

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|-------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1 Linie kablowe SN | | | | | |
| 1 | d.1 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Wykopanie rowu kabł. głęb. 0,8m, szer. 0,4m. 41 | m ³ m ³ | 41.000 | 41.000 |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 2 | d.1 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Nałożenie rur dwudzielnych fi 160. 127 | m m | 127.000 | 127.000 |
| | | | | RAZEM | 127.000 |
| 3 | d.1 | Zасыpywanie rowów dla kabli wyk. ręcznie w gruncie kat. III Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,8m i szer. 0,4m piaskiem. 41 | m ³ m ³ | 41.000 | 41.000 |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 4 | d.1 | Pomiar wskaźnika zagęszczenia gruntu 5 | pomiar pomiar | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | d.1 | Badanie linii kablowej S.N. 3 | odc. odc. | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2 Linie kablowe NN | | | | | |
| 6 | d.2 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Wykopanie rowu kablowego głęb. 0.7m i szer. 0,4m. 39 | m ³ m ³ | 39.000 | 39.000 |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 7 | d.2 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mech. w gruncie kat. III-IV Wykopanie rowu kablowego głęb. 0,8 i szer. 0,4m. 22 | m ³ m ³ | 22.000 | 22.000 |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 8 | d.2 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 136 | m m | 136.000 | 136.000 |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 9 | d.2 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kabł. ręcznie. Przełożenie kabla YAKXS 4x120mm ² w rowie. 112 | m m | 112.000 | 112.000 |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 10 | d.2 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Ułożenie rur ochronnych fi 110. 34 | m m | 34.000 | 34.000 |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 11 | d.2 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Nałożenie rur dwudzielnych fi 110. 75 | m m | 75.000 | 75.000 |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 12 | d.2 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkn. Kabel YAKXS 4x120mm ² w rurach. 34 | m m | 34.000 | 34.000 |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 13 | d.2 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,7m i szer. 0,4m piaskiem. 21 | m ³ m ³ | 21.000 | 21.000 |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 14 | d.2 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,7 i szer. 0,4m piaskiem. 18 | m ³ m ³ | 18.000 | 18.000 |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 15 | d.2 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,4 i szer. 0,3m piaskiem. 7 | m ³ m ³ | 7.000 | 7.000 |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 16 | d.2 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,6 i szer. 0,3m. 2 | m ³ m ³ | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | d.2 | Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm ² na nap.do 1 kV o izol. i powłoce z tworzyw sztucznych 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 18 | d.2 | Pomiar wskaźnika zagęszczenia gruntu 2 | pomiar pomiar | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|-------|---|----------------|--------|--------|
| 19 | | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.2 | | 3 | odc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3Nawierzchnie. | | | | | |
| 20 | | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce ce- | m ² | | |
| d.3 | | mentowo-piaskowej | m ² | 15.000 | |
| | | 15 | | RAZEM | 15.000 |