
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przedudowa drogi gminnej nr 389003T Ostołów Krzyzka Podłazie
usunięcie kolizji linii energetycznej nn

NAZWA INWESTORA: Gmina Suchedniów ul. Fabryczna 5 26-130 Suchedniów

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------|---|---------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Usunięcie kolizji sieci energetycznej przy przebudowie drogi gminnej Ostojów Krzyzka | | | |
| | | Podłazie | | | |
| 1 d.1 | kalkulacja własna | Obsługa geodezyjna prac elektrycznych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0702-0203 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV celem odkopania kabla i osłony rurami | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 d.1 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4 d.1 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie | m | | |
| | | 2,5 | m | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 5 d.1 | KNR 2-19 0122-01 | Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nom. 100 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-25 0614-01 | Ręczne układanie folii na kablu - budowa | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 7 d.1 | KNR 2-01 0705-0204 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 8 d.1 | KNR 5-12 0205-01 | Wykopy mechaniczne pod słupy dla żerdzi o długości 10 m | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.1 | KNNR 5 0901-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn | słup | | |
| | | 2 | słup | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 d.1 | E-0510 3200 -02 | Regulacja zwisów przewodów o przekroju 35-50 mm Krotność = 5 | km | | |
| | | 0,1 | km | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 11 d.1 | KNR 2-25 0607-05 | Montaż przewodów linii napowietrznych na słupach sposobem ręcznym przewody AL lub AFL o przekroju 35-50 mm ² Krotność = 5 | m | | |
| | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 12 d.1 | KNR 5-03I 0402-02 | Montaż haków i izolatorów na słupach stojących Krotność = 2 | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 13 d.1 | KNNR 9 0701-01 | Montaż i demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych celem przedłużenia Krotność = 2 | prze w. | | |
| | | 2 + 3 | prze w. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 14 d.1 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|---------------------|---------|--------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 d.1 | E-0510 3200 -07 | Znakowanie słupów tabl oraz numer razem z montażem | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 d.1 | E-0510 3200 -07 | Znakowanie słupów tabl ostrzegawcza oraz numer razem z montażem | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 d.1 | E-0510 4500 -02 | Obróbka na sucho kabli do 1 kV 3-żyłowych o przekroju żył do 50 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 d.1 | KNR 4-03 1205-01 z.o.3.1. 9901 -11 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - roboty w budowlach na wys. 4-12 m | pomi ar. | | |
| | | 1 | pomi ar. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 d.1 | KNR 4-03 1201-01 z.o.3.1. 9901 -11 | Sprawdzenie stanu izolacji induktorem - roboty w budowlach na wys. 4-12 m | prze w. | | |
| | | 10 | prze w. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 20 d.1 | KNR 4-03 1201-03 z.o.3.1. 9901 -11 | Sprawdzenie punktu odbioru energii | pkt. | | |
| | | 3 | pkt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 21 d.1 | kalkulacja własna | Dopuszczenie do pracy na urządzenia będących własnością PGE | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Demontaże | | | |
| 22 d.2 | KNNR 9 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 d.2 | KNNR-W 9 0901-10 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 24 d.2 | KNR 2-25 0624-04 | Przylącze energetyczne-napowietrzne o, dług. do 50 m - demontaż | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 25 d.2 | E-0510 2700 -02 | Demontaż przewodów linii niskiego napięcia o przekroju do 35-70 mm ² Krotność = 5 | km/1 prze wód | | |
| | | 0,1 | km/1 prze wód | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 26 d.2 | kalkulacja własna | transport materiałów z demontażu do magazynu PGE | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

