,51 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bzowo, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: stal, długość: 389 m, średnica: 50 mm, wartość: 4 191,43 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kczewo, rok budowy: 1973, rodzaj materiału: stal, długość: 394 m, średnica: 50 mm, wartość: 4 235,28 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kczewo, rok budowy: 1973, rodzaj materiału: stal, długość: 280 m, średnica: 25 mm, wartość: 2 102,38 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 208 m, średnica: 90 mm, wartość: 34 842,33 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 89 m, średnica: 32 mm, wartość: 9 055,85 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 301 m, średnica: 90 mm, wartość: 52 374,94 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 16 m, średnica: 32 mm, wartość: 1 906,05 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 162,5 m, średnica: 100 mm, wartość: 25 665,55 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PCV, długość: 150 m, średnica: 110 mm, wartość: 20 711,10 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 166 m, średnica: 90 mm, wartość: 25 603,55 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 81 m, średnica: 90 mm, wartość: 12 915,10 zł----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 209 m, średnica: 90 mm, wartość: 34 992,31 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 29,5 m, średnica: 32 mm, wartość: 3 228,15 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Reblino, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 330 m, średnica: 90 mm, wartość: 63 002,06 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 40,5 m, średnica: 63 mm, wartość: 6 237,19 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 131 m, średnica: 110 mm, wartość: 23 189,38 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 5 m, średnica: 90 mm, wartość: 1 744,22 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 566,3 m, średnica: 110 mm, wartość: 108 624,27 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 201,6 m, średnica: 40 mm, wartość: 27 458,04 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 528,6 m, średnica: 90 mm, wartość: 100 156,51 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 26,2 m, średnica: 90 mm, wartość: 5 260,61 zł---

Sieć wodociągowa w miejscowości: Widzino, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 244,1 m, średnica: 40 mm, wartość: 32 470,72 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sycewice, rok budowy: 1996, rodzaj materiału: PCV, długość: 625 m, średnica: 80 mm, wartość: 56 126,77 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sycewice, rok budowy: 1998, rodzaj materiału: PCV, długość: 308 m, średnica: 90 mm, wartość: 30 759,18 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sycewice, rok budowy: 1999, rodzaj materiału: PCV, długość: 180 m, średnica: 90 mm, wartość: 18 229,41 zł--

Sieć wodociągowa w miejscowości: Dobrzęcino, rok budowy: 1966, rodzaj materiału: stal, długość: 600 m, średnica: 50 mm, 75 mm, wartość: 7 783,50 zł-----

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sycewice, rok budowy: 1972, rodzaj materiału: stal, długość: 1900 m, średnica: 32 mm, wartość: 23 675,80 zł

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sycewice, rok budowy: 1982, rodzaj materiału: stal, długość: 500 m, średnica: 32 mm, wartość: 12 732,71 zł-

Sieć wodociągowa w miejscowości: Sycewice, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: stal, długość: 1400 m, średnica: 100 mm, wartość: 34 589,40 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 1215 m, średnica: 225 mm, wartość: 289 001,88 zł

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: żeliwo, długość: 540,5 m, średnica: 200 mm, wartość:-----
86 627,31 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 3508 m, średnica: 225 mm, wartość:-----
796 335,82 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 4967,5 m, średnica: 160 mm, wartość:-----
996 335,74 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 1219 m, średnica: 110 mm, wartość:-----
220 816,96 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 340 m, średnica: 90 mm, wartość:-----
47 756,45 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 625 m, średnica: 75 mm, wartość:-----
82 916,63 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 5819 m, średnica: 63 mm, wartość: 720 306,61 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 5724,5 m, średnica: 50 mm, wartość:-----
691 711,79 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 10766 m, średnica: 40 mm, wartość:-----
1 234 343,25 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Widzino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 1485 m, średnica: 160 mm, wartość:-----
298 257,62 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Widzino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 446 m, średnica: 90 mm, wartość:-----
62 458,77 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Widzino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 57 m, średnica: 75 mm, wartość: 6 941,42 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Widzino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 583 m, średnica: 63 mm, wartość: 72 461,91 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Widzino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 628 m, średnica: 50 mm, wartość: 76 369,00 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Widzino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 450 m, średnica: 40 mm, wartość: 51 277,70 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PCV, długość: 3170 m, średnica: 110 mm, wartość: 575 734,88 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 1781 m, średnica: 63 mm, wartość: 221 022,02 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 454 m, średnica: 50 mm, wartość: 54 467,21 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 2789,5 m, średnica: 40 mm, wartość: 320 042,57 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2001, rodzaj materiału: PE, długość: 553 m, średnica: 90 mm, wartość: 77 271,33 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2002, rodzaj materiału: PE, długość: 296 m, średnica: 75 mm, wartość: 44 378,61 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2002, rodzaj materiału: PE, długość: 1090 m, średnica: 63 mm, wartość: 154 373,26 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2002, rodzaj materiału: PE, długość: 696 m, średnica: 50 mm, wartość: 96 016,52 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2002, rodzaj materiału: PE, długość: 2724 m, średnica: 40 mm, wartość: 355 894,60 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica Chabrowa, rok budowy: 2003, rodzaj materiału: PE, długość: 1473,5 m, średnica: 90 mm, wartość: 235 402,68 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 85 m, średnica: 90 mm, wartość: 13 804,83 zł----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 192 m, średnica: 75 mm, wartość: 28 844,71 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 130 m, średnica: 63 mm, wartość: 18 752,66 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 33 m, średnica: 50 mm, wartość: 4 791,17 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 57 m, średnica: 63 mm, wartość: 7 412,40 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 148 m, średnica: 50 mm, wartość: 20 143,23 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 22 m, średnica: 40 mm, wartość: 2 070,17 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 879 m, średnica: 90 mm, wartość: 141 557,27 zł--

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 83,5 m, średnica: 125 mm, wartość: 19 835,36 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 299 m, średnica: 90 mm, wartość: 47 658,32 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 62 m, średnica: 63 mm, wartość: 7 935,56 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 72,5 m, średnica: 50 mm, wartość: 8 792,40 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 51,5 m, średnica: 40 mm, wartość: 6 294,44 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 324 m, średnica: 75 mm, wartość: 53 508,94 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 170 m, średnica: 90 mm, wartość: 29 431,45 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 134 m, średnica: 90 mm, wartość: 24 426,43 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 186 m, średnica: 75 mm, wartość: 31 682,26 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 232 m, średnica: 90 mm, wartość: 42 217,84 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 115 m, średnica: 63 mm, wartość: 17 248,73 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 126 m, średnica: 50 mm, wartość: 20 152,70 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 222 m, średnica: 90 mm, wartość: 38 744,03 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2006, rodzaj materiału: PE, długość: 53 m, średnica: 63 mm, wartość: 7 868,11 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 64,5 m, średnica: 63 mm, wartość: 9 221,78 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 253,5 m, średnica: 90 mm, wartość: 45 207,10 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 421 m, średnica: 90 mm, wartość: 74 745,30 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 155 m, średnica: 90 mm, wartość: 27 345,67 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 64 m, średnica: 90 mm, wartość: 10 528,34 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 99 m, średnica: 63 mm, wartość: 15 365,03 zł----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 380 m, średnica: 90 mm, wartość: 69 044,02 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 208 m, średnica: 75 mm, wartość: 34 498,10 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 120 m, średnica: 63 mm, wartość: 17 836,79 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 226 m, średnica: 50 mm, wartość: 35 714,12 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 430 m, średnica: 75 mm, wartość: 73 321,99 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 232 m, średnica: 90 mm, wartość: 42 217,84 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 126 m, średnica: 50 mm, wartość: 20 152,70 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 115 m, średnica: 63 mm, wartość: 17 248,73 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 420 m, średnica: 63 mm, wartość: 65 646,54 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2007, rodzaj materiału: PE, długość: 50 m, średnica: 50 mm, wartość: 7 327,37 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 91,5 m, średnica: 63 mm, wartość: 14 482,32 zł--

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 332 m, średnica: 90 mm, wartość: 60 287,24 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 193 m, średnica: 90 mm, wartość: 34 711,97 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 178 m, średnica: 63 mm, wartość: 28 828,90 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 194,3 m, średnica: 63 mm, wartość: 30 746,97 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 534,5 m, średnica: 90 mm, wartość: 96 773,02 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PE, długość: 141,5 m, średnica: 50 mm, wartość: 21 921,20 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 593,1 m, średnica: 200 mm, wartość: 163 873,32zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 274,5 m, średnica: 150 mm, wartość: 67 050,00 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 423 m, średnica: 200 mm, wartość: 115 583,77 zł

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 49 m, średnica: 150 mm, wartość: 11 819,92 zł--

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 182 m, średnica: 250 mm, wartość: 56 278,00 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 240 m, średnica: 200 mm, wartość: 66 344,85 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 165 m, średnica: 150 mm, wartość: 40 109,79 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2008, rodzaj materiału: PCV, długość: 434 m, średnica: 90 mm, wartość: 98 564,50 zł--

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PCV, długość: 218,5 m, średnica: 200 mm, wartość:-----
59 209,85 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PCV, długość: 97 m, średnica: 160 mm, wartość: 24 709,07 zł--

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PCV, długość: 259 m, średnica: 200 mm, wartość: 70 808,58 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PCV, długość: 105 m, średnica: 160 mm, wartość: 26 440,73 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Łosino, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PCV, długość: 191,5 m, średnica: 200 mm, wartość: 52 867,42 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 198 m, średnica: 75 mm, wartość: 33 217,57 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 95 m, średnica: 63 mm, wartość: 14 894,71 zł----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 205 m, średnica: 75 mm, wartość: 34 114,82 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2009, rodzaj materiału: PE, długość: 79 m, średnica: 75 mm, wartość: 13 822,67 zł----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Lubuń, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PCV, długość: 10 m, średnica: 160 mm, wartość: 4 215,62 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 87,5 m, średnica: 63 mm, wartość: 15 568,45 zł--

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Bolesławice, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 108 m, średnica: 63 mm, wartość: 18 249,97 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 140 m, średnica: 63 mm, wartość: 24 750,70 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 421,8 m, średnica: 90 mm, wartość: 83 175,98 zł-

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2010, rodzaj materiału: PE, długość: 25 m, średnica: 90 mm, wartość: 5 672,84 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kobylnica, rok budowy: 2004, rodzaj materiału: PE, długość: 179 m, średnica: 63 mm, wartość: 25 730,81 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Runowo Sławińskie, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 190 m, średnica: 160 mm, wartość: 7 638,12 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Zagórki, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 280 m, średnica: 200 mm, wartość: 12 912,52 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Zagórki, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 100 m, średnica: 160 mm, wartość: 3 923,65 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Zagórki, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: PCV, długość: 90 m, średnica: 160 mm, wartość: 5 154,24 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Płaszewo, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 280 m, średnica: 200 mm, wartość: 12 912,52 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Płaszewo, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 230 m, średnica: 160 mm, wartość: 9 340,25 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Płaszewo, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 50 m, średnica: 160 mm, wartość: 1 911,44 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kczewo, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 375 m, średnica: 200 mm, wartość:-----
17 311,97 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kczewo, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: PCV, długość: 160 m, średnica: 200 mm, wartość: 9 640,94 zł--

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Kczewo, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 65 m, średnica: 160 mm, wartość: 2 376,25 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Wrząca, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 170 m, średnica: 200 mm, wartość: 7 503,00 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Wrząca, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: kamionka, długość: 450 m, średnica: 160 mm, wartość:-----
18 008,85 zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Wrząca, rok budowy: 1980, rodzaj materiału: PCV, długość: 70 m, średnica: 160 mm, wartość: 3 729,30 zł---

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Sycewice, rok budowy: 1973,1980,1982 rodzaj materiału: Brak, długość: 2900 m, średnica: kpl. mm, wartość: 140 746,53zł-----

Sieć kanalizacyjna w miejscowości: Dobrzęcino, rok budowy:1970, 1976, rodzaj materiału: Brak, długość: 600 m, średnica: kpl. mm, wartość:-----
22 827,48zł-----

Kobylnica - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1989/2000, wartość 233 313,58 zł-----

Kubatura 550,33m³, powierzchnia 132,61m². Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z bloczków betonu komórkowego, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach dwuspadowy, kryty blachą trapezową. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, wentylacji (typu CAGI), technologiczna, odgromowa. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych. Utwardzenie terenu - płytki chodnikowe betonowe. Oświetlenie terenu - lampy typu ulicznego. Ujęcie wody: dwuotworowe wody podziemnej - SW1/89 i SW2/89 Q_e = 102,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofony: 6300 l - 3 szt.; 6000 l - 1 szt. Odżelaziacze: Ø1800 -2 szt. (montaż technologii 2000r.) Aerator, sprężarka.-----

Pompownia sieciowa przy ul. Krzywej w Kobylnicy, rok budowy 2000, wartość 72 216,78 zł. Kubatura 27 m³, powierzchnia 9 m².-----

Zakres pracy 0,35-0,55 MPa; Wydajność 18 m³/h. Woda ze studni za pomocą głębinowych agregatów pompowych tłoczona jest do stacji wyposażonej w urządzenia do uzdatniania wody oraz urządzenia hydroforowe. Stąd tłoczona jest do sieci rozdzielczej. Ze względu na różnice w wysokości terenu na sieci w ulicy Krzywej zlokalizowana jest pompownia sieciowa.--

Budynek murowany, wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony, o konstrukcji murowanej. Ściany murowane z bloczków betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach dwuspadowy kryty papą. Brama stalowa, naświetla z luksferów. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa.---

Kwakowo - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1975/2001, wartość-----
61 382,54 zł-----

Kubatura 85,54m³, powierzchnia 25,46m². Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski, jednospadowy, kryty papą. Brama stalowa, okno drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, technologiczna, odgromowa. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach betonowych. Ujęcie wody : dwuotworowe wody podziemnej - SW1/ 76 i SW2/79 (w nasypie ziemnym). Q_e = 37,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofony: 4500 l - 2 szt., Odżelaziacze: Ø 1200 - 1 szt. (montaż technologii 2001r.)-----

Żelkówko - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1973/2007, wartość-----
52 385,36 zł-----

Kubatura 88,06m³, powierzchnia 25,90m². Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski, jednospadowy, kryty papą. Brama stalowa, okno drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, od-gromowa. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach betonowych. Ujęcie wody: jednootworowe wody podziemnej - SW1/73 Q_e = 7,6m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofony 3500 l - 1szt. Odżelaziacze: Ø400 - 2 szt. (montaż technologii 2007r.)-----

Płaszewo - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1975/2001, wartość-----
65 322,71 zł-----

Kubatura 87,94m³, powierzchnia 27,48m². Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski, jednospadowy, kryty

papą. Okna i drzwi drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych. Ujęcie wody : dwuotworowe wody podziemnej - SW1/ 64/73 i SW2/75 Qe = 45,0m3/h Stacja wodociągowa: Hydrofory: 4500 l - 2 szt.; Odżelaziacze: Ø1200 - 1 szt. (montaż technologii 2001r.)-----

Runowo Sławieńskie - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1997, wartość 98 709,66 zł-----

Kubatatura 97,81m3, powierzchnia 28,35m2. Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach dwuspadowy, kryty blachą trapezową. Brama stalowa, okno luksfery. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, technologiczna. Ogrodzenie - w części siatka stalowa na słupkach metalowych, częściowo ogrodzenie z elementów betonowych prefabrykowanych, ażurowych. Ujęcie wody: jednootworowe wody podziemnej - SW1a/97 Qe = 17,0m3/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 1500 l - 2 szt.; Odżelaziacze: Ø800 - 1 szt.-----

Zębowo - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1999, wartość----- 111 152,16 zł-----

Kubatatura 114,54m3, powierzchnia 32,82m2. Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach dwuspadowy, kryty blachą trapezową. Brama i okna drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, technologiczna. Remont budynku w roku 2000. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych. Ujęcie wody: jednootworowe wody podziemnej - SW1/97 Qe = 12,0m3/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 2500 l - 1szt.; Odżelaziacze: Ø1000 - 1szt. (montaż technologii 2000r.)-----

Ściegnica - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1999/2000, wartość----- 58 755,84 zł-----

Kubatatura 48,64m3, powierzchnia 15,06m2. Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach dwuspadowy konstrukcji drewnianej, kryty blachą falistą. Brama stalowa, okno drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, technologiczna. Hydrofornia nieogrodzona, ujęcie wody - ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach betonowych. Ujęcie wody: jednootworowe wody podziemnej - SW1/66 Qe = 15,0m3/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 1500 l - 2szt.; Odżelaziacze: Ø1000 - 1szt. (montaż technologii 2000r.)-----

Słonowice - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1975/2000, wartość----- 43 548,38 zł-----

Kubatatura 60,95m3, powierzchnia 19,66m2. Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski, dwuspadowy, kryty papą. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, technologiczna. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych. Ujęcie wody: jednootworowe wody podziemnej - SW2/75

Qe = 18,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 2500 l - 1szt.-----

Wrzaca - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1976/2002, wartość-----
138 249,04 zł-----
Kubatura 195,20m³, powierzchnia 61,00m². Budynek w zabudowie
wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej.
Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski,
jednospadowy, kryty papą. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka
betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, wentylacji
(typu CAGI), technologiczna. Remont budynku w 2002r. Trzykomorowy
odstojnik wód popłucznych. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach
betonowych. Ujęcie wody : dwuotworowe wody podziemnej - SW1/ 65 i SW2/76
Qe = 60,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory: 3000 l - 2 szt., Odżelaziacze:
Ø1600 - 1 szt. Odmanganiacze: Ø1600 - 1 szt. (montaż technologii 2002r.)-

Bzowo - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1976/2001, wartość-----
54 435,53 zł-----
Kubatura 79,23m³, powierzchnia 24,01m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach jednospadowy, kryty papą.
Brama stalowa, okno drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna,
wodociągowa, technologiczna. Remont budynku 2001r. Ogrodzenie - siatka
stalowa na słupkach metalowych. Ujęcie wody: jednootworowe wody podziemnej
- SW1/70 Qe = 10,5m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 2000 l - 2szt.
Odżelaziacze: Ø1000 - 1szt. Odmanganiacze: Ø1000 - 1szt. (montaż
technologii 2001r.)-----

Komorczyn - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 2000/2007, wartość-----
87 428,56 zł-----
Kubatura 70,49m³, powierzchnia 20,14m² Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
bloczków betonu komórkowego, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach
dwuspadowy, kryty blachą falistą. Brama stalowa, okno drewniane. Posadzka
betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, technologiczna.
Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach me-talowych. Qe = 12,4m³/h Ujęcie
wody: jednootworowe wody podziemnej - SW1/99 Stacja wodociągowa: Hydrofory
400 l - 1szt. Odżelaziacze: Ø400 - 2 szt. (montaż technologii 2000r.)---

Kończewo - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1971/2001, wartość
87 096,76 zł-----
Kubatura 212,74m³, powierzchnia 48,35m². Budynek w zabudowie
wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej.
Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski
dwuspadowy, kryty papą. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka betonowa.
Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, technologiczna,
odgromowa. Remont budynku w 2001r. Ogrodzenie hydroforni i ujęcia wody -
siatka stalowa na słupkach metalowych. Ujęcie wody : dwuotworowe wody
podziemnej - SW1/ 71 i SW2/88 Qe = 36,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory:
3000 l - 2 szt., Odżelaziacze: Ø1600 - 1 szt. Odmanganiacze: Ø1600 - 1
szt. (montaż technologii w 2001r.)-----

Lubuń - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1982, wartość-----
72 165,89 zł-----
Kubatura 82,16m³, powierzchnia 26,00m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach dwuspadowy konstrukcji
drewnianej, kryty blachą falistą. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka
betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna,
technologiczna. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych.
Studzienka chłonna na wody popłuczne. Ujęcie wody: dwuotworowe wody
podziemnej - SW1/82 i SW 2/82 Qe = 29,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory
1500 l - 2 szt.-----

Żelki - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1970, wartość-----
34 838,71 zł-----
Kubatura 83,77m³, powierzchnia 25,08m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski, jednospadowy, kryty
papą. Brama stalowa, okno drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje:
elektryczna, wodociągowa, technologiczna. Ogrodzenie - siatka stalowa na
słupkach betonowych. Ujęcie wody: jednootworowe wody podziemnej - SW1/71
Qe = 21,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 2500 l - 1szt.-----

Widzino - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1997, wartość-----
176 958,66 zł-----
Kubatura 200,75m³, powierzchnia 52,83m². Budynek w zabudowie
wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej.
Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach
dwuspadowy, kryty blachą falistą. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka
betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna,
technologiczna. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych. Ujęcie
wody: dwuotworowe wody podziemnej - SW1/94 i SW2/94 Qe = 60,0m³/h Stacja
wodociągowa: Hydrofory 4000 l - 2szt-----

Sierakowo Słupskie - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy ok.1978, wartość
40 846,25 zł-----
Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w
konstrukcji murowanej. Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-
wapiennej. Dach płaski, dwuspadowy, kryty blachą papą. Brama stalowa, okno
drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa.
Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych.-----

Komiłowo - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1979, wartość-----
73 444,78 zł-----
Kubatura 108,04m³, powierzchnia 33,04m². Budynek w zabudowie
wolnostojącej, parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej.
Ściany murowane z pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski,
dwuspadowy, kryty papą. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka betonowa.
Instalacje: elektryczna, wodociągowa. Ogrodzenie - siatka stalowa na
słupkach betonowych. Ujęcie wody: dwuotworowe wody podziemnej - SW1/80 i
SW2/80 Qe = 17,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 1500 l - 2szt.-----

Lulemino - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 2000, wartość-----
73 548,53 zł-----
Kubatura 72,05m³, powierzchnia 19,58m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
błoczków betonu komórkowego, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach
dwuspadowy, konstrukcji drewnianej, kryty blachą falistą. Brama stalowa,
okna drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna, wodociągowa,
kanalizacyjna, technologiczna, od-gromowa. Ogrodzenie - siatka stalowa na
słupkach metalowych. Zbiornik na wody popłuczne. Ujęcie wody:
jednootworowe wody podziemnej - SW2/97 Qe = 28,5m³/h Stacja wodociągowa:
Hydrofory 4000 l - 1szt.-----

Kczewo - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1976/2001, wartość-----
49 769,58 zł-----
Kubatura 71,92m³, powierzchnia 24,38m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski, jednospadowy, kryty
papa. Brama stalowa, okno drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje:
elektryczna, wodociągowa, technologiczna. Remont budynku w roku 2001.
Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach metalowych. Ujęcie wody:
jednootworowe wody podziemnej - SW2a/99 Qe = 16,0m³/h Stacja wodociągowa:
Hydrofory 2000 l - 2szt.-----

Zagórki - Stacja Uzdatniania Wody, rok budowy 1975, wartość-----
57 603,77 zł-----
Kubatura 77,03m³, powierzchnia 25,34m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
pustaków, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach płaski, kryty papą. Brama
stalowa, okna drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje: elektryczna,
wodociągowa, technologiczna. Ogrodzenie - siatka stalowa na słupkach
betonowych. Ujęcie wody: dwuotworowe wody podziemnej - SW1/65 i SW 2/75
Qe = 25,0m³/h Stacja wodociągowa: Hydrofory 1500 l - 2 szt.-----

Sycewice - hydrofornia ,rok budowy 1976, wartość 82 478,05 zł-----
Kubatura 513,19m³ (hydrofornia + pomieszczenie gospodarcze) powierzchnia
138,7m², w tym hydrofornia: 91,25m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
cegły dziurawki, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach żelbetowy płaski,
kryty papą. Brama stalowa, okna drewniane. Posadzka betonowa. Instalacje:
elektryczna, wodociągowa, technologiczna. Ogrodzenie - siatka stalowa na
słupkach stalowych. Stacja wodociągowa: Hydrofory:----
4000 l - 2 szt. Odżelaziacze: Ø 4000 - 4 szt.-----

Dobrzęcino - hydrofornia, rok budowy 1967/2007, wartość-----
34 365,81 zł-----
Kubatura 96m³ ,powierzchnia 32m². Budynek w zabudowie wolnostojącej,
parterowy, nie podpiwniczony, w konstrukcji murowanej. Ściany murowane z
cegły dziurawki, na zaprawie cementowo-wapiennej. Dach żelbetowy płaski,
kryty papą. Drzwi PCV, okna PCV. Posadzka betonowa. Instalacje:
elektryczna, wodociągowa, technologiczna. Remont budynku 2007 rok. Stacja

wodociągowa: Hydrofory: 2500 l - 2 szt.; Odżelaziacze: Ø 2500 - 2 szt.--

Sycewice - studnia wiercona - ujęcie wody rok budowy 1972, pompa głębinowa BC 305, rok budowy 2003, wartość 40 180,32 zł-----

Sycewice - studnia głębinowa - ujęcie wody, rok budowy 1975, pompa głębinowa 5,5 KW, rok budowy 2006, wartość 94 303,47 zł-----

Dobrzęcino - Ujęcie wody - studnia SW-4/95, rok budowy 1995, pompa głębinowa 1,5 KW, rok budowy 2001, wartość 44 550,00 zł-----

Dobrzęcino - osadnik OGM, rok budowy 1986, wartość 31 240,96 zł-----

Kobylnica, ul. Rzeczna - przepompownia ścieków, rok budowy 2000, wartość 36 567,53 zł-----
Przepompownia ścieków z samplerem - do automatycznego kontrolowania przepływu ścieków. Obudowa stalowa, kontenerowa. W skład przepompowni wchodzi: zbiornik przepompowni, pompy zatapialne (2szt.), pobieracz próbek, chłodziarka, grzejnik elektryczny zespół prądowórczy, przepływomierz, szafa sterująca pompowni.-----

Ogrodzenie przepompowni, rok budowy 2000, długość 49,0 m, wartość-----
6 016,59 zł-----

Łosino - Stacja podnoszenia ciśnienia wody ,zbiornik podziemny Qe = 30m³/h, rok budowy 2008, wartość 73 471,86 zł-----

Łosino, ul. Modrzewiowa - Przepompownia ścieków P-9, rok budowy 2008, wartość 48 148,38 zł. Pompy zatapialne (2sz.), szafa sterująco-zasilająca pompowni, system wyciągowy pompowni.-----

Runowo Sławieńskie - zbiornik bezodpływowy stalowy , pojemność 10m³,rok budowy 2000, wartość 4 711,80 zł-----

Zagórki -zbiornik bezodpływowy betonowy, pojemność 80m³, rok budowy 2000, wartość 40 683,79 zł-----

Płaszewo- zbiornik bezodpływowy betonowy, pojemność 100m³,rok budowy 2000, wartość 50 854,74 zł-----

Kczewo -zbiornik bezodpływowy betonowy, pojemność 80m³, rok budowy 2000, wartość 40 683,79 zł-----

Wrząca -zbiornik bezodpływowy betonowy, pojemność 80 m³,rok budowy 2000, wartość 40 683,79 zł-----

Studnia pompowa (pompa; przyłącza; instalacje; system sterowania) , rok budowy 2001. Pompa o mocy 1,1kW, wydajność 40 l/min Prod.: PRESSKAN Typ: ciśnieniowa, Wysokość podnoszenia: do 100m słupa wody, szt.740, wartość 3 006 590,40 zł.-----

Miejscowość: Kobylnica, nr działki: 1083/1, powierzchnia: 2600 m2, wartość: 139 000,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00032591/1-----

Miejscowość: Kobylnica, nr działki: 486/2, powierzchnia: 2006 m2, wartość: 107 240,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00043065/5-----

Miejscowość: Łosino, nr działki: 62/1, powierzchnia: 37 m2, wartość: 1 850,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00081066/0-----

Miejscowość: Bzowo, nr działki: 16/4, powierzchnia: 758 m2, wartość:----
10 980,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066376/5-----

Miejscowość: Kczewo, nr działki: 17/9, powierzchnia: 1094 m2, wartość: 15
330,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00037954/9-----

Miejscowość: Kczewo, nr działki: 39/17, powierzchnia: 309 m2, wartość: 4
530,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00067536/2-----

Miejscowość: Komorzyn, nr działki: 179/1, powierzchnia: 850 m2, wartość: 14
840,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/000991 77/0-----

Miejscowość: Kończewo, nr działki: 185/1, powierzchnia: 678 m2, wartość: 11
380,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066380/6-----

Miejscowość: Kończewo, nr działki: 22/8, powierzchnia: 679 m2, wartość: 11
400,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066380/6-----

Miejscowość: Kwakowo, nr działki: 130/8, powierzchnia: 1 267 m2, wartość: 23
200,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00058947/0-----

Miejscowość: Lubuń, nr działki: 275/3, powierzchnia: 1455 m2, wartość: 23
030,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/0006441 0/2-----

Miejscowość: Lulemino/Kwakowo, nr działki: 48/3, powierzchnia: 1608 m2,
wartość: 25 840,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/0005881 5/6-----

Miejscowość: Płaszewo, nr działki: 64/14, powierzchnia: 1 759 m2, wartość: 26
350,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00058968/3-----

Miejscowość: Płaszewo, nr działki: 73/21, powierzchnia: 81 m2, wartość: 1
270,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066381/3-----

Miejscowość: Runowo Sławieńskie, nr działki: 77/12, powierzchnia: 522 m2,
wartość: 8 120,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00061 701/8-----

Miejscowość: Runowo Sławieńskie, nr działki: 51/1, powierzchnia: 362 m2,
wartość: 5 630,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00061 701/8-----

Miejscowość: Runowo Sławieńskie, nr działki: 77/39, powierzchnia: 64 m2,
wartość: 1000,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00103542/2-----

Miejscowość: Sierakowo Słupskie, nr działki: 18/5, powierzchnia: 1734 m2, wartość: 27 590,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00047583/0-----

Miejscowość: Słonowice, nr działki: 106/3, powierzchnia: 911 m2, wartość: 14 170,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066378/9-----

Miejscowość: Ściegnica, nr działki: 14/18, powierzchnia: 532 m2, wartość: 7 700,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066375/8-----

Miejscowość: Ściegnica, nr działki: 14/23, powierzchnia: 76 m2, wartość: 1 100,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066375/8-----

Miejscowość: Widzino, nr działki: 195/33, powierzchnia: 1 457 m2, wartość: 25 950,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00035457/1-----

Miejscowość: Wrząca, nr działki: 389/14, powierzchnia: 1 111 m2, wartość: 15 390,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00067537/9-----

Miejscowość: Wrząca, nr działki: 389/15, powierzchnia: 330 m2, wartość: 4 780,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00067537/9-----

Miejscowość: Wrząca, nr działki: 383/20, powierzchnia: 114 m2, wartość: 1 650,00 zł, nr księgi wieczystej: SUS/000661 27/5-----

Miejscowość: Zagórki, nr działki: 89/9, powierzchnia: 1 612 m2, wartość: 22 330,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00066379/6-----

Miejscowość: Zagórki, nr działki: 89/13, powierzchnia: 82 m2, wartość: 1 190,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00067533/1-----

Miejscowość: Zębowo, nr działki: 82/1, powierzchnia: 1 834 m2, wartość: 32 660,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00068220/1-----

Miejscowość: Żelki, nr działki: 13/4, powierzchnia: 1 100 m2, wartość: 16 480,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00068362/8-----

Miejscowość: Żelkówko, nr działki: 4/1, powierzchnia: 543 m2, wartość:-- 8 310,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00058722/7-----

Miejscowość: Sycewice, nr działki: 4/79, powierzchnia: 4038 m2, wartość: 67 230,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00064544/0-----

Miejscowość: Sycewice, nr działki: 200, powierzchnia: 406 m2, wartość:-- 7 220,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00064544/0-----

Miejscowość: Sycewice, nr działki: 4/69, powierzchnia: 143 m2, wartość: 2 540,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00064544/0-----

Miejscowość: Dobrzęcino, nr działki: 102/8, powierzchnia: 504 m2, wartość: 9 000,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00064545/7-----

Miejscowość: Dobrzęcino, nr działki: 102/13, powierzchnia: 444 m²,
wartość: 7 860,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00064545/7-----

Miejscowość: Dobrzęcino, nr działki: 102/7, powierzchnia: 3695 m²,
wartość: 61 520,00 zł, nr księgi wieczystej: SL1 S/00064545/7-----

Nadwyżka wartości wkładu rzeczowego wniesionego przez wspólnika Gminę Kobylnica, ponad łączną wartością nominalną objętych w zamian udziałów tj. kwota 15.770.527,32 (słownie: piętnaście milionów siedemset siedemdziesiąt tysięcy pięćset dwadzieścia siedem 32/100) złotych, została przelana na kapitał zapasowy Spółki.-----

9. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 77.844.000.00 zł (słownie: siedemdziesiąt siedem milionów osiemset czterdzieści cztery tysiące) złotych do kwoty 79.972.000.00 (słownie: siedemdziesiąt dziewięć milionów dziewięćset siedemdziesiąt dwa tysiące) złotych, tj. o kwotę 2.128.000,00 (słownie: dwa miliony sto dwadzieścia osiem tysięcy) złotych poprzez utworzenie 4.256 (słownie: czterech tysięcy dwustu pięćdziesięciu sześciu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Uzbrojenie terenu osiedla Przy Lesie - rejon ulicy Klonowej w Słupsku - I etap - część 1 i 2”, na które składają się:-----

- a) sieć kanalizacji wodociągowej część 1 w postaci:-----
- rury żeliwnej sferoidalnej z wewnętrzną powłoką poliuretanową dn 150 o długości 670 mb,-----
- rury żeliwnej sferoidalnej z wewnętrzną powłoką poliuretanową dn 100 o długości 1.338 mb,-----
- rury żeliwnej sferoidalnej z wewnętrzną powłoką poliuretanową dn 80 o długości 580 mb,-----
- dwudziestu sześciu hydrantów podziemnych dn 80,-----
- dwunastu zasuw wodociągowych dn 150,-----
- dwudziestu czterech zasuw wodociągowych dn 100,-----
- trzydziestu ośmiu zasuw wodociągowych dn 80,-----
b) sieć kanalizacji wodociągowej część 2 w postaci:-----
- rurociągu żeliwnego sferoidalnego dn 100 o długości 120,66 mb,-----
- rurociągu żeliwnego sferoidalnego dn 80 o długości 76,19 mb,-----
- dwóch hydrantów podziemnych dn 80,-----
- dwóch zasuw wodociągowych dn 100,-----
- czterech zasuw wodociągowych dn 80,-----
c) sieć kanalizacji sanitarnej część 1 w postaci:-----
- osiemdziesięciu studni betonowych Ø 1200,-----
- rury kamionkowej Ø 250 o długości 642 mb,-----
- rury kamionkowej Ø 200 o długości 1.483 mb,-----
- stu jeden przykanalików kanalizacji sanitarnej Ø 160 o łącznej długości 703 mb,-----
d) sieć kanalizacji sanitarnej część 2 w postaci:-----
- rurociągu kamionka Ø 250 o długości 51,13 mb,-----
- rurociągu kamionka Ø 200 o długości 134,03 mb,-----
- pięciu studni betonowych Ø 1200,-----
- dwóch wpustów przykanalików PCV Ø 160 o łącznej długości 32,89 mb.

10. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 79.972.000,00 (słownie: siedemdziesiąt dziewięć milionów dziewięćset siedemdziesiąt dwa tysiące) złotych do kwoty 79.978.000,00 (słownie: siedemdziesiąt dziewięć milionów dziewięćset siedemdziesiąt osiem tysięcy) złotych, tj. o kwotę 6.000,00 (słownie: sześć tysięcy) złotych poprzez utworzenie 12 (słownie: dwunastu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Gminę Kobylnica wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym nieruchomość położoną w miejscowości Kobylnica na działce Nr 28/5, o pow. 116 m², o wartości 6.310,00 zł, nr księgi wieczystej SL1S/00005359/5.-----
11. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 81.434.000,00 (słownie: osiemdziesiąt jeden milionów czterysta trzydzieści cztery tysiące) złotych do kwoty 81.570.000,00 (słownie: osiemdziesiąt jeden milionów pięćset siedemdziesiąt tysięcy) złotych, tj. o kwotę 136.000,00 (słownie: sto trzydzieści sześć tysięcy) złotych poprzez utworzenie 272 (słownie: dwustu siedemdziesięciu dwóch) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Gminę Kobylnica wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym:-
- nieruchomość o wartości 62.670,00 (słownie: sześćdziesiąt dwa tysiące sześćset siedemdziesiąt) złotych położoną w miejscowości Komilowo na działce Nr 19/3, o pow. 4003m², nr księgi wieczystej SL1S/00104202/4,-----
 - uzbrojenie o łącznej wartości 78.438,63 (słownie: siedemdziesiąt osiem tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych sześćdziesiąt trzy grosze) wykonanym w ramach zadań pod nazwą:-----
- 1) „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Pocztovej dz. nr 663 w Kobylnicy”, na które składa się:-----
- a) sieć wodociągowa w postaci:-----
 - odcinka sieci wodociągowej PE 63 o długości L=75,37 m,-----
 - hydrantu podziemnego o średnicy Ø 80,-----
 - zasuwy o średnicy 80 mm,-----
 - zasuwy o średnicy 50 mm,-----
 - zasuwy o średnicy 32 mm,-----
 - b) sieć kanalizacji sanitarnej w postaci:-----
 - odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 63 o długości L=65,11 mm,-----
 - zasuwy o średnicy 150 mm,-----
 - dwóch zasuw o średnicy 50 mm,-----
 - zasuwy o średnicy 40 mm,-----
- 2) „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kuleszewo, dz. nr 235”, na które składa się:-----
- a) sieć kanalizacji sanitarnej w postaci:-----
 - odcinka sieci kanalizacji sanitarnej PCV 200 mm o długości L=45,10 mm,-----
 - dwóch studni betonowych o średnicy 1200 mm,-----
 - b) wypust sieci kanalizacji sanitarnej w postaci:-----
 - wypustu sieci kanalizacji sanitarnej PCV 160mm o długości L=14,10 mm,-----
 - studni rewizyjnej z tworzywa sztucznego o średnicy 425 mm.-----
12. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 81.570.000,00 (słownie: osiemdziesiąt jeden milionów pięćset siedemdziesiąt tysięcy) złotych do kwoty 81.712.000,00 (słownie: osiemdziesiąt jeden milionów siedemset dwanaście tysięcy) złotych, tj. o kwotę 142.000,00 (słownie:

sto czterdzieści dwa tysiące) złotych poprzez utworzenie 284 (słownie: dwustu osiemdziesięciu czterech) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa mieszkań o charakterze socjalnym w rejonie ulic Mochnackiego - Grunwaldzka - Budynek Nr 1”, na które składają się:-----

- a) sieć wodociągowa część 1 w postaci:-----
 - nawiertka TREPI Dn 300/150,-----
 - wodociągu z żeliwa sferoidalnego kielichowego dn 150 mm o długości 29 mb,-----
 - dwóch zasuw dn 150 mm,-----
 - hydrantu podziemnego dn 80 mm,-----
 - dwóch zasuw dn 80 mm (przyłącze + hydrant),-----
- b) sieć kanalizacji sanitarnej w postaci:-----
 - rur kamionkowych dn 250 o długości 130 mb,-----
 - rur kamionkowych dn 200 o długości 65 mb,-----
 - rur PCV Ø 200 o długości 43 mb,-----
 - rur PCV Ø 160 o długości 16 mb,-----
 - dziewięciu studni betonowych Ø 1200.-----

13. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 82.963.000,00 (słownie: osiemdziesiąt dwa miliony dziewięćset sześćdziesiąt trzy) złotych do kwoty 83.612.000,00 (słownie: osiemdziesiąt trzy miliony sześćset dwanaście tysięcy) złotych, tj. o kwotę 649.000,00 (słownie: sześćset czterdzieści dziewięć tysięcy) złotych poprzez utworzenie 1.298 (słownie: jednego tysiąca dwustu dziewięćdziesięciu ośmiu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym:----

- nieruchomość o wartości **101.100,00** (słownie: sto jeden tysięcy sto) złotych położoną w miejscowości Słupsk na działce Nr 7/3 o pow. 3.435 m², nr księgi wieczystej SL1S/000289347,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Uzbrojenie terenu Osiedla Akademickiego w Słupsku (rejon ul. Gdyńskiej)” o łącznej wartości 547.923,86 (słownie: pięćset czterdzieści siedem tysięcy dziewięćset dwadzieścia trzy złote, osiemdziesiąt sześć groszy), na które składa się:-----
 - 1) sieć wodociągowa zbudowana z:-----
 - a) rury kielichowej z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną powłoką poliuretanową DN 100-274 m b.,-----
 - b) rury kielichowej z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną powłoką poliuretanową DN 80-410,5 m b.,-----
 - c) zasuw kołnierzowej DN 100 z żeliwa sferoidalnego - 9 szt.,---
 - d) zasuw kołnierzowej DN 80 z żeliwa sferoidalnego - 21 szt.,---
 - e) zasuw kołnierzowej DN 50 z żeliwa sferoidalnego - 1 szt.,----
 - f) hydrantu podziemnego z żeliwa sferoidalnego DN 80 - 13 szt.;--
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej zbudowana z:-----
 - a) rury kamionkowej wewnątrz glazurowanej Ø 250 - 100 m b.,-----
 - b) rury kamionkowej wewnątrz glazurowanej Ø 200 - 121,5 m b.,----
 - c) rury kielichowej PCV Ø 200 SN lita - 393 m b.,-----
 - d) rury kielichowej PCV Ø 160 SN lita - 251,5 m b.,-----
 - e) studni betonowej DN 1500 - 6 szt.,-----
 - f) studni betonowej DN 1200 - 15 szt.,-----

- g) studzienki PVC Ø 400/200 - 9 szt.-----
14. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 84.860.000,00 (słownie: osiemdziesiąt cztery miliony osiemset sześćdziesiąt tysięcy) złotych do kwoty 85.652.000,00 (słownie: osiemdziesiąt pięć milionów sześćset pięćdziesiąt dwa tysiące) złotych, tj. o kwotę 792.000,00 (słownie: siedemset dziewięćdziesiąt dwa tysiące) złotych poprzez utworzenie 1.584 (słownie: jeden tysiąc pięćset osiemdziesiąt cztery) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Gminę Kobylnica wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym:-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami w miejscowości Reblinko” o łącznej wartości 128.264,31 zł (słownie: sto dwadzieścia osiem tysięcy dwieście sześćdziesiąt cztery złote, trzydzieści jeden groszy), na które składa się sieć kanalizacji sanitarnej zbudowana z:-----

 - uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami w miejscowości Reblinko” o łącznej wartości 128.264,31 zł (słownie: sto dwadzieścia osiem tysięcy dwieście sześćdziesiąt cztery złote, trzydzieści jeden groszy), na które składa się sieć kanalizacji sanitarnej zbudowana z:-----

 - a) przewodu PE o średnicy 90 - 51,75 m b.,-----
 - b) przewodu PE o średnicy 75-79,94 m b.,-----
 - c) przewodu PE o średnicy 63-1.009,98 m b.,-----
 - d) przewodu PE o średnicy 40-399,64 m b.,-----
 - e) zasuwy o średnicy 80 - 1 szt.,-----
 - f) zasuwy o średnicy 50 - 1 szt.,-----
 - g) nawiertki DN 160/80 z zasuwą - 2 kpl.,-----
 - h) nawiertki DN 75/32 z zasuwą - 1 kpl.,-----
 - i) nawiertki DN 63/32 z zasuwą - 8 szt.,-----
 - j) zbiornika przepompowni o średnicy 800 PEHD - 9 szt.,-----
 - k) przepompowni przydomowej - 6 kpl.,-----
 - uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami, sieci wodociągowej wraz z sięgaczami w miejscowości Reblino” o łącznej wartości 664.166,14 zł (słownie: sześćset sześćdziesiąt cztery tysiące sto sześćdziesiąt sześć złotych, czternaście groszy), na które składa się:-----
 - 1) sieć wodociągowa zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE 110 - 139,65 m b.,-----
 - b) przewodu PE 90 - 606,77 m b.,-----
 - c) przewodu PE 63 - 13,89 m b.,-----
 - d) hydrantu o średnicy 80 - 6 szt.,-----
 - e) zasuwy o średnicy 80 - 14 szt.,-----
 - f) zasuwy o średnicy 100 - 4 szt.,-----
 oraz sięgacze wodociągowe zbudowane z:-----
 - a) przewodów PE 40-27,00 m b.,-----
 - b) skręcanej opaski o średnicy 110/32 - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 32 - 1 szt.,-----
 - d) nawiertki 90/32 - 7 szt.,-----
 - e) nawiertki 63/32 - 1 szt.,-----
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej zbudowana z:-----
 - a) przewodu PVC o średnicy 200 - 1.971,03 m b.,-----

- b) przewodu PVC o średnicy 160 - 11,81 m b.,-----
- c) studni betonowej o średnicy 1200 - 64 szt.,-----
- d) studni PVC o średnicy 400 - 25 szt.,-----
- e) studni polimerobeton o średnicy 1000 - 1 szt.,-----
- oraz sięgacze kanalizacji sanitarnej zbudowane z:-----
- a) przewodu PVC o średnicy 200 - 4,75 m b.,-----
- b) przewodu PVC o średnicy 160 - 64,44 m b.,-----
- c) przewodu PE o średnicy 63 - 110,02 szt.,-----
- d) studni PVC o średnicy 400 - 3 szt.,-----
- e) studni polimerobeton o średnicy 1200 - 1 szt.,-----

15. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 85.652.000,00 (słownie: osiemdziesiąt pięć milionów sześćset pięćdziesiąt dwa tysiące) złotych do kwoty 86.164.000,00 (słownie: osiemdziesiąt sześć milionów sto sześćdziesiąt cztery tysiące) złotych, tj. o kwotę 512.000,00 (słownie: pięćset dwanaście tysięcy) złotych poprzez utworzenie 1.024 (słownie: jeden tysiąc dwadzieścia cztery) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólnika Gminę Kobylnica wkładem niepieniężnym (aportem) stanowiącym:-----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, ul. Rzeczna dz. Nr 681, 674, 676, 562/2 i 562/3 o łącznej wartości 35.633,96 zł (słownie: trzydzieści pięć tysięcy sześćset trzydzieści trzy złote, dziewięćdziesiąt sześć groszy), na które składa się:----

- 1) sieć wodociągowa (o wartości 26.501,74 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 249 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 4 szt.,-----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 9.132,22zł) zbudowana z:
 - a) przewodu PE o średnicy 50 mm - o długości 77 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 40 mm - 2 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 32 mm - 1 szt.,-----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, ul. Jodłowa dz. Nr 844/1, 844/2, 844/3, 919 o łącznej wartości 56.822,60 zł (słownie: pięćdziesiąt sześć tysięcy osiemset dwadzieścia dwa złote, sześćdziesiąt groszy), na które składa się:-----

- 1) sieć wodociągowa (o wartości 30.461,60 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 276,5 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 3 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 100 mm - 1 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 80 mm - 3 szt.,-----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 26.361,00 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 300 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w m. Kobylnica, ul. Strumykowa, dz. Nr 523, 691 o łącznej wartości 23.972,55 zł (słownie: dwadzieścia trzy tysiące dziewięćset siedemdziesiąt dwa złote, pięćdziesiąt pięć groszy), na które składa się:-----

- 1) sieć wodociągowa (o wartości 16.443,41 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 144 m b.,-----

- b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 7.529,14 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 125,7 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 50 mm - 1 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z przyłączami w m. Kobylnica, ul. Prof. Poznańskiego, Szczecińska, dz. Nr 634/2, 633, 8/1 o łącznej wartości 37.745,10 zł (słownie: trzydzieści siedem tysięcy siedemset czterdzieści pięć złotych, dziesięć groszy), które stanowi sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 37.745,10 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 81,5 m b.,-----
 - b) przewodu PE o średnicy 50 mm - o długości 103,5 m b.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 40 mm - 2 szt.,-----
 - e) zasuwy o średnicy 32 mm - 3 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w m. Kobylnica, sięgacz ul. Wodnej dz. Nr 507/1, 508/5, 668 o łącznej wartości 10.291,95 zł (słownie: dziesięć tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt jeden złotych, dziewięćdziesiąt pięć groszy), które stanowi sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 10.291,95 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 143, 8 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 50 mm - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 40 mm - 2 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, ul. Liliowa i ul. Różana dz. Nr 1273,1272, o łącznej wartości 13.957,64 zł (słownie: trzynaście tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt siedem złotych, sześćdziesiąt cztery grosze), na które składa się:-----
 - 1) sieć wodociągowa (o wartości 8.828,85 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 42,2 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 40 mm - 1 szt.,-----
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 5.128,79 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 48,9 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 50 mm - 1 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Widzino, ul. Główna dz. Nr 139/2, 191 o łącznej wartości 12.411,77 zł (słownie: dwanaście tysięcy czterysta jednaście złotych, siedemdziesiąt sześć groszy), na które składa się:-----
 - 1) sieć wodociągowa (o wartości 5.265,76 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 47,5 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 40 mm - 1 szt.,-----

- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 7.146,01 zł) zbudowana z:-----
- a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 116,6 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 50 mm - 4 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 50 mm - 1 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej w m. Łosino- Etap I, ul. Główna i ul. Starowiejska, dz. Nr 147, 81/2, 77/2, 195, o łącznej wartości 26.013,39 zł (słownie: dwadzieścia sześć tysięcy trzysta złotych, trzydzieści dziewięć groszy), które stanowi sieć wodociągowa (o wartości 26.013,39 zł) zbudowana z:-----
- a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 223 m b.,-----
 - b) przewodu PE o średnicy 32 mm (sięgacz) - o długości 6 m b.,-----
 - c) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 80 mm - 6 szt.,-----
 - e) zasuwy o średnicy 32 mm - 5 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej w m. Kobylnica, sięgacz ul. Wodnej, dz. Nr 500/10”, o łącznej wartości 9.811,55 zł (słownie: dziewięć tysięcy osiemset jedna złotych, pięćdziesiąt pięć groszy), które stanowi sieć wodociągowa (o wartości 9.811,55 zł) zbudowana z:-----
- a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 103 m b.,-----
 - b) wypustu PE o średnicy 40 mm - o długości 3 m b.,-----
 - c) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 100 mm - 1 szt.,-----
 - e) zasuwy o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - f) zasuwy o średnicy 32 mm - 1 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej w m. Ściążnica dz. Nr 31, 29/1, 150”, o łącznej wartości 5.361,30 zł (słownie: pięć tysięcy trzysta sześćdziesiąt jeden złotych, trzydzieści groszy), które stanowi sieć wodociągowa (o wartości 5.361,30 zł) zbudowana z:-----
- a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 59,70 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 50 mm - 2 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łosino, ul. Starowiejska, dz. Nr 110, 195, o łącznej wartości 76.500,96 zł (słownie: siedemdziesiąt sześć tysięcy pięćset złotych, dziewięćdziesiąt sześć groszy), na które składa się:-----
- 1) sieć wodociągowa (o wartości 37.803,63 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 255 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 4 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 32 mm - 4 szt.,-----
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 38.697,33 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 327 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 80 mm - 3 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 40 mm - 7 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łosino, ul. Starowiejska, dz. Nr 110, 178/1, 178/2, 195, 674, 679 o łącznej

wartości 63.366,31 zł (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące trzysta sześćdziesiąt sześć złotych, trzydzieści jeden groszy), na które składa się:-----

- 1) sieć wodociągowa (o wartości 33.502,50 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 225 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 3 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 6 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 32 mm - 2 szt.,-----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 29.863,81 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 158mb,-----
 - b) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 64,5mb,-----
 - c) zasuwy o średnicy 50 mm - 5 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 40 mm - 2 szt.,-----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Widzino, ul. Polna, dz. Nr 190 o łącznej wartości 18.906,33 zł (słownie: osiemnaście tysięcy dziewięćset sześć złotych, trzydzieści trzy grosze), na które składa się:-----

- 1) sieć wodociągowa (o wartości 7.737,15 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 120 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 11.169,18 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 187 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 50 mm - 1 szt.,-----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, ul. Stefczyka, dz. Nr 67/1, 68/2, 67/16, 66/3, 66/5, 67/19, 67/18, 639/4” o łącznej wartości 37.143,95 zł (słownie: trzydzieści siedem tysięcy sto czterdzieści trzy złote, dziewięćdziesiąt pięć groszy), na które składa się:-----

- 1) sieć wodociągowa (o wartości 23.704,82 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 195 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 100 mm - 3 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 13.439,13 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 80 m b.,-----
 - b) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 122 m b.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 50 mm - 1 szt.,-----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami w m. Kuleszewo, ul. Polna dz. Nr 42/7, 42/13, 78, 235 o łącznej wartości 51.069,38 zł (słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy sześćdziesiąt dziewięć złotych, trzydzieści osiem groszy), które stanowi sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 51.069,38 zł) zbudowana z:-----

- a) przewodu PCV o średnicy 200 mm - o długości 225,6 m b.,-----
- b) przewodu PCV o średnicy 160 mm (sięgacze)- o długości 8,6 m b,--
- c) studni betonowej o średnicy 1000mm - 4 szt.,-----

- d) studni PCV o średnicy 400 mm - 3 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Bolesławice, ul. Akacyjowa , dz. Nr 50/23, 51/23, ” o łącznej wartości 9.933,49 zł (słownie: dziewięć tysięcy dziewięćset trzydzieści trzy złote, czterdzieści dziewięć groszy), na które składa się:-----
- 1) sieć wodociągowa (o wartości 7.132,21 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 35 m b.,-----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - c) zasuwy o średnicy 100 mm - 1 szt.,-----
 - d) zasuwy o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 2.801,28 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 35 m b.,-----
 - b) zasuwy o średnicy 50 mm - 1 szt.,-----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, ul. Bukowa, dz. Nr 919” o łącznej wartości 23.168,57 zł (słownie: dwadzieścia trzy tysiące sto sześćdziesiąt osiem złotych, pięćdziesiąt siedem groszy), na które składa się: --
- 1) sieć wodociągowa (o wartości 13.993,33 zł) zbudowana z: -----
 - a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 95 m b., -----
 - b) zasuwy o średnicy 100 mm - 2 szt., -----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 1 szt., -----
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej (o wartości 9.175,24 zł) zbudowana z: -----
 - przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 95 m b. -----
- 15a. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 86.164.000,00 (słownie: osiemdziesiąt sześć milionów sto sześćdziesiąt cztery tysiące) złotych do kwoty 86.632.000,00 (słownie: osiemdziesiąt sześć milionów sześćset trzydzieści dwa tysiące) złotych tj. o kwotę 468.000,00 (słownie: czterysta sześćdziesiąt osiem tysięcy) złotych poprzez utworzenie 936 (słownie: dziewięćset trzydziestu sześciu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez: -----
- A. przez Wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) o wartości **63.326,36** (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące trzysta dwadzieścia sześć złotych, trzydzieści sześć groszy), w zamian za co Wspólnik Miasto Słupsk obejmie 126 (słownie: sto dwadzieścia sześć) udziałów o wartości 500,00 (słownie: pięćset) złotych każdy, a o łącznej wartości 63.000,00 (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące) złotych. Wkład niepieniężny (aport) wniesiony przez Wspólnika Miasto Słupsk stanowi uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa mieszkań o charakterze socjalnym przy ulicy Mochnackiego - budynek nr 2” o łącznej wartości **63.326,36** zł (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące trzysta dwadzieścia sześć złotych, trzydzieści sześć groszy), na które składa się: -----
- 1) sieć wodociągowa (PT 27/14 o wartości 25 026,54 zł netto) zbudowana z: -----
 - a) rury żeliwnej sferoidalnej o średnicy 100 mm - o długości 47 m b., -----
 - b) zasuwy żeliwnej o średnicy 80 mm - 1 szt., -----
 - c) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt., -----

- d) zasuwy klinowej o średnicy 50 mm - 1 szt. -----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (PT 28/14 o wartości 38 299,82 zł netto) zbudowana z: -----
- a) rury kamionka o średnicy 150 mm - o długości 76,1 m b., -----
- b) studni betonowej o średnicy 1200 mm - 3 szt.; -----
- B. przez Wspólnika Gminę Kobylnica wkładem niepieniężnym (aportem) o wartości **405.469,03** (słownie: czterysta pięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt dziewięć złotych, trzy grosze), w zamian za co Wspólnik Gmina Kobylnica obejmie 810 (słownie: osiemset dziesięć) udziałów o wartości 500,00 (słownie: pięćset) złotych każdy, a o łącznej wartości 405.000,00 (słownie: czterysta pięć tysięcy) złotych. Wkład niepieniężny (aport) wniesiony przez Wspólnika Gminę Kobylnica stanowi: -----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, dz. nr 831/2, 916 (ul. Widzińska), 813/11, 813/12, 813/1, 918/3 (Źródłana)” o łącznej wartości **50.128,76** zł (słownie: pięćdziesiąt tysięcy sto dwadzieścia osiem złotych, siedemdziesiąt sześć groszy), na które składa się: -----
- 1) sieć wodociągowa (zał. nr 02-PT 01/15 o wartości 33 035,70 -- zł) zbudowana z: -----
- a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 21,5 m b., -----
- b) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 280,5 m b., -----
- c) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt., -----
- d) zasuwy o średnicy 100 mm - 2 szt., -----
- e) zasuwy o średnicy 80 mm - 7 szt., -----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (zał. nr 03-PT 02/15 o wartości 17 093,06 zł) zbudowana z: -----
- a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 237 m b., -----
- b) zasuwy o średnicy 80 mm - 4 szt., -----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, etap II ul. Głowackiego dz. nr 68/2, 67/1, 60/23” o łącznej wartości **20.384,08** zł (słownie: dwadzieścia tysięcy trzysta osiemdziesiąt cztery złote, osiem groszy), na które składa się: -----
- 1) sieć wodociągowa (zał. nr 04 -PT 03/15 o wartości 13 272,20 zł) zbudowana z: -----
- a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 140 m b., -----
- b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt., -----
- c) zasuwy o średnicy 100 mm - 2 szt., -----
- d) zasuwy o średnicy 80 mm - 1 szt., -----
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej (zał. nr 05-PT 04/15 o wartości 7 111,88 zł) zbudowana z: -----
- przewodu PE o średnicy 63mm - o długości 125 m b., -----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Spinka sieci wodociągowej w m. Kobylnica ul. Prof. Poznańskiego dz. nr 640, 634/2 z siecią w Słupsku ul. Kołobrzeska, dz. nr 1/86” o łącznej wartości **77.661,25** zł (słownie: siedemdziesiąt siedem tysięcy sześćset sześćdziesiąt jeden złotych, dwadzieścia pięć groszy), na które składa się sieć wodociągowa (zał. nr 06-PT 05/15 o wartości 77 661,25 zł) zbudowana z: -----
- a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 211,5 m b., -----
- b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 2 szt., -----

- c) zasuwy o średnicy 100 mm - 8 szt., -----
- d) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt., -----
- e) komora betonowa 2,7x1,31 m - 1 szt., -----
- f) zawór antyskażeniowy o średnicy 100 mm - 1 szt., -----
- g) przepływomierz elektromagnetyczny SIMENS MAG8000 - 1szt., ---
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Sycevice, ul. Polna dz. nr 134, 135” o łącznej wartości **25.836,14** zł (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy osiemset trzydzieści sześć złotych, czternaście groszy), na które składa się sieć kanalizacji sanitarnej (zał. nr 07-PT 06/15 o wartości 25 836,14 zł) zbudowana z: -----
 - a) przewodu PCV o średnicy 200 mm - o długości 98,4 m b., -----
 - b) studnia PCV o średnicy 400 mm - 3 szt., -----
 - c) studnia betonowa o średnicy 1200 mm - 1 szt., -----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej w m. Sycevice, ul. Szkolna dz. nr 6/41 obr. Sycevice PGR” o łącznej wartości **31.661,32** zł (słownie: trzydzieści jeden tysięcy sześćset sześćdziesiąt jeden złotych, trzydzieści dwa grosze), na które składa się sieć wodociągowa (zał. nr 08-PT 07/15 o wartości 31 661,32 zł) zbudowana z: ----
 - a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 191 m b., -----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 2 szt., -----
 - c) zasuwy o średnicy 100 mm - 2 szt., -----
 - d) zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt., -----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kuleszewo dz. nr 51/3, 235” o łącznej wartości **19.339,70** zł (słownie: dziewiętnaście tysięcy trzysta trzydzieści dziewięć złotych, siedemdziesiąt groszy), na które składa się: -----
 - 1) sieć wodociągowa (zał. nr 09-PT 08/15 o wartości 7 532,43 zł) zbudowana z: -----
 - a) przewodu PE o średnicy 63 mm - o długości 61 m b., -----
 - b) zasuwy o średnicy 50 mm - 2 szt., -----
 - c) zasuwy o średnicy 32 mm - 1 szt., -----
 - 2) sieć kanalizacji sanitarnej (zał. nr 10-PT 09/15 o wartości 11 807,27 zł) zbudowana z: -----
 - a) przewodu PCV o średnicy 160 mm - o długości 67 m b., -----
 - b) studni PCV o średnicy 400 mm - 3 szt., -----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej w m. Kuleszewo, ul. Łąkowa dz. nr 87” o łącznej wartości **20.745,11** zł (słownie: dwadzieścia tysięcy siedemset czterdzieści pięć złotych, jedenaście groszy), na które składa się sieć wodociągowa (zał. nr 11-PT 10/15 o wartości 20 745,11 zł) zbudowana z:-----
 - a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 202,5 m b., -----
 - b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt., -----
 - c) zasuwy o średnicy 80 mm - 4 szt., -----
- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łosino, ul. Malinowa, dz. nr 80/1, 76 obr. Łosino i dz. nr 8, 4/1 obr. Zajączkowo” o łącznej wartości **20.423,08** zł (słownie: dwadzieścia

tysiący czterysta dwadzieścia trzy złote, osiem groszy), na które składa się: -----

1) sieć wodociągowa (zał. nr 12-PT 11/15 o wartości 13 004,16 zł) zbudowana z: -----

a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 115 m b., -----

b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 2 szt., -----

c) zasuwy o średnicy 80 mm - 5 szt., -----

2) sieć kanalizacji sanitarnej (zał. nr 13-PT 12/15 o wartości 7 418,92 zł) zbudowana z: -----

a) przewodu PCV o średnicy 200 mm - o długości 43 m b., -----

b) studni PCV o średnicy 400 mm - 1 szt., -----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kwakowo - etap I, ul. Poziomkowa, dz. nr 56, 57/11, 57/55” o łącznej wartości **91.692,06** zł (słownie: dziewięćdziesiąt jeden tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt dwa tysiące, sześć groszy), na które składa się: -----

1) sieć wodociągowa (zał. nr 14-PT 13/15 o wartości 26 299,15 zł) zbudowana z: -----

a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 343,9 m b., -----

b) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt., -----

c) zasuwy o średnicy 100 mm - 2 szt., -----

d) zasuwy o średnicy 80 mm - 1 szt., -----

2) sieć kanalizacji sanitarnej (zał. nr 15-PT 14/15 o wartości 65 392,91 zł) zbudowana z: -----

a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 187 m b., -----

b) przewodu PCV o średnicy 200 mm - o długości 401 m b., -----

c) studnia PCV o średnicy 400 mm - 7 szt., -----

d) studnia betonowa o średnicy 1200 mm - 2 szt., -----

e) studnia rozprężna o średnicy 1200 mm - 1 szt., -----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej w m. Wrząca, dz. nr 300, 310” o łącznej wartości **7.401,23** zł (słownie: siedem tysięcy czterysta jeden złotych, dwadzieścia trzy grosze), na które składa się sieć wodociągowa (zał. nr 16-PT 15/15 o wartości 7 401,23 zł) zbudowana z: -----

a) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 34 m b., -----

b) przewodu PE o średnicy 40 mm - o długości 32 m b., -----

c) zasuwy o średnicy 80 mm - 1 szt., -----

d) zasuwy o średnicy 32 mm - 2 szt., -----

- uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej w m. Kwakowo, ul. Spacerowa, dz. nr 121/1” o łącznej wartości **40.196,30** zł (słownie: czterdzieści tysięcy sto dziewięćdziesiąt sześć złotych, trzydzieści groszy), na które składa się sieć wodociągowa (zał. nr 17-PT 16/15 o wartości 40 196,30 zł) zbudowana z: -----

a) przewodu PE o średnicy 110 mm - o długości 355 m b., -----

b) przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 80 m b., -----

c) hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 4 szt., -----

d) zasuwy o średnicy 100 mm - 3 szt., -----

e) zasuwy o średnicy 80 mm - 4 szt., -----

f) zasuwy o średnicy 50 mm - 2 szt. -----

15b. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 86.632.000,00 (słownie: osiemdziesiąt sześć milionów sześćset trzydzieści dwa tysiące)

złotych do kwoty 88.045.000,00 (słownie: osiemdziesiąt osiem milionów czterdzieści pięć tysięcy) złotych, tj. o kwotę 1.413.000,00 (słownie: jeden milion czterysta trzynaście tysięcy) złotych poprzez utworzenie 2.826 (słownie: dwóch tysięcy ośmiuset dwudziestu sześciu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte w sposób następujący:-----

- 1) przez Wspólnika Miasto Słupsk wkładem pieniężnym w wysokości 508.275,32 zł (słownie: pięćset osiem tysięcy dwieście siedemdziesiąt pięć złotych, trzydzieści dwa grosze), w zamian za co Wspólnik Miasto Słupsk obejmie 1.016 (słownie: jeden tysiąc szesnaście) nowych udziałów o wartości 500,00 zł (słownie: pięćset złotych) każdy, a o łącznej 508.000,00 zł (słownie: pięćset osiem tysięcy złotych,-----

- 2) przez Wspólnika Gminę Kobylnica wkładem pieniężnym w wysokości 363.200,00 zł (słownie: trzysta sześćdziesiąt trzy tysiące dwieście złotych), w zamian za co Wspólnik Gmina Kobylnica obejmie 726 (słownie: siedemset dwadzieścia sześć) nowych udziałów o wartości 500,00 zł (słownie: pięćset złotych) każdy, a o łącznej 363.000,00 zł (słownie: trzysta sześćdziesiąt trzy tysiące złotych,-----
- 3) przez Wspólnika Gminę Kobylnica wkładem niepieniężnym w wysokości 542.000,00 zł (słownie: pięćset czterdzieści dwa tysiące złotych), w zamian za co Wspólnik Gmina Kobylnica obejmie 1.084 (słownie: jeden tysiąc osiemdziesiąt cztery) nowe udziały o wartości 500,00 zł (słownie: pięćset złotych) każdy, a o łącznej 542.000,00 zł (słownie: pięćset czterdzieści dwa tysiące złotych).-----

Udziały w podwyższonym kapitale zakładowym w liczbie 1.084 zostaną pokryte wkładem niepieniężnym stanowiącym:-----

- A. nieruchomości położona w miejscowości Kobylnica przy ul. Toskańskiej na działce nr 208/51 o pow. 0,0032 ha o wartości 3.200 zł, dla której prowadzona jest księga wieczysta Nr SL1S/00110110/7,-----
- B. przepompownia ścieków z układem pomiarowym zlokalizowaną na działce nr 208/51 - (zał. nr 07-PT 28/15) o łącznej wartości 141.200 zł (słownie: sto czterdzieści jeden tysięcy dwieście złotych), na którą składa się:-----
 - a) przepompownia ścieków, w tym:-----
 - zbiornik, polimerobeton, o średnicy 1500, głębokość 4,4 m -1 szt.,-----
 - pompa Grundfos SEV.80.80.75.2.51D; 7,5 kW - 2 szt.,-----
 - zasuwa o średnicy 80 - 2 szt.,-----
 - zawór zwrotny SZUSTER o średnicy 80 - 2 szt.,-----
 - szafa sterownicza Hydropartner 1 szt.,-----
 - b) komora pomiarowa, w tym:-----
 - studnia, beton, o średnicy 1500, głębokość 2,4 m - 1 szt.,--
 - przepływomierz SIEMENS MAG 5100W - 1 szt.,-----
 - przetwornik przepływomierza MAG 6000 - 1 szt.,-----
- C. zagospodarowanie terenu działki nr 208/51 o powierzchni 0,0032 ha w Kobylnicy, ul. Toskańska (zał. nr 08-PT 29/15) o łącznej wartości 5.000 zł (słownie: pięć tysięcy złotych), na które składa się:---

 - a) ogrodzenie metalowe systemowe działki o długości 16,0 m,-----
 - b) nawierzchnia z kostki betonowej o powierzchni 18,50 m²,-----

- c) słup z oprawą oświetleniową,-----
- D. uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, ul. Toskańska” na działkach nr: 208/39, 208/46, 1600 (wcześniej działka 208/44), 208/51 (wcześniej działka 208/49) o łącznej wartości 76.700,00 zł (słownie: siedemdziesiąt sześć tysięcy siedemset złotych), na które składa się:-----
- a) sieć wodociągowa (zał. nr 02-PT 23/15) o wartości 34.500,00 zł zbudowana z:-----
- przewodu PE o średnicy 160 mm - o długości 83,0 m b.,-----
 - przewodu PE o średnicy 90 mm - o długości 58,0 m b.,-----
 - hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm - 1 szt.,-----
 - zasuwy o średnicy 80 mm - 2 szt.,-----
- b) sieć kanalizacji sanitarnej (zał. nr 03-PT 24/15) o wartości 42.200,00 zł zbudowana z:-----
- przewodu PCV o średnicy 200 mm - o długości 132,0 m b.,-----
 - studni PCV o średnicy 1000 mm - 3 szt.,-----
 - studni PCV o średnicy 400 mm - 4 szt.,-----
- E. uzbrojenie wykonane w ramach zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, w ul. Głowackiego, ul. Krzywa, ul. Witosy, ul. Paderewskiego, ul. Rataja, ul. Toskańska” o łącznej wartości 315.900 zł (słownie: trzysta piętnaście tysięcy dziewięćset złotych), na które składa się:-----
- a) sieć wodociągowa wybudowana na działkach nr: 188/14 (ul. Paderewskiego), 188/11 (ul. Rumiankowa), 188/6 (ul. Krokusowa), 188/3 (ul. Rataja), 208/39 (ul. Toskańska) - (zał. nr 05 -PT 26/15) o wartości 160.100 zł (słownie: sto sześćdziesiąt tysięcy sto złotych) zbudowana z:-----
- przewodu PE o śr. 160 - 546,5 m,-----
 - przewodu PE o śr. 90 - 54,0 m,-----
 - zasuwy o śr. 150 - 9 szt.,-----
 - zasuwy o śr. 80 - 7 szt.,-----
 - hydrantu podziemnego o śr. 80 - 5 szt.,-----
- b) sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana na działkach nr: 1279/4 (ul. Głowackiego), 1280/2 (ul. Krzywa), 57 (ul. Witosy), 638 (ul. Witosy), 1276/1 (ul. Paderewskiego), 188/14 (ul. Paderewskiego), 188/3 (ul. Rataja), 208/1 (ul. Toskańska), 208/39 (ul. Toskańska), 208/49 - (zał. nr 04-PT 25/15) o wartości 155.800 zł (słownie: sto pięćdziesiąt pięć tysięcy osiemset złotych) zbudowana z:-----
- przewodu PE o śr. 160 - 49,0 m,-----
 - przewodu PE o śr. 110 - 612,0 m,-----
 - przewodu PE o śr. 63 - 17,0 m,-----
 - zasuwy o śr. 150 - 2 szt.,-----
 - zasuwy o śr. 100 - 3 szt.,-----
 - zasuwy o śr. 50 - 2 szt.,-----
- 15c. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 88.045.000,00 (słownie: osiemdziesiąt osiem milionów czterdzieści pięć tysięcy złotych) do kwoty 88.433.500,00 (słownie: osiemdziesiąt osiem milionów

czterysta trzydzieści trzy tysiące pięćset) złotych tj. o kwotę 388.500,00 (słownie: trzysta osiemdziesiąt osiem tysięcy pięćset) złotych poprzez utworzenie 777 (słownie: siedmiuset siedemdziesięciu siedmiu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte przez wspólników:-----

- A. przez Wspólnika Miasto Słupsk wkładem niepieniężnym (aportem) o wartości 25.755,00 (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt pięć tysięcy) złotych, w zamian za co Wspólnik Miasto Słupsk obejmie 51 (słownie: pięćdziesiąt jeden) udziałów o wartości 500,00 (słownie: pięćset) złotych każdy, a o łącznej wartości 25.755,00 (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt pięć) złotych. Wkład niepieniężny (aport) wniesiony przez Wspólnika Miasto Słupsk stanowi nieruchomości o wartości 25.755,00 zł (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt pięć złotych) położona w miejscowości Słupsk na działce Nr 43/1 o pow. 0,0509 ha, Nr księgi wieczystej SL1S/00028934/7;-----

- B. przez Wspólnika Gminę Kobylnica wkładem pieniężnym o wartości 363.200,00 (słownie: trzysta sześćdziesiąt trzy tysiące dwieście) złotych, w zamian za co Wspólnik Gmina Kobylnica obejmie 726 (słownie: siedemset dwadzieścia sześć) udziałów o wartości 500,00 (słownie: pięćset) złotych każdy, a o łącznej wartości 363.000,00 (słownie: trzysta sześćdziesiąt trzy tysiące) złotych.-----
- 15d. Udziały w kapitale zakładowym spółki podwyższonym z kwoty 88.433.500,00 (słownie: osiemdziesiąt osiem milionów czterysta trzydzieści trzy tysiące pięćset) złotych do kwoty 88.832.500,00 (słownie: osiemdziesiąt osiem milionów osiemset trzydzieści dwa tysiące pięćset złotych), tj. o kwotę 399.000,00 (słownie: trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy) złotych poprzez utworzenie 798 (słownie: siedmiuset dziewięćdziesięciu ośmiu) nowych udziałów o wartości 500,00 (pięćset) złotych każdy zostały pokryte w sposób następujący:-----

- 1) przez Wspólnika Miasto Słupsk wkładem pieniężnym w wysokości 399.000 (słownie: trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy) złotych, w zamian za co Wspólnik Miasto Słupsk obejmie 798 (słownie: siedemset dziewięćdziesiąt osiem) nowych udziałów o wartości 500,00 (słownie: pięćset) złotych każdy, a o łącznej wartości 399.000 (słownie: trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy) złotych.-----

16. Udziałom w liczbie 86.175 (osiemdziesiąt sześć tysięcy sto siedemdziesiąt pięć) objętym przez Wspólnika Miasto Słupsk nadaje się szczególne uprawnienie w zakresie prawa głosu, tak że na jeden udział przypadają będą trzy głosy.-----
17. Udziałom w liczbie 10.900 (słownie: dziesięć tysięcy dziewięćset) objętym przez Wspólnika Gminę Kobylnica nadaje się szczególne uprawnienie w zakresie prawa głosu, tak że na jeden udział przypadają będą dwa głosy.-----

18. Każdy Wspólnik może posiadać więcej udziałów niż jeden. -----
19. Udziały są niepodzielne. -----
20. Udziały należące do Miasta Słupska lub Gminy Kobylnica są zbywane przy odpowiednim zastosowaniu przepisów działu IV ustawy z dnia 30 sierpnia 1996 roku o komercjalizacji i prywatyzacji w związku z art.12 ust.2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996r. o gospodarce komunalnej-----

- 20a. Wspólnicy zobowiązują się do niezbywania udziałów w okresie trwałości instytucjonalnej projektów zrealizowanych przez Spółkę współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej. -----
21. Uprawnionym pracownikom, przez których rozumie się osoby, o których mowa w art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 30 sierpnia 1996 roku o komercjalizacji i prywatyzacji w związku z art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej przysługuje prawo do nieodpłatnego nabywania udziałów Spółki należących do Miasta Słupska przy odpowiednim zastosowaniu przepisów działu IV, rozdziału 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 1996 roku o komercjalizacji i prywatyzacji w związku z art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej.-----
22. Kapitał zakładowy Spółki może zostać podwyższony w drodze wniesienia wkładów pieniężnych na mocy uchwały Zgromadzenia Wspólników do kwoty 150.000.000,00 (sto pięćdziesiąt milionów) złotych w terminie do dnia 31 grudnia 2021 roku.-----
Uchwała w tym przedmiocie nie stanowi zmiany umowy Spółki.-----
23. Wspólnicy zobowiązują się, iż w okresie od dnia 1 stycznia 2012 r. do dnia 31 grudnia 2020 r., podejmować będą, jednomyślnie uchwały o podwyższeniu kapitału zakładowego Spółki, poprzez wniesienie przez Miasto Słupsk lub Gminę Kobylnica wkładów pieniężnych związanych z realizacją postanowień Porozumienia międzygminnego z dnia 13 maja 2009 r. którego przedmiotem jest realizacja „Programu gospodarki wodno - ściekowej w rejonie Słupska”.-----
Zarząd Spółki zobowiązany jest do zwołania Zgromadzenia Wspólników w celu podjęcia uchwały wskazanej w zdaniu poprzednim.-----
Wspólnicy zobowiązują się do udziału w każdym zgromadzeniu zwołanym w celu określonym w niniejszym ustępie oraz głosowaniu za uchwałą o podwyższeniu kapitału zakładowego oraz za wyłączeniem w przedmiotowym wypadku zasady proporcjonalności objęcia udziałów przez dotychczasowych wspólników wynikającego z art. 258 ksh.-----

§ 9.

Władzami Spółki są: Zarząd Spółki, Rada Nadzorcza i Zgromadzenie -----
Wspólników. -----

§ 10.

1. Zarząd składa się z jednego do trzech członków, w tym Prezesa Zarządu.--
2. Członków Zarządu powołuje i odwołuje Rada Nadzorcza.-----
3. Członków Zarządu powołuje się na czas nieoznaczony z zastrzeżeniem wyłączenia stosowania art. 202 § 1 ksh.-----
4. Przy zawieraniu, kształtowaniu i rozwiązywaniu umowy o świadczenie usług zarządczych z członkiem Zarządu Spółkę reprezentuje Rada Nadzorcza.-----
5. Przy zawieraniu, kształtowaniu i rozwiązywaniu umów pomiędzy Spółką a członkiem Zarządu innych niż wymienione w ust. 4 oraz w sporach pomiędzy Spółką a członkiem Zarządu Spółki, Spółkę reprezentuje pełnomocnik powołany uchwałą Wspólników, a w wypadku niepowołania tego pełnomocnika Spółkę reprezentuje Rada Nadzorcza.-----
6. Zarząd działa na podstawie regulaminu Zarządu zatwierdzonego przez Zgromadzenie Wspólników.-----

7. Do składania oświadczeń w imieniu Spółki uprawniony jest każdy członek Zarządu samodzielnie.-----
8. W przypadku Zarządu wieloosobowego każdy członek Zarządu ma prawo do samodzielnego prowadzenia spraw Spółki w zakresie nieprzekraczającym zwykłych czynności.-----
9. W sprawach przekraczających zakres zwykłych czynności decydują wszyscy członkowie Zarządu podejmując uchwały zwykłą większością głosów. W przypadku równości głosów decyduje głos Prezesa Zarządu.-----
10. Dopuszcza się możliwość podejmowania uchwał przez Zarząd w trybie pisemnym bez odbywania posiedzenia poprzez oddanie głosu na piśmie. Uchwała jest ważna, gdy wszyscy członkowie Zarządu zostali powiadomieni o treści projektu uchwały.-----

§ 11.

1. Organem nadzorczym i kontrolnym Spółki jest Rada Nadzorcza składająca--- się z sześciu członków. Dwóch członków Rady Nadzorczej wybieranych jest przez pracowników. Miasto Słupsk ma prawo niezależnie od ilości posiadanych udziałów wyznaczyć jednego członka Rady Nadzorczej, który pełni funkcję Przewodniczącego Rady Nadzorczej. Gmina Kobylnica ma prawo niezależnie od ilości posiadanych udziałów wyznaczyć jednego członka Rady Nadzorczej Spółki. -----
Kadencja Rady Nadzorczej trwa trzy lata.-----
2. Członków Rady Nadzorczej powołuje i odwołuje Zgromadzenie Wspólników, które jest zobowiązane uwzględnić wybory dokonane przez pracowników oraz wskazania Miasta Słupsk i Gminy Kobylnica, o których mowa w ust 1. -----
3. Rada Nadzorcza działa na podstawie regulaminu zatwierdzonego przez----- Zgromadzenie Wspólników. -----
4. Do kompetencji Rady Nadzorczej oprócz spraw wymienionych w Kodeksie spółek handlowych należy wybór biegłego rewidenta przeprowadzającego badanie sprawozdania finansowego oraz uchwalenie Regulaminu wyboru członków Rady Nadzorczej przez pracowników Spółki.-----
5. Rada Nadzorcza podejmuje uchwały zwykłą większością głosów, przy czym w razie oddania takiej samej ilości głosów za i przeciw uchwale o jej podjęciu bądź odrzuceniu, rozstrzyga głos Przewodniczącego Rady Nadzorczej, o ile brał udział w głosowaniu i nie wstrzymał się od głosu.

§ 12.

Skreślony. -----

§ 13.

Skreślony. -----

§ 14.

Zarząd zwołuje zwyczajne Zgromadzenia Wspólników w ciągu sześciu miesięcy po upływie każdego roku obrotowego-----
Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Zarząd zwołuje z własnej inicjatywy lub na żądanie Rady Nadzorczej albo wspólników reprezentujących co najmniej jedną dziesiątą kapitału zakładowego.-----

§ 15.

1. Zgromadzenia Wspólników odbywają się w siedzibie Spółki.-----
Jeden udział daje prawo do jednego głosu na Zgromadzeniu Wspólników.----
2. Spółka może tworzyć udziały uprzywilejowane poprzez nadanie szczególnych uprawnień w zakresie prawa głosu, tak że na jeden udział przypadają będą maksymalnie trzy głosy.-----

§ 16.

1. Zgromadzenie Wspólników jest najwyższą władzą Spółki, działającą na podstawie regulaminu przez siebie uchwalonego.-----
2. Do kompetencji Zgromadzenia Wspólników, oprócz spraw wymienionych w Kodeksie spółek handlowych oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa, należą w szczególności:-----
 - uchwalanie Regulaminu organizacyjnego Spółki,-----
 - uchwalanie zasad kształtowania wynagrodzeń członków Zarządu,-----
 - uchwalanie zasad kształtowania wynagrodzeń członków Rady Nadzorczej,
 - ustalanie wynagrodzeń członków Rady Nadzorczej.-----

§ 17.

1. Uchwały Zgromadzenia Wspólników zapadają bezwzględną większością głosów oddanych, z wyjątkiem uchwał w sprawie zmiany umowy Spółki, zbycia ---- i nabycia nieruchomości, które wymagają 2/3 (dwóch trzecich) głosów ---- ważnie oddanych. -----
2. Zgoda na przystąpienie do Spółki nowego wspólnika w drodze objęcia ---- nowoutworzonych udziałów wymaga jednomyślnej uchwały Wspólników. -----
3. Jednomyślności wspólników wymaga również uchwała o zmianie następujących postanowień niniejszej umowy: § 8 ust. 16 i 17, 20a i 23, § 11 ust. 1 i 2 i § 17. -----

§ 18.

Rok obrotowy pokrywa się z rokiem kalendarzowym.-----

§ 19.

1. Zgromadzenie Wspólników może wyłączyć zysk Spółki w całości lub w części od podziału pomiędzy wspólników i przeznaczyć na fundusze powołane w Spółce.-----
2. Zgromadzenie Wspólników może w Spółce tworzyć fundusze celowe, w tym zapasowy, rezerwowy i fundusz załogi z przeznaczeniem na wypłatę nagród zgodnie z Regulaminem Funduszu Motywacyjnego, na które może przeznaczyć całość lub część zysku zgodnie z ust. 1.-----
3. Na fundusz zapasowy przeznacza się co roku co najmniej 1% zysku do czasu, gdy ten fundusz osiągnie wysokość jednej trzeciej wysokości kapitału zakładowego.-----
4. Tworzy się fundusz rezerwowy przeznaczony na pokrycie zobowiązań Spółki, które mogą powstać w przyszłości, wynikających z reorganizacji dokonanej zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej Nr XVI/210/11 z dnia 30 listopada 2011

- r. na który przeznaczają się co roku co najmniej 4% zysku do czasu, gdy ten fundusz osiągnie kwotę 650.000,00 (słownie: sześćset pięćdziesiąt tysięcy) złotych.-----
5. Fundusz rezerwy z wyłączeniem funduszu rezerwowego, o którym mowa w ust. 4, może być przeznaczony również na wypłatę zaliczek na poczet przewidywanej dywidendy.-----
 6. Spółka może wypłacić wspólnikom zaliczki na poczet przewidywanej dywidendy za rok obrotowy, jeżeli posiada środki wystarczające na wypłatę oraz zostały spełnione warunki określone w kodeksie spółek handlowych.-----
 7. Zarząd Spółki jest uprawniony do wypłaty wspólnikom zaliczek, zgodnie z ust. 6, w tym do dysponowania kapitałem rezerwowym utworzonym w Spółce w celu wypłaty zaliczek na poczet przewidywanej dywidendy za rok obrotowy.-----
 8. W wypadku wypłaty wspólnikom zaliczek na poczet przewidywanej dywidendy za bieżący rok obrotowy Spółka uprawniona jest do dochodzenia zwrotu wypłaconej zaliczki od wspólnika w wypadku, gdy nie osiągnie zysku na koniec roku obrotowego, na poczet którego dokonała zaliczkowej wypłaty.
 9. Termin wypłaty przeznaczonego dla Wspólników czystego zysku (dywidendy) określa uchwałą Zgromadzenie Wspólników.-----

§ 20.

1. Wspólnicy zobowiązują się do wnoszenia dopłat - proporcjonalnie do posiadanych udziałów - w wysokości do 1.000,00 zł (jednego tysiąca złotych) na jeden udział. Wysokość i terminy dopłat oznaczane będą jednomyślną uchwałą Zgromadzenia Wspólników podjętą w obecności wspólników reprezentujących 100% (sto procent) kapitału zakładowego.-----
2. Zwrot dopłat na rzecz poszczególnych wspólników może następować nierównomiernie.-----
3. Termin zwrotu dopłat określa Zgromadzenie Wspólników. -----

§ 21.

1. Udział wspólnika może być umorzony.-----
2. Umorzenie udziału wymaga uchwały Zgromadzenia Wspólników podjętej kwalifikowaną większością 2/3 (dwóch trzecich) głosów oddanych.-----
3. Udział może być umorzony za zgodą wspólnika, którego umorzenie ma dotyczyć, w drodze nabycia udziału przez Spółkę.-----
4. Udział może być umorzony bez zgody wspólnika, którego umorzenie ma dotyczyć jeżeli:-----
 - a) wspólnik stał się niewypłacalny w rozumieniu przepisów prawa upadłościowego i naprawczego, -----
 - b) wspólnik nie uiścił w wymaganym terminie dopłaty.-----

§ 22.

Skreślony.-----

§ 23.

Wszystkie sprawy nie uregulowane niniejszą umową podlegają przepisom -----
Kodeksu spółek handlowych. -----

§ 24.

Koszty związane ze sporządzeniem tego aktu ponosi Spółka.-----

§ 25.

Wypisy aktu mogą być wydawane Spółce ,Miastu Słupsk i Gminie Kobylnica w
dowolnej ilości.-----

§ 26.

Za dokonanie czynności notarialnej tytułem taksy notarialnej od aktu -----
pobrano kwotę 5.000.000,- zł na podstawie § 8 rozp. Min. Spraw Wewn. -----
z dnia 12.IV.1991r. w sprawie taksy notarialnej. -----
Opłaty skarbowej od aktu nie pobrano na podstawie § 62 rozp. Min. Fin. ---
z dnia 2.X.1991r. w sprawie opłaty skarbowej. -----
Za cztery wypisy tego aktu pobrano kwotę 125.000,- zł. -----
Łącznie pobrano: 5.100.000,- zł /pięć milionów sto tysięcy/ zł. -----

Akt ten został przyjęty i podpisany.

Na oryginale aktu własnoręczne podpisy stron i notariusza.