

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------|---|------|---------|-------|
| 1 | | Przyłącz elektroenergetyczny | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0702-0202 | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 3 | KNNR 5 | Montaż rur osłonowych na słupie - karbowana RHDPE fi110/7kN/m2 | m | | |
| d.1 | 1005-01 | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm2 | m | | |
| d.1 | 0707-02 | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 5 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x35mm2 | m | | |
| d.1 | 0713-02 | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 | KNR 2-01 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0705-0203 | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 7 | KNNR 5 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - Złącze kablowe ZK1+1P + Szafa oświetleniowa SOU | szt. | | |
| d.1 | 0403-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNNR 5 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0726-10 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|-------------|---------|---------|
| 2 | | Instalacja oświetlenia terenu | | | |
| 10 | KNR 2-01 d.2 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 | m | | |
| | | 114 | m | 114,000 | |
| | | | | RAZEM | 114,000 |
| 11 | KNNR 5 d.2 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| | | 114 | m | 114,000 | |
| | | | | RAZEM | 114,000 |
| 12 | KNNR 5 d.2 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - sztywna grubościenna RHDPE fi110 | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 13 | KNNR 5 d.2 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - karbowana RHDPE fi110 | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 | KNNR 5 d.2 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm2 | m | | |
| | | 122 | m | 122,000 | |
| | | | | RAZEM | 122,000 |
| 15 | KNNR 5 d.2 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x35mm2 | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 16 | KNNR 5 d.2 0907-06 | Układanie uzłomów w rowach kablowych - Bednarka 25x4 | m | | |
| | | 125 | m | 125,000 | |
| | | | | RAZEM | 125,000 |
| 17 | KNR 2-01 d.2 0705-0203 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | 114 | m | 114,000 | |
| | | | | RAZEM | 114,000 |
| 18 | KNNR 5 d.2 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 19 | KNNR 5 d.2 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o wysokości h=10m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 20 | KNNR 5 d.2 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - Wysięgnik łukowy 1m 5 stopni | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 21 | KNNR 5 d.2 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni 10 m | kpl. przew. | | |
| | | 4 | kpl. przew. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 22 | KNNR 5 d.2 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 23 | KNNR 5 d.2 1302-03 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 4 | odc. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |