

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|-----------------------|---|----------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | obw 1 | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0701-0201 | Reczne kopanie rowów dla kabli o głębokosci do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 115+33 | m m | 148.000 | |
| | | | | RAZEM | 148.000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0707-02 | Wykopy reczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupow oświetleniowych 3*1.5 | m³ m³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0704-0201 | Reczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokosci do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 115+33 | m m | 148.000 | |
| | | | | RAZEM | 148.000 |
| 4 d.1 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubosci 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 2*148 | m m | 296.000 | |
| | | | | RAZEM | 296.000 |
| 5 d.1 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o srednicy do 75 mm w wykopie 26+15 | m m | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 6 d.1 | KNR 5-10 0103-03 | Reczne układanie kabli YAKY 4x35 mm² w rowach kablowych 115+33-26-15 | m m | 107.000 | |
| | | | | RAZEM | 107.000 |
| 7 d.1 | KNR 5-10 0114-02 | Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych 26+15 | m m | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 1001-01 | Montaz i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 d.1 | KNR 5-10 0114-02 | Układanie kabli YAKY 4x35 mm w słupach 160-148 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 10 d.1 | KNR 5-10 0207-01 | Montaz przewodów do opraw oświetleniowych 3*7 | m m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 11 d.1 | KNNR 5 1004-02 | Montaz opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 d.1 | KNNR 5 0606-04 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o dlugosci 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy miedziowany 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 d.1 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napiecia 3 | pomiar . pomiar . | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 d.1 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilosci zyl do 4 3 | odc. odc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 d.1 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2 | pomiar . pomiar . | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 d.1 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 3 | pomiar . pomiar . | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 d.1 | | Zajęcie pasa drogowego i wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |

PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |