

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 6 | słup słup | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | KNNR 5 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | KNNR 5 0907-03 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV Krotność = 2 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNNR 5 0907-05 | Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 2*10 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 5 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNNR 5 1302-02 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 1 | odc. odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podob- nych o przekroju 2x25mm ² 0.3 | km.prz ew. km.prz ew. | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 11 | | Wytyczenie, inwentaryzacja 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |