

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|----------------|---------------|
| Budowa oświetlenia drogowego | | | | | |
| 1 | | Wykonanie linii napowietrznej | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0905-01 analogia | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm ² 0.321 | km.przew. km.przew. | 0.321 | |
| | | | | RAZEM | 0.321 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - haki wieszakowe- 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 4 d.1 | KNNR 5 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - uchwyty odciągowe 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze ANALOGIA klamry COT 36 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze ANALOGIA taśma COT 37 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- 8 | odc. odc. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | | Montaż słupów | | | |
| 8 d.2 | KNNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych K2 - pojedynczy o długości do E-10.5 /6 Ustój UB2 1 | słup słup | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 d.2 | KNNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych N2 - pojedynczy o długości do E-10.5 /6 Ustój UB2 1 | słup słup | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 d.2 | KNNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych N3 - pojedynczy o długości do E-10.5 /6 Ustój UB2 6 | słup słup | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 d.2 | TZKNBK XVII 55-20 | Uziomy szpilkowe kpl. pojedyncze o dł. pręta do 6 m 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 d.2 | KNNR 5 0603-07 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka FeZn 25x4 mm) 13 | m m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 13 d.2 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wstęgniaku -oprawa LED-owa 38,8 W 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 14 d.2 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie wirowanym (długość 1,0 m,) + konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 15 d.2 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m-przewód YDYżo 3x1,5 mm ² 8 | kpl.przew. kpl.przew. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 16 | KNNR 5 d.2 0902-06 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik - zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową i wkładką topikową BiWts 6A 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 17 | kalk. własna d.2 | Oznakowanie słupa 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 18 | KNNR 5 d.2 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej 1 | pom pom | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 13-21 d.2 0301-03 | Pomiary natężenia oświetlenia 8 | kpl.po m. kpl.po m. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | | Roboty dodatkowe | | | |
| 20 | KNP 01 d.3 1343-06.01 | Prześwietlanie korony drzew 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 21 | kalkulacja d.3 własna | Usługa geodezyjna 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | | Odbiory i nadzory ORANGE, Gmina Nawojowa, Wodociągi TAURON Gazownia, PZD 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | | Wyłączenia TAURON 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |