

| Lp. | Podst                 | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1   |                       | <b>Montaż linii napowietrznej: CPV 45232210-7; CPV 45315600-4; CPV 45316110-9</b>                                     |                                  |              |               |
| 1   | KNNR 9<br>d.1 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku -<br>oprawa do ponownego montażu<br>1       | kpl<br>kpl                       | 1.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 2   | KNNR 9<br>d.1 1002-06 | Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie<br>lub ścianie<br>1                            | szt<br>szt                       | 1.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 3   | KNNR 9<br>d.1 0902-05 | Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik<br>lub odgromnik na słupie stojącym<br>1 | szt<br>szt                       | 1.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 4   | KNNR 5<br>d.1 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - poje-<br>dynczy o długości do 10.5 m<br>1      | słup<br>słup                     | 1.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 5   | KNNR 5<br>d.1 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie-<br>szakowy z uchwytem odciągowym<br>6  | szt.<br>szt.                     | 6.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 6   | KNNR 5<br>d.1 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie-<br>szakowy z uchwytem przelotowym<br>4 | szt.<br>szt.                     | 4.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 7   | KNNR 5<br>d.1 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob-<br>nych o przekroju 4x50 mm2<br>0.267       | km.prz<br>ew.<br>km.prz<br>ew.   | 0.267        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.267</b>  |
| 8   | KNNR 5<br>d.1 0902-07 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik<br>przebieg<br>2                         | szt.<br>szt.                     | 2.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 9   | KNNR 5<br>d.1 0902-06 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik<br>4                                     | szt.<br>szt.                     | 4.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 10  | KNNR 5<br>d.1 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie<br>4   | szt.<br>szt.                     | 4.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 11  | KNNR 5<br>d.1 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku<br>1 szt z demontażu<br>4   | szt.<br>szt.                     | 4.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 12  | KNNR 5<br>d.1 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki<br>4   | kpl.prz<br>ew.<br>kpl.prz<br>ew. | 4.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 13  | KNNR 5<br>d.1 0603-06 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do<br>200 mm2)<br>2*10                            | m<br>m                           | 20.000       |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20.000</b> |
| 14  | KNNR 5<br>d.1 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III<br>2   | kpl.<br>kpl.                     | 2.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 15  | KNNR 5<br>d.1 0907-02 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III<br>2*2   | m<br>m                           | 4.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 16  | KNNR 5<br>d.1 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)<br>2  | szt.<br>szt.                     | 2.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 17  | KNNR 5<br>d.1 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)<br>4  | szt.<br>szt.                     | 4.000        |               |
|     |                       |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |