
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: : Budowa tłoczni ścieków wraz z kanalizacją sanitarną grawitacyjną i tłoczną oraz elektryką zasilającą tłocznię ścieków ul. Chabrowa, Sulnowo
Adres inwestycji: : dz. nr 6/79, obręb Sulnowo, jednostka ewidencyjna Świecie
Inwestor: : Gmina Świecie
Adres inwestora: : ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
Branża : Elektryczna

Sporządził : inż. Tomasz Bartoszewicz
Data opracowania: : 10.02.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania:
10.02.2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|--------|
| 1 | | Linia kablowa 0,4 kV | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-01 0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 d.1 | KNR-W 2-01 0704-0203 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Układanie rur osłonowych DVK 50 | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0707-01 | Układanie kabla YKY 4x10 mm ² w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0713-01 | Układanie kabla YKY 3x2,5 mm ² w przepustach kablowych | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 7 d.1 | KNR 5-10 0604-01 | Zarobienie końca kabla YKY 3x2,5mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 d.1 | KNR 5-10 0604-06 | Zarobienie końca kabla YKY 4x10mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.1 | KSNR 5 0602-08 | Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat. III | m | | |
| | | 7,5 | m | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 10 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.1 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 d.1 | KNNR 5 1007-02 | Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - słup aluminiowy wysokości 4 m, z oprawą oświetleniową LED 38/43 W, 5000K, kl. II, fundament B-50 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 d.1 | KNR 5-10 1004-01 | Wciąganie kabla YKY 2x1,5mm w słup | m-1 przew m-1 przew | | |
| | | 5 | | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 14 d.1 | analiza własna | Montaż rury karbowanej 23/18 wewnątrz słupa | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|----------------------------------------|------|--------|-------|
| 15 | KNR 4-03 | Montaż wkładki topikowej D01/E14 2A gG | szt. | | |
| d.1 | 0305-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNR 5-10 | Montaż złącza słupowego TB-1 | szt. | | |
| d.1 | 1001-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Koszty dodatkowe | | | |