

| Lp. | Podst               | Opis i wyliczenia  | j.m.    | Poszcz | Razem  |
|-----|---------------------|--|---------|--------|--------|
| 1   | KSNR 5<br>0901-04   | Montaż i stawianie słupów bliźniaczych linii napowietrznej NN<br>2   | sł.     |        |        |
|     |                     |  | sł.     | 2.000  |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 2.000  |
| 2   | KSNR 5<br>0901-02   | Montaż i stawianie słupów pojedynczych z ustojami linii napowietrznej NN<br>9  | sł.     |        |        |
|     |                     |  | sł.     | 9.000  |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 9.000  |
| 3   | KSNR 5<br>0905-01   | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnym o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup><br>0.44   | km      |        |        |
|     |                     |  | km      | 0.440  |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 0.440  |
| 4   | KSNR 5<br>0906-03   | Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych<br>2  | szt     |        |        |
|     |                     |  | szt     | 2.000  |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 2.000  |
| 5   | KSNR 5<br>1002-01   | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie<br>11   | szt     |        |        |
|     |                     |  | szt     | 11.000 |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 11.000 |
| 6   | KSNR 5<br>1004-02   | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku<br>11  | szt.    |        |        |
|     |                     |  | szt.    | 11.000 |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 11.000 |
| 7   | KSNR 5<br>1003-03   | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m<br>11          | kpl.    |        |        |
|     |                     |  | kpl.    | 11.000 |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 11.000 |
| 8   | KSNR 5<br>0906-02   | Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych<br>11   | szt     |        |        |
|     |                     |  | szt     | 11.000 |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 11.000 |
| 9   | KSNR 5<br>0202-07   | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 10-20 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża<br>1 | szt     |        |        |
|     |                     |  | szt     | 1.000  |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 1.000  |
| 10  | KNR 5-08<br>0614-01 | Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gr.kat. I-II<br>24  | m       |        |        |
|     |                     |  | m       | 24.000 |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 24.000 |
| 11  | KNR 5-08<br>0611-01 | Montaż uziołu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.I-II<br>20   | m       |        |        |
|     |                     |  | m       | 20.000 |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 20.000 |
| 12  | KNR 4-03<br>1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego<br>2   | pomiar. |        |        |
|     |                     |  | pomiar. | 2.000  |        |
|     |                     |  |         | RAZEM  | 2.000  |