

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------|----------|
| 1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 232.92 | m ³ m ³ | 232.920 | 232.920 |
| | | | | RAZEM | 232.920 |
| 2 | KNNR 5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 173.16 | m ³ m ³ | 173.160 | 173.160 |
| | | | | RAZEM | 173.160 |
| 3 | KNNR 5 0706-01 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 1400 | m m | 1400.000 | 1400.000 |
| | | | | RAZEM | 1400.000 |
| 4 | KNNR 5 0722-03 | Przezierty ręczne dla rury z PCW o śr.do 100 mm pod obiektami 86 | m m | 86.000 | 86.000 |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 5 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 39 | m m | 39.000 | 39.000 |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 6 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 641 | m m | 641.000 | 641.000 |
| | | | | RAZEM | 641.000 |
| 7 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 125 | m m | 125.000 | 125.000 |
| | | | | RAZEM | 125.000 |
| 8 | KNNR 5 0405-07 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 10 | szt. szt. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 10 | szt. szt. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 4 | kpl.pr zew. kpl.pr zew. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 13 | KNNR 5 1003-04 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m 10 | kpl.pr zew. kpl.pr zew. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 14 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 10 | szt. szt. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 16 | KNNR 5 1401-01 | Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 10 m 14 | stanow. stanow. stanow. | 14.000 | 14.000 |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 17 | KNNR 5-15 0911-03 | Montaż ustojów prefabrykowanych B-150 lub U-130 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|--------|
| 18 | KNR 5-15 0911-03 | Montaż ustojów prefabrykowanych B-150 lub U-130 | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 19 | KNNR 5 0715-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 20 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 32 | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 21 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | 4 | odc. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | KNR 4-03 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | po- miar. po- miar. | | |
| | | 3 | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |