

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | KNR 2-01 0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 45 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 2 | KNR 2-01 0704-0202 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 45 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 3 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 45 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 4 | KNR 5-10 0103-02 | Ręczne układanie kabli 4x25 mm2 w rowach kablowych 45 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 5 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 45 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 6 | KNR 2-01 0707-02 | Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 0.6 | m ³ m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 7 | KNR 5-10 0709-01 | Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 5-10 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 5-10 1004-02 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie przewód 3x2,5 mm2 w słupy i wysięgnik 5 | m-1 przew m-1 przew | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNR 5-10 1005-07 | Montaż opraw typu LED - 63 W 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 5-10 0114-01 | Wciąganie kabla YAKY 4x25 mm2 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNR 5-10 1001-04 | Montaż zacisków kabl-bezpi. (IZK izolowane) w słupie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1 | odc. odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1 | pomiar . pomiar . | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR 4-03 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego . | pomiar . | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|--------------------|-------------|---------|-------|
| | | 2 | pomiar . | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |