

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------|---|----------------|---------|--------|
| Oświetlenie ul. Ogrodowej - Lipowej w Świątoszówce (pgr 77/1, 79/1, 79/4, 80/1) - nowa sieć oświetleniowa. | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m E10,5/2,5 | słup | | |
| | | 3 | słup | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | KNNR 5 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami ŻN-10 | słup | | |
| | | 1 | słup | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNNR 5 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wiszakowy z uchwytem odciągowym | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | KNNR 5 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wiszakowy z uchwytem przelotowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² AsXSn 2x25 mm ² | km przew. | | |
| | | 0,145 | km przew. | 0,145 | |
| | | | | RAZEM | 0,145 |
| 6 | KNNR-W 5-10 0904-01 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latań do 10 m YKY 2x2,5 mm ² L=3m | kpl. przew. | | |
| | | 4 | kpl. przew. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | KNNR 5 0906-02 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych BOZ-03 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 10 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku LED 55W, II kl | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 11 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 0,7*0,4*60 | m ³ | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 12 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 13 | KNNR 5 0707-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x35 mm ² | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 14 | KNNR 5 0717-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych YAKXS 4x35 mm ² | m | | |
| | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 15 | KNNR 5 0717-05 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych AsXSn 2x25 mm ² | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 16 | KNNR 5 0907-06 | Układanie uziomów w rowach kablowych | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 17 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 18 | KNNR 5 0702-03 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 0,7*0,4*60 | m ³ | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 19 | KNNR 1 0501-02 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 0,5*60 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 20 | KNNR 5 0603-07 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 21 | KNNR 5 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 22 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 | KNNR 5 1302-02 | Badanie linii kablowej nn - kabel 2-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | Kalkulacja własna | Geodezyjna inwentaryzacja trasy sieci napowietrznej i kablowej. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 | Cennik TAU- RON Dystry- bucja | Koszt dopuszczenia do prac na sieci Nn. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|----------------|----------|----------|------------|---------|
| 1. | bednarka ocynkowana | m | 31,2000 | 31,2000 | | |
| 2. | belki żelbetowe ustojowe | szt. | 2,5500 | 2,5500 | | |
| 3. | beton B 7.5 | m ³ | 2,1000 | 2,1000 | | |
| 4. | folia kalandrowana z PCW uplastycznionego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II | m ² | 25,2000 | 25,2000 | | |
| 5. | hak wieszakowy typ 2 śr. 16 | szt. | 5,0000 | 5,0000 | | |
| 6. | kable YAKXS 4x35 mm2 | m | 83,2000 | 83,2000 | | |
| 7. | klamerka stalowa COT 36 | szt. | 10,1000 | 10,1000 | | |
| 8. | konstrukcje mocujące | kg | 8,0000 | 8,0000 | | |
| 9. | ogranicznik przepięć z zaciskiem przebijającym izolację | szt. | 4,0000 | 4,0000 | | |
| 10. | opaski kablowe typu Oki | szt. | 6,0000 | 6,0000 | | |
| 11. | oprawy oświetleniowe LED 55, II kl | kpl. | 4,0000 | 4,0000 | | |
| 12. | osłonka gumowa 16-25 mm2 | szt. | 2,3316 | 2,3316 | | |
| 13. | piasek | m ³ | 6,7200 | 6,7200 | | |
| 14. | plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m | szt. | 3,0000 | 3,0000 | | |
| 15. | plyta ustojowa | szt. | 1,8000 | 1,8000 | | |
| 16. | przewody kabelkowe YKY 2x2,5 mm2 | m | 12,4800 | 12,4800 | | |
| 17. | przewód izolowany typ AsXSn 1x35 mm2 | m | 0,6000 | 0,6000 | | |
| 18. | przewód izolowany typ AsXSn 2x25mm2 | m | 150,8000 | 150,8000 | | |
| 19. | rura osłonowa BE 50 | m | 6,2400 | 6,2400 | | |
| 20. | skrzynka bezpiecznikowa słupowa BOZ-03 | szt. | 4,0000 | 4,0000 | | |
| 21. | słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm | szt. | 0,9000 | 0,9000 | | |
| 22. | śruby stalowe z nakrętkami | kg | 1,4500 | 1,4500 | | |
| 23. | taśma stalowa COT 37 | szt. | 10,1000 | 10,1000 | | |
| 24. | uchwyt dystansowy typ SO | szt. | 7,1658 | 7,1658 | | |
| 25. | uchwyt odciągowy 2x(25-50 mm2) | szt. | 4,2000 | 4,2000 | | |
| 26. | uchwyt przelotowy 2-4x(6-25 mm2) | szt. | 1,0500 | 1,0500 | | |
| 27. | uchwyt śrubowo-kabłkowy | szt. | 4,0800 | 4,0800 | | |
| 28. | uchwyty stalowe odstępowe | szt. | 14,0000 | 14,0000 | | |
| 29. | wazelina techniczna | kg | 0,5400 | 0,5400 | | |
| 30. | wysięgniki rurowe | szt. | 4,0000 | 4,0000 | | |
| 31. | zacisk jednostr. Al/Cu | szt. | 4,0000 | 4,0000 | | |
| 32. | zacisk odgałęźny typ SL przebijający izolację | szt. | 4,0800 | 4,0800 | | |
| 33. | żerdzie żelbetowe ŻN-10 | szt. | 1,0000 | 1,0000 | | |
| 34. | żerdź E10.5/2,5 | szt. | 3,0000 | 3,0000 | | |
| 35. | materiały pomocnicze | zł | | | | |
| RAZEM | | | | | | |

Słownie: