

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | Budowa linii elektroenergetycznej kablowej do zasilania oświetlenia drogowego w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Szpitalnej i ul. Wiosennej | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 24.92 | m ³ | 24.920 | |
| | | | | RAZEM | 24.920 |
| 2 | KNNR 5 d.1 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| | | 89 | m | 89.000 | |
| | | | | RAZEM | 89.000 |
| 3 | KNNR 5 d.1 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 18.92 | m ³ | 18.920 | |
| | | | | RAZEM | 18.920 |
| 4 | KNNR 5 d.1 0707-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 3x10mm ² | m | | |
| | | 89 | m | 89.000 | |
| | | | | RAZEM | 89.000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0713-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 3x10mm ² | m | | |
| | | 21 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 50 mm - rura DVR 50mm ² | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 7 | KNNR 5 d.1 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych PVC do 50 mm - rura SV 50mm ² | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNR 4-03 d.1 0302-03 | Montaż wkładek bezpiecznikowych BiWTz 20A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 5 d.1 0906-02 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV 29.633 z zasikiem na linię AL | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 d.1 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - słup ST3/270A | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNNR 5 d.1 1001-02 | Ustawienie fundamentu F-100 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNNR 5 d.1 1415-02 | Zabezpieczenie podziemnej części słupów - malowanie fundamentów abizolem - adaptacja pozycji | kg | | |
| | | 3 | kg | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | KNNR 5 d.1 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego ARIES | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNNR 5 d.1 1004-01 | Montaż źródeł światła SON PIA PLUS 70W | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | KNNR 5 d.1 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - przewód YDY 3x2.5mm ² | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 3.000 | |
| | | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 16 | KNNR 5 d.1 0902-07 | Montaż ogranicznika przepięć ASA A 500-5BO E1+K | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR-W 5-08 d.1 0608-07 | Układanie bednarki FeZn 25x4 | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 18 | KNNR 5 d.1 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - pręt uziomowy 5/8 1=1.5m Galmar | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 19 | KNNR 5 d.1 1302-02 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Budowa linii elektroenergetycznej napowietrznej do zasilania oświetlenia drogowego w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Szpitalnej i ul. Wiosennej | | | |
| 21 | KNNR 5 d.2 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 |
| 22 | KNNR 5 d.2 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - żerdź ŻN-10 | słup | | |
| | | 5 | słup | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 23 | KNNR 5 d.2 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód AsXSn 2x25 mm ² 0.240 | km.prz ew. km.prz ew. | 0.240 | |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 24 | KNNR 5 d.2 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 |
| 25 | KNNR 5 d.2 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć - typu ASA 500/5/B-O | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNNR 5 d.2 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik Wo-5 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNNR 5 d.2 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik Wo-6 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 28 | KNNR 5 d.2 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - montaż oprawy oświetleniowej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 29 | KNNR 5 d.2 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - przewód YDYp2x2.5mm ² | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 6.000 | |
| | | 6 | | | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 30 | KNNR 5 d.2 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 31 | KNNR 5 d.2 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 32 | KNR-W 5-08 d.2 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |