

## Tabela przedmiaru robót

| Opis robót   | Ilość robót    |
|--|----------------|
| <b>Dział nr 1. Linia napowietrzna</b>  |                |
| <b>1. KNNR 5 1402-0100</b><br>Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane. Wykopy wykonane urządzeniem wiertniczym pod słupy jednożerdziowe o długości 10,5m<br>Jednostka: szt   | <b>5,0000</b>  |
| <b>2. KNNR 5 0903-0101</b><br>Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż słupa pojedynczego o długości do 10,5m;<br>Jednostka: słup  | <b>5,0000</b>  |
| <b>3. KNNR 5 1415-0200</b><br>Roboty różne. Zabezpieczenie podziemnej części słupów<br>Jednostka: szt  | <b>5,0000</b>  |
| <b>4. KNNR 5 0905-0100</b><br>Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x50mm <sup>2</sup><br>Jednostka: 1 km                 | <b>0,2000</b>  |
| na istniejących słupach  |                |
| <b>5. KNNR 9W 0904-0100</b><br>Regulacja zwisów przewodów i prostowanie słupów linii NN. Regulacja zwisów: przewód o przekroju do 50 mm <sup>2</sup><br>Jednostka: 1km/1przew.                                     | <b>0,2080</b>  |
| <b>6. KNNR 5 0902-0200</b><br>Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN.<br>Jednostka: szt  | <b>6,0000</b>  |
| <b>7. KNNR 5 0906-0300</b><br>Montaż zabezpieczenia wzdłużnego skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych..Ogranicznik przepięć<br>Krotność = 3<br>Jednostka: kpl | <b>2,0000</b>  |
| <b>8. KNNR 5 1003-0201</b><br>Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Przewody kabelkowe wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki; wysokość latarni do 10m<br>Jednostka: 1 m                                | <b>15,0000</b> |
| <b>9. KNNR 5 1002-0100</b><br>Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych. Wysięgnik mocowany na słupie o masie do 15kg<br>Jednostka: 1 szt  | <b>5,0000</b>  |
| <b>10. KNNR 5 1004-0200</b><br>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED na wysięgniku<br>Jednostka: 1 szt   | <b>5,0000</b>  |
| <b>11. KNNR 9W 1314-0100</b><br>Przewody uziemiające na słupach. Montaż: rodzaj przewodu: bednarka<br>Jednostka: m   | <b>30,0000</b> |
| <b>12. KNNR 5 0907-0500</b><br>Montaż uziemień. Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III<br>Jednostka: m   | <b>3,0000</b>  |

| Opis robót  | Ilość robót   |
|---|---------------|
| <b>13. KNNR 5 1304-0100</b><br>Badania i pomiary instalacji uziemiającej, Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy<br>Jednostka: szt                              | <b>1,0000</b> |
| <b>14. KNNR 5 0405-0100</b><br>Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją. Konstrukcja mocowana przez zabetonowanie w podłożu dla skrzynki lub rozdzielnicy o masie do 10kg<br>Jednostka: 1 szt | <b>1,0000</b> |