

| Lp       | Kod              | Opis  | Jm     | Cj/ Kbj | R_brutto/<br>R_netto | M+Kz/ M | S_brutto/<br>S_netto |
|----------|------------------|---|--------|---------|----------------------|---------|----------------------|
| 1        | 2                | 3   | 4      | 5       | 6                    | 7       | 8                    |
| 1 (P1)*  | kał.własna       | wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna<br>Obmiar= 1,00 szt.<br>Wartość=   | szt.   |         |                      |         |                      |
| 2 (P2)   | KNNR 5 0901-0201 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn pojedynczych z ustojami. Wykonanie wykopu koparką kołową 0,25 m3 ZN 10<br>Obmiar= 4,000 szt.<br>Wartość=         | szt.   |         |                      |         |                      |
| 3 (P3)   | KNNR 5 0901-0401 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn bliźniaczych. Wykonanie wykopu koparką kołową 0,25 m3 E 10,5/10<br>Obmiar= 1,000 szt.<br>Wartość=                | szt.   |         |                      |         |                      |
| 4 (P4)   | KNNR 5 0903-0400 | Montaż haka wieszakowego typu 2 średnicy 16 z uchwytem przelotowym SO.130<br>Obmiar= 4,000 szt.<br>Wartość=   | szt.   |         |                      |         |                      |
| 5 (P5)   | KNNR 5 0903-0400 | Montaż haka wieszakowego typu do słupa E10,5 średnicy 16 z uchwytem krańcowym SO.157<br>Obmiar= 3,000 szt.<br>Wartość=  | szt.   |         |                      |         |                      |
| 6 (P6)   | KNNR 5 0906-0300 | Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych<br>Obmiar= 1,000 szt.<br>Wartość=   | szt.   |         |                      |         |                      |
| 7 (P7)   | KNNR 5 0905-0100 | Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x50 mm2 linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych<br>Obmiar= 0,230 km<br>Wartość=                              | km     |         |                      |         |                      |
| 8 (P8)   | KNNR 5 1006-0200 | Montaż szafek oświetleniowych termoutwardzalne z tablicą bezpiecznikową ZMIANY NA DWIE LINIE w tablicy dodatkowe zabezpieczenia<br>Obmiar= 1,000 szt.<br>Wartość= | szt.   |         |                      |         |                      |
| 9 (P9)   | KNNR 5 1002-0100 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie ZN 10,5<br>Obmiar= 2,000 szt.<br>Wartość=  | szt.   |         |                      |         |                      |
| 10 (P10) | KNNR 5 1002-0100 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie E 10,5/10<br>Obmiar= 1,000 szt.<br>Wartość=  | szt.   |         |                      |         |                      |
| 11 (P11) | KNNR 5 0907-0200 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III<br>Obmiar= 60,000 m<br>Wartość=  | m      |         |                      |         |                      |
| 12 (P12) | KNNR 5 1004-0200 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach wg projektu<br>Obmiar= 3,000 szt.<br>Wartość=   | szt.   |         |                      |         |                      |
| 13 (P13) | KNNR 5 0906-0200 | Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych<br>Obmiar= 3,000 szt.<br>Wartość=  | szt.   |         |                      |         |                      |
| 14 (P14) | KNNR 5 1304-0100 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy<br>Obmiar= 1,000 szt.<br>Wartość=                                     | szt.   |         |                      |         |                      |
| 15 (P15) | KNNR 5 1303-0300 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy<br>Obmiar= 1,000 pomiar<br>Wartość=  | pomiar |         |                      |         |                      |

Wartość kosztorysu:  
Podatek VAT(VAT)= 22%WK  
Wartość końcowa kosztorysu:

zł  
zł  
zł