
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie inwestycyjne nr 2.4.1.. Budowa sieci kanalizacji w miejscowościach Płonno, Krzynka. Branża Elektryczna KOD CPV: 45314300-4
ADRES INWESTYCJI : ul. Flukowskiego, dz.nr 688/7, 74-320 Barlinek
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Płonia" Sp. Z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech .bud.Maria Kucharska
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2016

Poziom cen :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------|---|---------|--------------|---------------|
| SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOD CPV: 45314300-4 | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | | |
| | | 24 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 2 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 | m | | |
| | | 24 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie | m | | |
| | | 21 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 4 | KNR 5-10 0103-03 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamiono- we poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKY 4x1,5 mm2 | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 5 | KNR 5-10 0103-03 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamiono- we poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKY 4x10 mm2 | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 6 | KNR 5-10 0103-03 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamiono- we poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKSY 15x1,5 mm2 | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | KNR 5-10 1106-01 | Montaż szafy TS | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 5-10 1106-01 | Montaż szafy TL | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 2-01 0704-02 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 24 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 10 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- urządzenia AKPiA | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNR 5-08 0613-12 | Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie mechaniczne - dł. uziemiacza do 4.5m - kat.gr.III | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 12 | KNR 5-10 0604-01 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 3-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar. | | |
| | | 1 | pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |