

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|---|--------------------------------|---------|---------|
| 1 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| | | 18.56 | m ³ | 18.560 | |
| | | | | RAZEM | 18.560 |
| 2 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| | | 112 | m | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 3 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych DVK 75 | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych PS 110 | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNNR 5 1005-01 | Montaż rur osłonowych BE 50 na słupie | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 7 | KNNR 5 0715-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m na słupie | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 17 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 9 | KNNR 5 0907-02 | Montaż uziołów lub przewodów uzleamiających w gruncie kat.III | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 10 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | KNNR 5 0702-03 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 18.56 | m ³ | 18.560 | |
| | | | | RAZEM | 18.560 |
| 12 | KNNR 5 1001-04 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNNR 5 1001-04 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | KNNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² | km.prz ew. km.prz ew. | 0.133 | |
| | | 0.133 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.133 |
| 17 | KNNR 5 0902-07 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNNR 5 0902-01 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|--------------|--------------|---------------|
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 | KNNR 5 0902-01 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 20 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,6 m; kat.gruntu III 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 21 | KNNR 5 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |