

KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄ-
CZAMI WE WSIACH KŁODA I PRZYDWORZE GM.MAGNUSZEW

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWE R.A.W. ROBERT WOJNOWICZ
90-030 Łódź ul.Nowa 29/31

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
ADRES INWESTYCJI : Gmina Magnuszew
INWESTOR : Gmina Magnuszew
ADRES INWESTORA : 26-910 Magnuszew ul.Saperów 24
BRANZA : Sieć kanalizacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zdz.Jakubowski
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2006 r

Zdzisław Jakubowski
PRAWNIEC DO PROJEKTOWANIA KIEROWANIA
I NADZOROWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Opł. Nr : 436/94/WŁ

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

**KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH
KŁODA I PRZYDWORZE GM.MAGNUSZEW**

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grub. 12 cm 678 | m ² m ² | 678.000 | |
| | | | | RAZEM | 678.000 |
| 2 | KNR 2-31 0801-04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = 8 678 | m ² m ² | 678.000 | |
| | | | | RAZEM | 678.000 |
| 3 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mecha- nicznie 276 | m ² m ² | 276.000 | |
| | | | | RAZEM | 276.000 |
| 4 | KNNR 6 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 276 | m ² m ² | 276.000 | |
| | | | | RAZEM | 276.000 |
| 5 | KNR 2-31 0815-07 | Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej 121 | m ² m ² | 121.000 | |
| | | | | RAZEM | 121.000 |
| 6 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 788 | m ² m ² | 788.000 | |
| | | | | RAZEM | 788.000 |
| 7 | KNR 2-31 0308-01 | Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm 678 | m ² m ² | 678.000 | |
| | | | | RAZEM | 678.000 |
| 8 | KNR 2-31 0308-03 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.5 cm 678 | m ² m ² | 678.000 | |
| | | | | RAZEM | 678.000 |
| 9 | KNR 2-31 0308-04 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 678 | m ² m ² | 678.000 | |
| | | | | RAZEM | 678.000 |
| 10 | KNNR 6 0113-01 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 276 | m ² m ² | 276.000 | |
| | | | | RAZEM | 276.000 |
| 11 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 276 | m ² m ² | 276.000 | |
| | | | | RAZEM | 276.000 |
| 12 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem. 121 | m ² m ² | 121.000 | |
| | | | | RAZEM | 121.000 |
| 13 | KNR 0-11 0317-02 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 678 | m ² m ² | 678.000 | |
| | | | | RAZEM | 678.000 |
| 14 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 6760 | m ³ m ³ | 6760.000 | |
| | | | | RAZEM | 6760.000 |
| 15 | KNR 2-01 0301-02 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi (kat.gr.III) 980 | m ³ m ³ | 980.000 | |
| | | | | RAZEM | 980.000 |
| 16 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa- mochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 7740 | m ³ m ³ | 7740.000 | |
| | | | | RAZEM | 7740.000 |
| 17 | KNNR 1 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 15677 | m ³ m ³ | 15677.000 | |

**KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH
KŁODA I PRZYDWORZE GM.MAGNUSZEW**

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|------------------|
| | | | | RAZEM | 15677.000 |
| 18 | KNR 2-01 0317-05 | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m 989 | m ³ m ³ | 989.000 | |
| | | | | RAZEM | 989.000 |
| 19 | KNNR 1 0313-02 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 6.0 m; grunt kat. I-IV 49020 | m ² m ² | 49020.000 | |
| | | | | RAZEM | 49020.000 |
| 20 | KNNR 4 1314-01 analogia | Montaż rur ochronnych typu AROT 234 | m m | 234.000 | |
| | | | | RAZEM | 234.000 |
| 21 | KNNR 1 0608-02 | Wykonanie podsypki i obsypki technologicznej rurociągu 7981.3 | m ³ m ³ | 7981.300 | |
| | | | | RAZEM | 7981.300 |
| 22 | KNNR 1 0214-05 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - ziemia z odkładu 16125 | m ³ m ³ | 16125.000 | |
| | | | | RAZEM | 16125.000 |
| 23 | KNNR 1 0501-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 19350 | m ² m ² | 19350.000 | |
| | | | | RAZEM | 19350.000 |
| 24 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.11 m rurami o śr.nominalnej 100 mm w gruntach kat.III-IV 11 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 25 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.8.5 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV 8.5 | m m | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 26 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.10 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 27 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.12 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 28 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.20 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 29 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.21 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV 21 | m m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 30 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.36 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV 36 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 31 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.8.0 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV 8.0 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH
KŁODA I PRZYDWORZE GM.MAGNUSZEW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 32 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.8.5 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV 8.5 | m m | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 33 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.11 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV 11 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 34 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.11 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV 11 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 35 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.14 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 36 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.14 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 37 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.30 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 38 | KNNR 4 1209-01 | Przeciąganie rurociągów w rurach ochronnych o sr.100 mm 11 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 39 | KNNR 4 1209-01 | Przeciąganie rurociągów w rurach ochronnych o sr.200 mm 107.5 | m m | 107.500 | |
| | | | | RAZEM | 107.500 |
| 40 | KNNR 4 1209-01 | Przeciąganie rurociągów w rurach ochronnych o sr.300 mm 96.5 | m m | 96.500 | |
| | | | | RAZEM | 96.500 |
| 41 | KNNR 4 1210-01 | Wypełnienie końcówek rur ochronnych betonem 1.2 | m ³ m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 42 | KNNR 4 1009-01 | Kanały tłoczne z rur PE o sr.63x4.7 mm 293 | m m | 293.000 | |
| | | | | RAZEM | 293.000 |
| 43 | KNNR 4 1009-04 | Kanały tłoczne z rur PE o sr.110x6.6 mm 2254.5 | m m | 2254.500 | |
| | | | | RAZEM | 2254.500 |
| 44 | KNNR 4 1009-05 | Kanały tłoczne z rur PE o sr.125x7.4 mm 550 | m m | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 45 | KNNR 4 1010-01 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 63 mm 50 | złącz. złącz. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 46 | KNNR 4 1010-04 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 110 mm 180 | złącz. złącz. | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 47 | KNNR 4 1010-05 | Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 125 mm 80 | złącz. złącz. | 80.000 | |

KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH
KŁODA I PRZYDWORZE GM.MAGNUSZEW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 48 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2287 | m m | 2287.000 | |
| | | | | RAZEM | 2287.000 |
| 49 | KNNR 4 1308-03 | Kanały z rur PVC klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 7518 | m m | 7518.000 | |
| | | | | RAZEM | 7518.000 |
| 50 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-1 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-2 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-3 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-4 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-5 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-6 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-7 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-8 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-9 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR 7-08 0105-01 | Przepływomierz elektromagnetyczny MPP-04A-N11-CP040150G1NKSS o sr. 100 mm z kranem czerpalnym o sr. 3/4" 1 <i>100</i> | ukl. ukl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNNR 4 1420-03 | Stacjonarny aparat do poboru prób ścieków PP2002/24 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | KNNR 4 1413-05 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wyko- pie o głębok. 3m 1 | stud. stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 | KNNR 4 1418-01 | Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - trzon studni z rur "HOBAS" o średnicy 1000 mm 188 | m m | 188.000 | |

KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH
KŁODA I PRZYDWORZE GM.MAGNUSZEW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 188.000 |
| 63 | KNNR 4 1418-05 | Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - prefabrykowana podstawa studni 188 | szt szt | 188.000 | |
| | | | | RAZEM | 188.000 |
| 64 | KNNR 4 1418-07 | Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - wyposażenie studni z prefabrykowaną podstawą (kol.05) 188 | kpl kpl | 188.000 | |
| | | | | RAZEM | 188.000 |
| 65 | KNNR 4 1417-01 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 600 mm 32 | szt szt | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 66 | KNNR 4 1610-01 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 53 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 67 | KNNR 4 1610-02 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 75 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 68 | KNNR-W 2 W1501-02 | Cokoły betonowe 0.20x0.30 m z fundamentami 0.20x0.80 m 32 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 69 | KNNR-W 2 W1504-07 | Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach i gotowym cokole - osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników 57.6 | szt.słu pa szt.słu pa | 57.600 | |
| | | | | RAZEM | 57.600 |
| 70 | KSNR 6 0302-01 | Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64 | m ² m ² | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | R | M | S | Wartość zł (5 x 6) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|---------|---|---|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH KŁODA I PRZYDWORZE GM.MAGNUSZEW | | | | | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grub. 12 cm | m ² | 678 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 2 | KNR 2-31 0801-04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = 8 | m ² | 678 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 3 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie | m ² | 276 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 4 | KNNR 6 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 276 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 5 | KNR 2-31 0815-07 | Rozebranie chodników, wysepek przy-stankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej | m ² | 121 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 6 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | 788 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 7 | KNR 2-31 0308-01 | Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm | m ² | 678 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 8 | KNR 2-31 0308-03 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.5 cm | m ² | 678 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 9 | KNR 2-31 0308-04 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 | m ² | 678 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 10 | KNNR 6 0113-01 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 276 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 11 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 276 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 12 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem. | m ² | 121 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 13 | KNR 0-11 0317-02 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 678 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 14 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 6760 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 15 | KNR 2-01 0301-02 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) | m ³ | 980 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 16 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 | m ³ | 7740 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 17 | KNNR 1 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | m ³ | 15677 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 18 | KNR 2-01 0317-05 | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociagi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m | m ³ | 989 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 19 | KNNR 1 0313-02 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 6.0 m; grunt kat. I-IV | m ² | 49020 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 20 | KNNR 4 1314-01 analogia | Montaż rur ochronnych typu AROT | m | 234 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 21 | KNNR 1 0608-02 | Wykonanie podsypki i obsypki technologicznej rurociągu | m ³ | 7981.3 | 0.00000 | | | | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | R | M | S | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|---|---|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 22 | KNNR 1 0214-05 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - ziemia z odkładu | m ³ | 16125 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 23 | KNNR 1 0501-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | 19350 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 24 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.11 m rurami o śr.nominalnej 100 mm w gruntach kat.III-IV | m | 11 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 25 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.8.5 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV | m | 8.5 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 26 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.10 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV | m | 10 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 27 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.12 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV | m | 12 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 28 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.20 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV | m | 20 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 29 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.21 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV | m | 21 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 30 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.36 m rurami o śr.nominalnej 200 mm w gruntach kat.III-IV | m | 36 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 31 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.8.0 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV | m | 8.0 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 32 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.8.5 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV | m | 8.5 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 33 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.11 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV | m | 11 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 34 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.11 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV | m | 11 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 35 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.14 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV | m | 14 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 36 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.14 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV | m | 14 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 37 | KNNR 4 1201- 02analogia | Wykonanie przecisków o dług.30 m rurami o śr.nominalnej 300 mm w gruntach kat.III-IV | m | 30 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 38 | KNNR 4 1209-01 | Przeciąganie rurociągów w rurach ochronnych o sr.100 mm | m | 11 | 0.00000 | | | | 0.00 |

| Lp. | Podsta- wa wyce- ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | R | M | S | War- tość zł (5 x 6) |
|-----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 39 | KNNR 4 1209-01 | Przeciąganie rurociągów w rurach ochronnych o sr.200 mm | m | 107.5 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 40 | KNNR 4 1209-01 | Przeciąganie rurociągów w rurach ochronnych o sr.300 mm | m | 96.5 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 41 | KNNR 4 1210-01 | Wypełnienie końcówek rur ochronnych betonem | m ³ | 1.2 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 42 | KNNR 4 1009-01 | Kanały tłoczne z rur PE o sr.63x4.7 mm | m | 293 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 43 | KNNR 4 1009-04 | Kanały tłoczne z rur PE o sr.110x6.6 mm | m | 2254.5 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 44 | KNNR 4 1009-05 | Kanały tłoczne z rur PE o sr.125x7.4 mm | m | 550 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 45 | KNNR 4 1010-01 | Połączenie rur polietylenowych ciśnie- niowych PE metodą zgrzewania czóło- wego o śr. zewn. 63 mm | złącz. | 50 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 46 | KNNR 4 1010-04 | Połączenie rur polietylenowych ciśnie- niowych PE metodą zgrzewania czóło- wego o śr. zewn. 110 mm | złącz. | 180 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 47 | KNNR 4 1010-05 | Połączenie rur polietylenowych ciśnie- niowych PE metodą zgrzewania czóło- wego o śr. zewn. 125 mm | złącz. | 80 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 48 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | 2287 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 49 | KNNR 4 1308-03 | Kanały z rur PVC klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 7518 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 50 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-1 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 51 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-2 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 52 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-3 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 53 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-4 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 54 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-5 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 55 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-6 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 56 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-7 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 57 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-8 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 58 | KNNR 4 1413-03 analogia | Montaż zbiornikowej przepompowni ścieków P-9 | szt | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 59 | KNNR 7-08 0105-01 | Przepływomierz elektromagnetyczny MPP-04A-N11-CP040150G1NKS5 o sr. 200 mm z kranem czerpalnym o sr.3/ 4" 100 | ukł. | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 60 | KNNR 4 1420-03 | Stacjonarny aparat do poboru prób scie- ków PP2002/24 | szt. | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 61 | KNNR 4 1413-05 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud. | 1 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 62 | KNNR 4 1418-01 | Studnie kanalizacyjne systemowe "HO- BAS" - trzon studni z rur "HOBAS" o średnicy 1000 mm | m | 188 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 63 | KNNR 4 1418-05 | Studnie kanalizacyjne systemowe "HO- BAS" - prefabrykowana podstawa studni | szt | 188 | 0.00000 | | | | 0.00 |

| Lp. | Podsta- wa wyce- ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | R | M | S | War- tość zł (5 x 6) |
|------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|------------|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 64 | KNNR 4 1418-07 | Studnie kanalizacyjne systemowe "HO- BAS" - wyposażenie studni z prefabry- kowaną podstawą (kol.05) | kpl | 188 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 65 | KNNR 4 1417-01 | Studzienki kanalizacyjne systemowe * VAWIN* o śr 600 mm | szt | 32 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 66 | KNNR 4 1610-01 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm | odc. -1 prób. | 53 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 67 | KNNR 4 1610-02 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | odc. -1 prób. | 75 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 68 | KNNR-W 2 W1501-02 | Cokoły betonowe 0.20x0.30 m z funda- mentami 0.20x0.80 m | m | 32 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 69 | KNNR-W 2 W1504-07 | Ogrodzenie z siatki w ramach na słup- kach i gotowym cokole - osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtow- ników | szt.słupa | 57.6 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| 70 | KSNR 6 0302-01 | Nawierzchnie z kostki rzędowej o wyso- kości 14 cm na podsypce cementowo- piaskowej | m ² | 64 | 0.00000 | | | | 0.00 |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|------------|--------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 89606.9930 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Dostawca | Cena dostawcy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 1. | bale iglaste obrzynane nasyczone gr.50-64 mm kl.III | m ³ | 48.0396 | | 48.0396 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 2. | beton zwykły B-10 | m ³ | 7.2512 | | 7.2512 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 3. | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 2.0352 | | 2.0352 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 4. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 14.7137 | | 14.7137 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 5. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 3.8400 | | 3.8400 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 6. | drabina aluminiowa z uchwyty do kotwienia w rurze | m | 188.0000 | | 188.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 7. | drewno iglaste, okrągłe nasyczone na stemple | m ³ | 57.8436 | | 57.8436 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 8. | drewno na stemple budowlane śr.12-14cm | m ³ | 7.6800 | | 7.6800 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 9. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych lub niskostopowych śr. 2.5-6mm | szt | 9116.0000 | | 9116.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 10. | kineta studzienki z PE o śr.600 mm | szt | 32.0000 | | 32.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 11. | konstrukcja wsporcza o masie do 30 kg | kg | 28.0000 | | 28.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 12. | kostka betonowa "POLBRUK" | m ² | 694.9500 | | 694.9500 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 13. | kostka kamienna rzędowa wys. 14 cm | t | 22.3360 | | 22.3360 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 14. | krawężniki iglaste kl.II | m ³ | 0.6780 | | 0.6780 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 15. | kręgi betonowe wys.500 mm i śr.2000 mm | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 16. | masa asfaltowa zalewowa | kg | 474.6000 | | 474.6000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 17. | masa betonowa zwykła z kruszywa naturalnego | m ³ | 1.2360 | | 1.2360 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 18. | mieszanka betonowa | m ³ | 137.6679 | | 137.6679 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 19. | mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B-10 | m ³ | 0.9600 | | 0.9600 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 20. | mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B 7,5 | m ³ | 0.4200 | | 0.4200 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 21. | mieszanka mineralno-asfaltowa standard I | t | 28.1520 | | 28.1520 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 22. | pale szalunkowe stalowe | t | 33.3336 | | 33.3336 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 23. | papa smołowa izolacyjna | m ² | 16.2720 | | 16.2720 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 24. | piasek | m ³ | 9577.5600 | | 9577.5600 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 25. | piasek | m ³ | 7.2320 | | 7.2320 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 26. | piasek | m ³ | 162.8229 | | 162.8229 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 27. | pierścienie odciażające żelbetowe | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 28. | pierścień tłumiący | szt | 188.0000 | | 188.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 29. | plyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm | szt | 493.6800 | | 493.6800 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 30. | plyty piśniowe porowate zwykłe grub. 18 mm | m ² | 28.4760 | | 28.4760 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 31. | podpory stalowe ślizgowe dla rur o śr.110 mm | szt | 86.0000 | | 86.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 32. | podpory stalowe ślizgowe dla rur o śr.200 mm | szt | 77.2000 | | 77.2000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 33. | podpory stalowe ślizgowe dla rur o śr.65 mm | szt | 8.8000 | | 8.8000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Dostawca | Cena dostawy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|---------|---------------|------------|---------|-------|----------|--------------|------------------|-------------------|
| 34. | podstawa prefabrykowana studni o sr.1000 mm | szt | 188.000 0 | | 188.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 35. | pokrywa betonowa o sr.600 mm | szt | 32.0000 | | 32.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 36. | pokrywy nastudzienne żelbetowe | szt | 188.000 0 | | 188.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 37. | pokrywy nastudzienne żelbetowe o sr.2200 mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 38. | pospółka - kruszywo nie-normowane | m ³ | 6.4000 | | 6.4000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 39. | Przepływomierz elektromagnetyczny MPP-04A-N11-CP040150GINKS5 o sr. 100 mm z kranem czernym o sr.3/4" ADD 1404 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 40. | przepompownia ścieków P-1 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 41. | przepompownia ścieków P-2 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 42. | przepompownia ścieków P-3 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 43. | przepompownia ścieków P-4 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 44. | przepompownia ścieków P-5 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 45. | przepompownia ścieków P-6 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 46. | przepompownia ścieków P-7 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 47. | przepompownia ścieków P-8 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 48. | przepompownia ścieków P-9 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 49. | rama z kątowników wypełniona siatką | m | 57.6000 | | 57.6000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 50. | roztwór asfaltowy 'Abizol P' | kg | 9.9200 | | 9.9200 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 51. | roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji ABIZOL R | kg | 5.4000 | | 5.4000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 52. | rury kanalizacyjne typu "HOBAS" o sr.1000 mm | m | 470.000 0 | | 470.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 53. | rury ochronne typu AROT | m | 238.680 0 | | 238.680 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 54. | rury PVC klasy S kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy S o śr. zewn. 160 mm | m | 2332.74 00 | | 2332.74 00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 55. | rury PVC klasy S kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy S o śr. zewn. 200 mm | m | 7668.36 00 | | 7668.36 00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 56. | rury stalowe gwintowane ocynkowane śr.50 mm | m | 192.000 0 | | 192.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 57. | rury stalowe przewodowe gładkie o śr.nominalnej 100 mm | m | 11.2200 | | 11.2200 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 58. | rury stalowe przewodowe gładkie o śr.nominalnej 200 mm | m | 109.650 0 | | 109.650 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 59. | rury stalowe przewodowe gładkie o śr.nominalnej 300 mm | m | 98.4300 | | 98.4300 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 60. | rury z PE o sr.110x6.6 mm | m | 2299.59 00 | | 2299.59 00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 61. | rury z PE o sr.125x7.4 mm | m | 561.000 0 | | 561.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Dostawca | Cena dostawcy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|--------------|-----------------------------------------------------|----------------|--------------|---------|--------------|------------|---------|-------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 62. | rury z PE o sr.60.3x4.7 mm | m | 298.860 0 | | 298.860 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 63. | stacjonarny aparat do poboru prób scieków PP2002/24 | kg | 10.0000 | | 10.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 64. | stopnie włazowe żeliwne | szt | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 65. | tluczeń kamienny | t | 8.7768 | | 8.7768 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 66. | trzon studzienki rura karbowana o sr.600 mm | m | 80.0000 | | 80.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 67. | uszczelka gumowa elastomerowa | szt | 376.000 0 | | 376.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 68. | uszczelka o sr.600 mm | szt | 64.0000 | | 64.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 69. | uszczelki gumowe płaskie | szt | 128.000 0 | | 128.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 70. | właz kanałowy typu ciężkiego | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 71. | właz żeliwny typu ciężkiego | szt | 188.000 0 | | 188.000 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 72. | woda | m ³ | 9.7080 | | 9.7080 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 73. | woda | m ³ | 122.788 6 | | 122.788 6 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 74. | woda z rurociągu | m ³ | 152.540 0 | | 152.540 0 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 75. | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 0.1276 | | 0.1276 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 76. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|---------|
| 1. | agregat prądotwórczy | m-g | 196.2000 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | ciągnik siodłowy z naczepą 16t | m-g | 91.1463 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | dźwignik hydrauliczny przenośny jednotłokowy 200 t | m-g | 408.4960 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | koparka 0.60 m3 | m-g | 479.7162 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | koparka gąsienicowa 0.4 m3 | m-g | 509.7040 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | piła do cięcia płytek | m-g | 16.9500 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | pompa do betonu z rurociągiem na samochodzie | m-g | 0.8400 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elektryczna 250 at | m-g | 408.4960 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | prościarka do rur PE | m-g | 12.4525 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | przyczepa dłuźycowa do samochodu | m-g | 17.2000 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m | m-g | 2.0700 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 0.7452 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 1.0800 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | samochód samowładowczy 5 t | m-g | 2173.5080 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | samochód skrzyniowy | m-g | 699.0573 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | spawarka | m-g | 408.4960 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | spawarka elektryczna wirująca | m-g | 3.4560 | 0.00 | 0.00 |
| 18. | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 0.8500 | 0.00 | 0.00 |
| 19. | sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min | m-g | 379.8360 | 0.00 | 0.00 |
| 20. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 232.2000 | 0.00 | 0.00 |
| 21. | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 2.1804 | 0.00 | 0.00 |
| 22. | środek transportowy | m-g | 1596.2600 | 0.00 | 0.00 |
| 23. | ubijak spalinowy | m-g | 35.9340 | 0.00 | 0.00 |
| 24. | ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 2225.2500 | 0.00 | 0.00 |
| 25. | walec statyczny samojezdny | m-g | 12.7512 | 0.00 | 0.00 |
| 26. | walec statyczny samojezdny ogumiony | m-g | 2.0700 | 0.00 | 0.00 |
| 27. | walec wibracyjny samojezdny 2,5 t | m-g | 56.9520 | 0.00 | 0.00 |
| 28. | wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym 1.6-3.2 t | m-g | 66.6500 | 0.00 | 0.00 |
| 29. | wyciąg do urobku ziemi z napędem elektrycznym 0.18 t | m-g | 408.4960 | 0.00 | 0.00 |
| 30. | zgrzewarka do rur PE, PEHD o średnicy do 140 mm | m-g | 196.2000 | 0.00 | 0.00 |
| 31. | zrywarka przyczepna | m-g | 2.1804 | 0.00 | 0.00 |
| 32. | żuraw samochodowy | m-g | 1183.0741 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł