
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,

Nazwa inwestycji : Compact Lab Pleszew - wielofunkcyjne centrum rozwoju: Kolizja SN
Adres inwestycji : Pleszew ul. Kolejowa - Ogrodowa Dzi. nr 886, 887/1, 887/2, 888, 890, 898/1 obr. Miasto Pleszew
Inwestor : MIASTO I GMINA PLESZEW
Adres inwestora : ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew
Branża : ELEKTRYCZNA

Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| Compact Lab Pleszew - wielofunkcyjne centrum rozwoju: Kolizja SN | | | | | |
| 1 | | Przebudowa kabla średniego napięcia | | | |
| 1 KNNR 5 d.1 0701-05 | | Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV | m ³ | | |
| | | 34,8 | m ³ | 34,800 | |
| | | | | RAZEM | 34,800 |
| 2 KNNR 5 d.1 0706-01 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m | m | | |
| | | 58 | m | 58,000 | |
| | | | | RAZEM | 58,000 |
| 3 KNNR 5 d.1 0707-03 | | Ręczne układanie kabli o masie do 2,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - Kabel 2 x 3 x XRUHAKXS 1x240 mm2 Krotność = 6 | m | | |
| | | 58 | m | 58,000 | |
| | | | | RAZEM | 58,000 |
| 4 KNNR 5 d.1 0706-01 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m | m | | |
| | | 58 | m | 58,000 | |
| | | | | RAZEM | 58,000 |
| 5 KNNR 5 d.1 0702-05 | | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV | m ³ | | |
| | | 27,84 | m ³ | 27,840 | |
| | | | | RAZEM | 27,840 |
| 6 KNR 5-10 d.1 0611-06 | | Cięcie kabli istniejących | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 KNR 5-10 d.1 0512-06 | | Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych jednożyłowych aluminiowych o przekroju żył do 240mm ² , na napięcie do 20kV, w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - Mufa kablowa SN na kabel 1-żyłowy 240 mm ² | szt | | |
| | | 12 | szt | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8 KNNR 5 d.1 1302-01 | | Badanie linii kablowej średniego napięcia | odcinek | | |
| | | 2 | odcinek | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 KNR 2-01 d.1 0119-03 | | Obsługa geodezyjna | km | | |
| | | 0,058 | km | 0,058 | |
| | | | | RAZEM | 0,058 |