

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| R*0; M*0; S*0 | | | | | |
| 1 | | BUDOWA ZASILANIA PRZEPOMPOWNI P2 | | | |
| 1 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0701-05 | | | | |
| | | 55 | m ³ | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 2 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | | | | |
| | | 320 | m | 320.000 | |
| | | | | RAZEM | 320.000 |
| 3 | KNNR 5 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0702-02 | | | | |
| | | 55 | m ³ | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 4 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - wariant 1 | m | | |
| d.1 | 0717-02 | -kabel YAKXS 4x10mm ² | | | |
| | | -osłona metalowa + mocowanie kabla | | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 5 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 50 | m | | |
| d.1 | 0705-01 | | | | |
| | | 160 | m | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 6 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| d.1 | 0713-02 | -kabel YAKXS 4x10mm ² | | | |
| | | 160 | m | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 7 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1 | m | | |
| d.1 | 0707-02 | | | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNNR 5 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0726-09 | -palczatka termokurczliwa AK 4 6-35 | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR 5 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III | m | | |
| d.1 | 0605-02 | --Bednarka FeZn 25x4mm | | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNNR 5 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III | szt. | | |
| d.1 | 0606-04 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNNR 5 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości | szt. | | |
| d.1 | 0606-06 | | | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 12 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-01 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | | | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |