

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------------------|--------------|---------------|
| 1 | Budowa linii | kablowej oświetlenia ulicznego | | | |
| 1 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0701-05 | 3.52 | m ³ | 3.520 | |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 2 | KNNR 5 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | 11 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 3 | KNNR 5 | Układanie kabla YKY3x6mm w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | 0707-03 | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 4 | | Koszt przecisku kablowego SRS50 | kpl | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNNR 5 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III | m | | |
| d.1 | 0907-02 | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 6 | KNNR 5 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II | szt | | |
| d.1 | 0605-07 | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 7 | KNNR 5 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0702-05 | 3.52 | m ³ | 3.520 | |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 8 | KNNR 5 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0726-11 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami | słup | | |
| d.1 | 0901-02 | 1 | słup | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| d.1 | 1002-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa ACRON 50S2 70W PC2 ze źródłem światła MASTER SON-T PIA Plus 70W | szt. | | |
| d.1 | 1004-02 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNNR 5 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury ostojowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m | kpl.prz ew. | | |
| d.1 | 1003-03 | 1 | kpl.prz ew. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 | Montaż szafki oświetleniowej | szt. | | |
| d.1 | 0404-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | Koszt obsługi geodezyjnej | kpl | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | | Koszt przywrócenia nawieszchni do stanu pierwotnego | kpl | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 4-03 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar · pomiar · | | |
| d.1 | 1202-01 | 1 | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR 4-03 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar · | | |
| d.1 | 1205-05 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|-------------------|--------|--------------|--------------|
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |