

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 Gniewków oświetlenie dr.62/23,63/2 | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | | 63 | m ³ | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 2 | KNNR 5 0702-03 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | | 63 | m ³ | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 3 | KNNR 5 0706-01 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | | 2*225 | m | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 4 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| d.1 | | 238 | m | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |
| 5 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | | 3 | odc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| d.1 | | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) | prób. | | |
| d.1 | | 2 | prób. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR-W 2-01 0708-05 | Wykopy mechaniczne dla słupów elektroenergetycznych przy użyciu koparki podsiębiernej wraz z ręcznym zasypaniem o głębokości do 2.0 m w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| d.1 | | 3 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg | szt. | | |
| d.1 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury ostojowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m | kpl.prz ew. | | |
| d.1 | | 3 | kpl.prz ew. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNNR 5 0717-04 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych | m | | |
| d.1 | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 | KNNR 5 0717-02 | Układanie rury bezpośrednio na słupach betonowych | m | | |
| d.1 | | 2*3 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 14 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego | szt. | | |
| d.1 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNNR 5 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 0603-07 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) | m | | |
| d.1 | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 18 | KNNR 5 0907-06 | Układanie uziomów w rowach kablowych | m | | |
| d.1 | | 225 | m | 225.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 225.000 |
| 19 d.1 | KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 225 | m ² m ² | 225.000 | |
| | | | | RAZEM | 225.000 |
| 20 d.1 | KNR 5-14 0606-01 | Oznakowanie przez malowanie numeracja słupów 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 d.1 | | Inwentaryzacja Geodezjna 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 d.1 | | Zajęcie pasa drpogowego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |