

| 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 118.44 | m ³ m ³ | 118.440 | 118.440 |
| | | | | RAZEM | 118.440 |
| 2 | KNNR 5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 118.44 | m ³ m ³ | 118.440 | 118.440 |
| | | | | RAZEM | 118.440 |
| 3 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z DVK o śr. do 110 mm 68 | m m | 68.000 | 68.000 |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 4 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z A110PS 19 | m m | 19.000 | 19.000 |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 5 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 154.5 | m m | 154.500 | 154.500 |
| | | | | RAZEM | 154.500 |
| 6 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 19 | m m | 19.000 | 19.000 |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 7 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 3 | m m | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 248 | m m | 248.000 | 248.000 |
| | | | | RAZEM | 248.000 |
| 9 | KNNR 9 0806-02 | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 4 | szt szt | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 5 | odc. odc. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |