
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowościach zlokalizowanych na terenie Gminy Jed-
norożec
ADRES INWESTYCJI : Żelazna Prywatna 14; Dz. 114; Grad Stanisław, Grad Wanda
INWESTOR : Gmina Jednorożec
ADRES INWESTORA : ul. Odrodzenia 14; 06- 323 Jednorożec
BRANŻA : roboty inżynieryjne
DATA OPRACOWANIA : 12.02.2014

Poziom cen : IV kwartał 2013 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.02.2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 84.8368 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 1. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.2698 | | 0.2698 | | | |
| 2. | drewno iglaste, okrągłe nasycone na stemple | m ³ | 0.1314 | | 0.1314 | | | |
| 3. | geotkanina 0 gramaturze 150-200 mg/m3 | m ² | 26.0000 | | 26.0000 | | | |
| 4. | klamry ciesielskie | kg | 3.4224 | | 3.4224 | | | |
| 5. | kształtki PE' | szt. | 0.9720 | | 0.9720 | | | |
| 6. | Oczyszczalnia ścieków o przepustowości 1,2 m3/d typ Multiekocent | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 7. | pale szalunkowe stalowe | t | 0.0121 | | 0.0121 | | | |
| 8. | pospółka - kruszywo nienormowane | m ³ | 0.2000 | | 0.2000 | | | |
| 9. | rury do wody na ciśnienie 1.0 MPa' | m | 9.6300 | | 9.6300 | | | |
| 10. | rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm | m | 10.2000 | | 10.2000 | | | |
| 11. | rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm' | m | 5.1000 | | 5.1000 | | | |
| 12. | rury wywiewne z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 100 mm | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 13. | Studzienka rozdzielcza | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 14. | Tunel drenażowy 1120x800x510 mm | szt | 6.0000 | | 6.0000 | | | |
| 15. | żwirek filtracyjny | m ³ | 5.7195 | | 5.7195 | | | |
| 16. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------------|-----|--------|------------|---------|
| 1. | ciągnik kołowy | m-g | 0.0066 | | |
| 2. | koparka 0.60 m3 | m-g | 1.1552 | | |
| 3. | ładowarka kołowa 1.25 m3 | m-g | 0.3952 | | |
| 4. | przyczepa skrzyniowa | m-g | 0.0066 | | |
| 5. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 2.2700 | | |
| 6. | samochód skrzyniowy | m-g | 0.7041 | | |
| 7. | Spych.gąsienicowa 74kW (1) | m-g | 0.8593 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 Żelazna Prywatna 10; Dz. 115; Żyra Mirosław | | | | | |
| 1.1 Roboty ziemne - wykop | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- | m ³ | | |
| d.1. | 0210-03 | nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | | | |
| 1 | | 37.75 | m ³ | 37.750 | |
| | | | | RAZEM | 37.750 |
| 2 | KNNR 1 | Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m | m ² | | |
| d.1. | 0315-04 | pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych | | | |
| 1 | | kat.I-IV wraz z rozbiórką | m ² | 18.400 | |
| | | 18.4 | | RAZEM | 18.400 |
| 1.2 Roboty montażowe | | | | | |
| 3 | KNNR 4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu grub. | m ³ | | |
| d.1. | 1411-05 | 14 cm | | | |
| 2 | | 1.42 | m ³ | 1.420 | |
| | | | | RAZEM | 1.420 |
| 4 | KNNR 4 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm | m | | |
| d.1. | 1308-01 | | | | |
| 2 | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | Kalkula- | Dostawa i montaż oczyszczalni ścieków o przepustowości 1,2 m3/d | kpl. | | |
| d.1. | cjaWłasna | | | | |
| 2 | 101-01 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNNR 11 | Przylącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 25 mm | m | | |
| d.1. | 0307-01 | | | | |
| 2 | analogia | 9 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 7 | KNNR 4 | Studzienki kanalizacyjne SRD ośr. 380 mm | szt. | | |
| d.1. | 1417-02 | | | | |
| 2 | analogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 2-01 | Podsypka i obsypka filtracyjna z gotowego kruszywa, ze żwiru | m ³ | | |
| d.1. | 0610-07 | | | | |
| 2 | | 4.5 | m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 9 | KNNR 11 | Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych - EKOCENT TUNEL - 6 x moduły | kpl. | | |
| d.1. | 0703-06 | | | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 4 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm | m | | |
| d.1. | 1308-01 | | | | |
| 2 | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNNR 11 | Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną | m ² | | |
| d.1. | 0702-01 | | | | |
| 2 | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 12 | KNR 2-15 | Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 100 mm | szt. | | |
| d.1. | 0209-06 | | | | |
| 2 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.3 Roboty ziemne - zasypka wykopów i wykonanie nasypu | | | | | |
| 13 | KNNR 1 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko- | m ³ | | |
| d.1. | 0214-02 | pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami | | | |
| 3 | | (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV | m ³ | 25.200 | |
| | | 25.2 | | RAZEM | 25.200 |
| 14 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z | m ³ | | |
| d.1. | 0239-02 | transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km lub na | | | |
| 3 | | odkład; grunt kat. III | m ³ | 7.570 | |
| | | 7.57 | | RAZEM | 7.570 |