

PRZEDMIAR ROBÓT

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL. MOSTOWEJ
ADRES INWESTYCJI: UL. MOSTOWA; 37-700 PRZEMYŚL
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL
BRANŻA: ELEKTRYCZNA - PRZESTAWIENIE SZAFY OŚWIE TL ENIA ULICZNEGO POZA STREFĘ ŚMIETNIKA
PRZY BUDYNKU NR 2

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------------|---|------|---------|-------|
| 1 | | DEMONTAŻE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0403-01 Analogia E - 01 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - Demontaż szafki SO oraz szafki reduktora | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 d.1 | KNNR-W 9 0812-05 E - 01 | Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm ² w rozdzielnicach i rozdzielniach | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-03 1149-05 E - 01 | Demontaż osprzętu modułowego szynowego - przełącznik auto-ręka | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-03 1149-06 E - 01 | Demontaż osprzętu modułowego szynowego - sterownik + analizator sieci | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0701-03 E - 01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - odkopanie kabli | m3 | | |
| | | 4 | m3 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0719-03 E - 01 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm | m2 | | |
| | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0702-03 E - 01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m3 | | |
| | | 4 | m3 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 0702-03 E - 01 | Zasypywanie wykopów po istniejących fundamentach ręcznie w gruncie kat. IV | m3 | | |
| | | 0,8 | m3 | 0,800 | |
| | | | | RAZEM | 0,800 |
| 2 | | MONTAŻE | | | |
| 9 d.2 | KNNR 5 0403-01 E - 01 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - montaż zdemontowanej szafki SO | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 d.2 | KNNR 5 0407-03 E - 01 | Osprzęt modułowy w rozdzielniach, przełącznik auto-ręka z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.2 | KNNR 5 0407-02 E - 01 | Osprzęt modułowy w rozdzielniach, sterownik + analizator z demontażu | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 d.2 | KNNR 5 0701-03 E - 01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m3 | | |
| | | 1,44 | m3 | 1,440 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 1,440 |
| 13 d.2 | KNNR 5 0705-01 E - 01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 14 d.2 | KNNR 5 0702-03 E - 01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m3 | | |
| | | 1,44 | m3 | 1,440 | |
| | | | | RAZEM | 1,440 |
| 15 d.2 | KNNR 5 0713-02 E - 01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kable istniejące | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 16 d.2 | KNNR 5 0713-02 E - 01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 17 d.2 | KNR 5-10 0508-06 E - 01 | Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 d.2 | KNR 5-10 0508-05 E - 01 | Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 d.2 | KNKRB 5 0605-02 E - 01 | Zarobienie na sucho kabla energetycznego 1-żyłowego o przekroju żył aluminiowych do 50 mm2 do 1 kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 20 d.2 | KNNR 5 0907-06 E - 01 | Układanie uziomów w rowach kablowych | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 21 d.2 | KNNR 5 0720-08 E - 01 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 22 d.2 | KNNR 5 1304-01 E - 01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 d.2 | KNNR 5 1302-03 E - 01 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 6 | odc. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |