

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Budowa linii kablowej nN 0,4kV | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0401-01 | Rozdzielnica niskiego napięcia SOU - szfy oświetlenia ulicznego wraz z wyposażeniem 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.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 2 | m m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2 | m m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 d.1 | KNNR 5 0715-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rurach YAKXS 4x 25mm ² , 0,6/1 kV 2 | m m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 d.1 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rury ochronnej osłonowej typu BE 50 3 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 6 d.1 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1 | odc. odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0906-01 | SZ-160.41 - montaż rozłącznika bezpiecznikowego 3P+N/160A 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Budowa oświetlenia ulicznego | | | |
| 8 d.2 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1 | odc. odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 d.2 | KNR 2-01 0702-0202 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 91,520 | m ³ m ³ | 91,520 | |
| | | | | RAZEM | 91,520 |
| 10 d.2 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 22,880 | m ³ m ³ | 22,880 | |
| | | | | RAZEM | 22,880 |
| 11 d.2 | KNR 2-01 0705-0203 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 68,640 | m ³ m ³ | 68,640 | |
| | | | | RAZEM | 68,640 |
| 12 d.2 | KNNR 5 0707-03 z.sz. 2.14. 9902-01 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - Kabel YAKXS 4x25mm ² 286 | m m | 286,000 | |
| | | | | RAZEM | 286,000 |
| 13 d.2 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych z fundamentem prefabrykowanym / Słup oświetleniowy h=6m/ 9 | szt. szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 14 d.2 | KNNR 5 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III 8 | kpl. kpl. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 15 d.2 | KNNR 5 0605-05 | Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 286 | m m | 286,000 | |
| | | | | RAZEM | 286,000 |
| 16 d.2 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 9 | szt. szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 17 d.2 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 1 | odc. odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |