
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku "Domu Ludowego" w Psarach
ADRES INWESTYCJI : Psary dz. nr 263/2 63-405 Sieroszewice
INWESTOR : Gmina Sieroszewice
ADRES INWESTORA : Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice
BRANŻA : instalacje sanitarne

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % Σ (R, M, S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|-------------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Zewnętrzne instalacje wod-kan. | | | | 0.00 |
| 1.1 | Zewnętrzna instalacja wody | | | | 0.00 |
| 1.2 | Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna | | | | 0.00 |
| 2 | Wewnętrzne instalacje wod.-kan. | | | | 0.00 |
| 2.1 | Instalacja wody | | | | 0.00 |
| 2.2 | Instalacja kanalizacyjna | | | | 0.00 |
| | RAZEM netto | | | | 0.00 |
| | VAT | | | | 0.00 |
| | Razem brutto | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| Rozbudowa i przebudowa budynku "Domu Ludowego" w Psarach | | | | | |
| 1 | | Zewnętrzne instalacje wod-kan. | | | |
| 1.1 | | Zewnętrzna instalacja wody | | | |
| 1 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna, wytyczenie trasy , inwentaryzacja powykonawcza | kpl | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III | m ³ | | |
| d.1. | 0210-01 | | | | |
| 1 | | 18.6 | m ³ | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 3 | KNNR 1 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1. | 0305-02 | | | | |
| 1 | | 5.7 | m ³ | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 4 | KNNR 4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | | |
| d.1. | 1411-01 | | | | |
| 1 | | 8.44 | m ³ | 8.440 | |
| | | | | RAZEM | 8.440 |
| 5 | KNR-W 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| d.1. | 0312-02 | | | | |
| 1 | | 24.3 | m ³ | 24.300 | |
| | | | | RAZEM | 24.300 |
| 6 | KNR-W 2-18 | Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 50 PE 100SDR 11/Dn | m | | |
| d.1. | 0808-01 | | | | |
| 1 | | 15.5 | m | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 1.2 | | Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna | | | |
| 7 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna, wytyczenie trasy , inwentaryzacja powykonawcza | kpl | | |
| d.1. | | | | | |
| 2 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III | m ³ | | |
| d.1. | 0210-01 | | | | |
| 2 | | 109.875 | m ³ | 109.875 | |
| | | | | RAZEM | 109.875 |
| 9 | KNNR 1 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1. | 0305-02 | | | | |
| 2 | | 7.688 | m ³ | 7.688 | |
| | | | | RAZEM | 7.688 |
| 10 | KNNR 4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | | |
| d.1. | 1411-01 | | | | |
| 2 | | 43.95 | m ³ | 43.950 | |
| | | | | RAZEM | 43.950 |
| 11 | KNR-W 2-18 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | | |
| d.1. | 0408-03 | | | | |
| 2 | | 58.6 | m | 58.600 | |
| | | | | RAZEM | 58.600 |
| 12 | KNR-W 2-18 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym | szt | | |
| d.1. | 0517-01 | | | | |
| 2 | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | KNR-W 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| d.1. | 0312-02 | | | | |
| 2 | | 10 | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 14 | KNR-W 2-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| d.1. | 0222-01 | | | | |
| 2 | | 48.6 | m ³ | 48.600 | |
| | | | | RAZEM | 48.600 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 15 | KNR-W 4-01 d.1. 0109-02 2 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) | m ³ | | |
| | | 12.5 | m ³ | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.1. 0109-04 2 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | 12.5 | m ³ | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 2 | | Wewnętrzne instalacje wod.-kan. | | | |
| 2.1 | | Instalacja wody | | | |
| 17 | KNR-W 2-15 d.2. 0123-05 1 | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 50 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR-W 2-15 d.2. 0140-04 1 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 32 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR-W 2-15 d.2. 0132-05 1 analogia | Zawory antyskażeniowy np. Danfos Socla typu BA 2760 o śr. nominalnej 432mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 2-15 d.2. 0132-05 1 analogia | Filtr siatkowy Dn 32 np. Polkos | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR-W 2-15 d.2. 0112-01 1 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 51.56 | m | 51.560 | |
| | | | | RAZEM | 51.560 |
| 22 | KNR-W 2-15 d.2. 0112-02 1 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 20.05 | m | 20.050 | |
| | | | | RAZEM | 20.050 |
| 23 | KNR-W 2-15 d.2. 0112-03 1 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 9.4 | m | 9.400 | |
| | | | | RAZEM | 9.400 |
| 24 | KNR-W 2-15 d.2. 0112-04 1 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 16.55 | m | 16.550 | |
| | | | | RAZEM | 16.550 |
| 25 | KNR-W 2-15 d.2. 0112-05 1 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 26.56 | m | 26.560 | |
| | | | | RAZEM | 26.560 |
| 26 | KNR-W 2-15 d.2. 0116-01 1 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 27 | KNR-W 2-15 d.2. 0116-06 1 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 28 | KNR-W 2-15 d.2. 0127-01 1 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | | |
| | | 1 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR-W 2-15 d.2. 0128-01 1 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|---------------|
| | | 1 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR-W 2-15 d.2. 0135-01 1 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 31 | KNR-W 2-15 d.2. 0135-04 1 | Zawory umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 32 | kalk. własna d.2. 1 | Dostawa i montaż elektrycznego pojemnościowego zasobnika ciepłej wody o poj. 80l. np Galmet KL SG 80 E | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | kalk. własna d.2. 1 | Dostawa i montaż elektrycznego pojemnościowego zasobnika ciepłej wody podumywalkowego o poj. 10l. np Gelmet SG-Mars 10l | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | kalk. własna d.2. 1 | Dostawa i montaż elektrycznego pojemnościowego zasobnika ciepłej wody podumywalkowego o poj. 5l. np Gelmet SG 5l | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.2 | | Instalacja kanalizacyjna | | | |
| 35 | KNR-W 2-15 d.2. 0203-04 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 34 | m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 36 | KNR-W 2-15 d.2. 0203-02 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 37 | KNR-W 2-15 d.2. 0203-01 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 4.8 | m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 38 | KNR-W 2-15 d.2. 0208-01 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 17.5 | m | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.2. 0208-02 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.2. 0208-03 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 41 | KNR-W 2-15 d.2. 0211-01 2 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 14 | podej. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.2. 0211-03 2 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 5 | podej. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 43 | KNR-W 2-15 d.2. 0218-01 2 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------|--------------|--------------|
| 44 | KNR-W 2-15 d.2. 0229-04 2 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 45 | KNR-W 2-15 d.2. 0230-01 2 | Umywalki pojedyncze porcelanowe | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.2. 0233-03 2 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 47 | KNR-W 2-15 d.2. 0234-01 2 | Pisuarypojedyncze z płuczką | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 48 | KNR-W 2-15 d.2. 0213-04 2 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 49 | KNR-W 2-15 d.2. 0213-04 2 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR-W 2-15 d.2. 0213-05 2 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 | KNR-W 2-15 d.2. 0222-05 2 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach klejonych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 415.8583 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|
| 1. | czyszczaki z PCV kanalizacyjne o śr. 110 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | Dostawa i montaż elektrycznego pojemnościowego zasobnika ciepłej wody podumywalkowego o poj. 10l. np Gelmet SG-Mars 10l | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | Dostawa i montaż elektrycznego pojemnościowego zasobnika ciepłej wody podumywalkowego o poj. 5l. np Gelmet SG 5l | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | Dostawa i montaż elektrycznego pojemnościowego zasobnika ciepłej wody o poj. 80l. np Galmet KL SG 80 E | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | Filtr siatkowy Dn 32 np. Polkos | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | kineta studzienki z PE | szt | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | konstrukcja wsporcza | kpl | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt | 15.5000 | | 15.5000 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm' | szt | 3.6000 | | 3.6000 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 160 mm | szt | 15.3000 | | 15.3000 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm | szt | 43.4000 | | 43.4000 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm' | szt | 2.9760 | | 2.9760 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm'' | szt | 6.3000 | | 6.3000 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 75 mm | szt | 2.3500 | | 2.3500 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 75 mm' | szt | 7.5600 | | 7.5600 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | kształtki PCV ciśnieniowe (gwintowane) o śr. nominalnej 40 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | kształtki PCV ciśnieniowe (gwintowane) o śr. nominalnej 40 mm' | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 18. | kształtki PCV ciśnieniowe (gwintowane) o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 19. | kształtki PCV ciśnieniowe łączone na klej o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 20.0000 | | 20.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 20. | kształtki PCV ciśnieniowe łączone na klej o śr. zewnętrznej 20 mm' | szt | 68.0000 | | 68.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 21. | kształtki z PCV ciśnieniowe(gwintowane)śr.20 mm | szt | 0.0060 | | 0.0060 | 0.00 | 0.00 |
| 22. | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 29.9048 | | 29.9048 | 0.00 | 0.00 |
| 23. | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm | szt | 13.2330 | | 13.2330 | 0.00 | 0.00 |
| 24. | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm | szt | 5.7340 | | 5.7340 | 0.00 | 0.00 |
| 25. | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm | szt | 7.7785 | | 7.7785 | 0.00 | 0.00 |
| 26. | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm | szt | 11.9520 | | 11.9520 | 0.00 | 0.00 |
| 27. | łączniki redukcyjne o śr. nominalnej 32 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 28. | łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm | szt | 24.0000 | | 24.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 29. | łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 30. | np. Danfos Socla typu BA 2760 o śr. nominalnej 32mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 31. | Obsługa geodezyjna, wytyczenie trasy , inwentaryzacja powykonawcza | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 32. | pisuary porcelanowe | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 33. | pluczki samoczynne do pisuarów | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 34. | pokrywa betonowa | szt | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 35. | pospółka - kruszywo nienormowane | m ³ | 0.6000 | | 0.6000 | 0.00 | 0.00 |
| 36. | pospółka - kruszywo nienormowane' | m ³ | 63.9158 | | 63.9158 | 0.00 | 0.00 |
| 37. | rury PCV ciśnieniowe bezkielichowe o śr. nominalnej 40 mm | m | 0.4200 | | 0.4200 | 0.00 | 0.00 |
| 38. | rury PCV ciśnieniowe bezkielichowe śr 20 mm | m | 0.0200 | | 0.0200 | 0.00 | 0.00 |
| 39. | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 5.5800 | | 5.5800 | 0.00 | 0.00 |
| 40. | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 160 mm | m | 31.6200 | | 31.6200 | 0.00 | 0.00 |
| 41. | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm | m | 18.2000 | | 18.2000 | 0.00 | 0.00 |
| 42. | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm' | m | 4.8480 | | 4.8480 | 0.00 | 0.00 |
| 43. | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 75 mm | m | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 44. | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 75 mm' | m | 13.8600 | | 13.8600 | 0.00 | 0.00 |
| 45. | rury PCV przepustowe o śr. 110 mm | m | 0.7200 | | 0.7200 | 0.00 | 0.00 |
| 46. | rury PCV przepustowe o śr. 50 mm | m | 2.4500 | | 2.4500 | 0.00 | 0.00 |
| 47. | rury PCV przepustowe o śr. 75 mm | m | 0.6000 | | 0.6000 | 0.00 | 0.00 |
| 48. | rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 200 mm | m | 59.7720 | | 59.7720 | 0.00 | 0.00 |
| 49. | rury stalowe ze szwem ocynkowane śr.15 mm | m | 3.6000 | | 3.6000 | 0.00 | 0.00 |
| 50. | rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu | m | 15.9650 | | 15.9650 | 0.00 | 0.00 |
| 51. | rury wywiewne z PCV o śr. 110 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 52. | rury wywiewne z PCV o śr. 75 mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 53. | rury wywiewne z PCV o śr. 75 mm' | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 54. | rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | m | 56.7160 | | 56.7160 | 0.00 | 0.00 |
| 55. | rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm | m | 21.6540 | | 21.6540 | 0.00 | 0.00 |
| 56. | rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm | m | 10.1520 | | 10.1520 | 0.00 | 0.00 |
| 57. | rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm | m | 17.8740 | | 17.8740 | 0.00 | 0.00 |
| 58. | rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm | m | 28.6848 | | 28.6848 | 0.00 | 0.00 |
| 59. | sedesy typu kompakt | kpl | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 60. | stożek betonowy | szt | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 61. | syfony pisuarowe z tworzywa sztucznego | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|---------|---------|------------|---------|--|
| 62. | syfony umywalkowe lekarskie mosiężne chromowane | szt | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 63. | trzon studzienki rura karbowana | m | 3.1500 | | 3.1500 | 0.00 | 0.00 | |
| 64. | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 65. | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm' | szt | 4.8000 | | 4.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 66. | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm | szt | 14.0000 | | 14.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 67. | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm' | szt | 17.5000 | | 17.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 68. | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 75 mm | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 69. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 70. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 71. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm' | szt | 73.7308 | | 73.7308 | 0.00 | 0.00 | |
| 72. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm'' | szt | 17.0000 | | 17.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 73. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm | szt | 25.0625 | | 25.0625 | 0.00 | 0.00 | |
| 74. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm | szt | 10.4340 | | 10.4340 | 0.00 | 0.00 | |
| 75. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm | szt | 16.5500 | | 16.5500 | 0.00 | 0.00 | |
| 76. | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm | szt | 23.9040 | | 23.9040 | 0.00 | 0.00 | |
| 77. | umywalki porcelanowe | szt | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 78. | urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 79. | uszczelka | szt | 6.0000 | | 6.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 80. | wodomierze skrzydełkowe o śr. nominalnej 32 mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 81. | wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 82. | wsporniki do umywalek | szt | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 83. | zawory przelotowe proste mosiężne śr.15 mm | szt | 0.0020 | | 0.0020 | 0.00 | 0.00 | |
| 84. | zawory umywalkowe stojące mosiężne o śr. nominalnej 15 mm | szt | 12.0000 | | 12.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 85. | zawory wodne czerpalne mosiężne o śr. nominalnej 15 mm | szt | 9.0000 | | 9.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 86. | zawory wodne czerpalne ze złączką do węża | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 87. | zawory zaporowe grzybkowe żeliwne z kielichami gwintowanymi o śr. nominalnej 32 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 88. | zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr.15 mm | szt | 0.0020 | | 0.0020 | 0.00 | 0.00 | |
| 89. | zlewozmywaki żeliwne emaliowane | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 90. | złączki spłukujące do pisuarów | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 91. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-------------------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | koparka 0.15 m3 | m-g | 8.0297 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 1.5500 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | samochód skrzyniowy | m-g | 0.6094 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | samochód skrzyniowy 5 t | m-g | 0.2100 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.3750 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | samochód skrzyniowy do 5 t' | m-g | 10.6250 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0.6561 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | środek transportowy | m-g | 4.5821 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | zagęszczarka wibracyjna | m-g | 40.3403 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł