

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 4*(1.5*2*1.5) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 21 | m | | |
| | | | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 3 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 41*0.4*0.8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 13.120 | |
| | | | | RAZEM | 13.120 |
| 4 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 41 | m | | |
| | | | m | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 5 | KNNR 5 0707-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 41 | m | | |
| | | | m | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 6 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 21 | m | | |
| | | | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 7 | KNNR 5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 41*0.4*0.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9.840 | |
| | | | | RAZEM | 9.840 |
| 8 | KNNR 5 0717-08 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 3 | m | | |
| | | | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNNR 5 0717-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 5 | m | | |
| | | | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.068 | km.prz ew. | | |
| | | | km.prz ew. | 0.068 | |
| | | | | RAZEM | 0.068 |
| 11 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3 | kpl.prz ew. | | |
| | | | kpl.prz ew. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | 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 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | Geodezja 1 | | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |