

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | BUDOWA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPIOWIETRZNEJ NN DO ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIM PRZY UL. BRYKOWSKIEJ | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5-m - słupy typu K-10,5/6 | słup | | |
| | | 1 | słup | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR 5 d.1 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - żerdź ŻN-10 | słup | | |
| | | 5 | słup | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | KNNR 5 d.1 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód AsXSn 2x25 mm ² 0.270 | km.prz ew. km.prz ew. | 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 0.270 |
| 4 | KNNR 5 d.1 0906-02 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - bezpiecznik słupowy SV 19.25 + Bi gG4A | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć - typu ASA 500/5/B-O | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik Wo-5 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNNR 5 d.1 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik Wo-6 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNNR 5 d.1 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - montaż oprawy oświetleniowej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | KNNR 5 d.1 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - przewód YDYp2x2.5mm ² | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 6.000 | |
| | | 6 | | | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 10 | KNNR 5 d.1 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wiszakowy | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | KNNR 5 d.1 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 12 | KNNR-W 5-08 d.1 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |