

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-------|---|----------------|--------|-------|
| 1 Przyłącze kablowe NN. | | | | | |
| 1 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Wykopanie rowu kablowego głęb. 0.8m i szer. 0,4m. | m ³ | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,6m i szer. 0,4m. | m ³ | 0.700 | |
| | | 0.7 | | RAZEM | 0.700 |
| 4 | | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | | Kabel YKY 5x10mm ² . | m | 3.000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię- tych | m | | |
| d.1 | | Kabel YKY 5x10mm ² w skrz. SSt i ZKP.. | m | 3.000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg | szt. | | |
| d.1 | | Główne zabezpieczenie zalicznikowe. | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabryko- wanym | szt. | | |
| d.1 | | Skrzynka SSt. | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| d.1 | | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |