
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Ogrodowa w Stegnie

ADRES INWESTYCJI: Ulica Ogrodowa w Stegnie

NAZWA INWESTORA: Gmina Stegna

ADRES INWESTORA: Stegna ul Gdańska 34

DATA OPRACOWANIA: 2018-05-16

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|------------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) | m3 | | |
| | | 514,5 | m3 | 514,500 | |
| | | | | RAZEM | 514,500 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m3 | | |
| | | 396,8 | m3 | 396,800 | |
| | | | | RAZEM | 396,800 |
| 3 d.1 | KNR 2-18 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm | m2 | | |
| | | 336,3 | m2 | 336,300 | |
| | | | | RAZEM | 336,300 |
| 4 d.1 | KNR 2-18 0501-03 | Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm | m2 | | |
| | | 336,6 | m2 | 336,600 | |
| | | | | RAZEM | 336,600 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m3 | | |
| | | 117,7 | m3 | 117,700 | |
| | | | | RAZEM | 117,700 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m3 | | |
| | | 117,7 | m3 | 117,700 | |
| | | | | RAZEM | 117,700 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0108-01 | Dowóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m3 | | |
| | | 117,7 | m3 | 117,700 | |
| | | | | RAZEM | 117,700 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0108-04 | Dowóz piasku samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m3 | | |
| | | 117,7 | m3 | 117,700 | |
| | | | | RAZEM | 117,700 |
| 9 d.1 | KNR-W 2-18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 10 d.1 | KNR-W 2-18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 800 mm - zamknięcie rurą teleskopową | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 11 d.1 | KNR 2-28 0301-05 | Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 200 mm | m | | |
| | | 136,4 | m | 136,400 | |
| | | | | RAZEM | 136,400 |
| 12 d.1 | KNR 2-28 0301-05 | Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 250 mm | m | | |
| | | 131,3 | m | 131,300 | |
| | | | | RAZEM | 131,300 |
| 13 d.1 | KNR-W 2-18 0408-05 | Rury PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 14 d.1 | KNR 2-11 1607-09 | Wyloty drenarskie dn 315 prefabrykowany | wylo t. | | |
| | | 1 | wylo t. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 d.1 | KNR 21-01 0102-01 | Separator ropopochodnych dn1500 kpl. | t | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|-------|
| | | 5,2 | t | 5,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,200 |
| 16 d.1 | KNR-W 2-18 0902-01 | Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu ciężkiego o rozpiętości elementu 4.0 m | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 17 d.1 | KNKRB 6 1305-03 | Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - objętość betonu w jednym miejscu do 0.3 m3 | m3 | | |
| | | 1,2 | m3 | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 18 d.1 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |