

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|-------|--|----------------|----------|----------|
| 1 Linie kablowe SN. | | | | | |
| 1 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Wykopanie rowu kablowego głęb. 0.9m i szer. 0,4m. | m ³ | 121.000 | |
| | | 121 | | RAZEM | 121.000 |
| 2 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Wykopanie rowu kablowego głęb. 1,2m i szer. 0,4m. | m ³ | 12.000 | |
| | | 12 | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Wykopanie rowu kablowego głęb. 2m i szer. 1m. | m ³ | 20.000 | |
| | | 20 | | RAZEM | 20.000 |
| 4 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | | 740 | m | 740.000 | |
| | | | | RAZEM | 740.000 |
| 5 | | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| d.1 | | Rury Arot SRS 160 i DVK 160. | m | 121.000 | |
| | | 121 | | RAZEM | 121.000 |
| 6 | | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Zасыpanie rowu kablowego głęb. 0,7m i szer. 0,4m. | m ³ | 94.000 | |
| | | 94 | | RAZEM | 94.000 |
| 7 | | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Zасыpanie rowu kablowego głęb. 1m i szer. 0,4m. | m ³ | 10.000 | |
| | | 10 | | RAZEM | 10.000 |
| 8 | | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | | Zасыpanie rowu kablowego głęb. 2m i szer. 1m. | m ³ | 19.000 | |
| | | 19 | | RAZEM | 19.000 |
| 9 | | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | | Kabel XRUHAKXS 1x120mm ² w rowie. | m | 1182.000 | |
| | | 1182 | | RAZEM | 1182.000 |
| 10 | | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| d.1 | | Kabel XRUHAKXS 1x120mm ² . w rurach. | m | 363.000 | |
| | | 363 | | RAZEM | 363.000 |
| 11 | | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania | m | | |
| d.1 | | Kabel XRUHAKXS 1x120mm ² w st. trafo. | m | 123.000 | |
| | | 123 | | RAZEM | 123.000 |
| 12 | | Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 240 mm ² na napięcie do 20 kV | szt. | | |
| d.1 | | Główce kablowe 93-EB 63-1PL. | szt. | 12.000 | |
| | | 12 | | RAZEM | 12.000 |
| 13 | | Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm ² na nap.do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | | Myfy kablowe 93-AP620-1. | szt. | 6.000 | |
| | | 6 | | RAZEM | 6.000 |
| 14 | | Badanie linii kablowej S.N. | odc. | | |
| d.1 | | 3 | odc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | | Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 120 mm ² na napięcie do 20 kV | szt. | | |
| d.1 | | Demontaż. | szt. | 12.000 | |
| | | 12 | | RAZEM | 12.000 |
| 16 | | Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w kanałach odkrywanych | m | | |
| d.1 | | 60 | m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 17 | | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| d.1 | | Demontaż. | m | 90.000 | |
| | | 90 | | RAZEM | 90.000 |
| 18 | | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | | Demontaż. | m | 1340.000 | |
| | | 1340 | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|--|----------------|---------|----------|
| | | | | RAZEM | 1340.000 |
| | 2 Stacje trafo. | | | | |
| 19 | d.2 | Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg Demontaż pół rozdzielnicy SN. 8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 20 | d.2 | Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg Demontaż rozdzielnicy NN. 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | d.2 | Montaż aluminiowych szyn zbiorczych prostokątnych pojedynczych o wym. 60x5 mm łączonych śrubami na zakładkę lub 2 nakładki Demontaż. 80 | m | | |
| | | | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 22 | d.2 | Montaż izolatorów przepustowych ze stopą kwadratową o masie do 10 kg w ściankach lub celkach na gotowej konstrukcji Demontaż 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 23 | d.2 | Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg Pół rozdzielnicy SN. 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 24 | d.2 | Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg Rozdzielnica NN. 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | d.2 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem Kabel YHAKXS 70mm ² . 48 | m | | |
| | | | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 26 | d.2 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem Kabel YKXS 1x240mm ² . 144 | m | | |
| | | | m | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |
| 27 | d.2 | Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 120 mm ² na napięcie do 20 kV Głowica kablowa 93-EB 63-1PL. 12 | szt. | | |
| | | | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 28 | d.2 | Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 36 | szt. | | |
| | | | szt. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 29 | d.2 | Montaż kondensatorów statycznych o masie do 20 kg na gotowej konstrukcji 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 | d.2 | Montaż odgromników na wys. do 6 m o masie do 5 kg na gotowej konstrukcji 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 31 | d.2 | Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 1500 kg Demontaż trafo. 250kVA. 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | d.2 | Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 2000 kg Montaż trafo 630kVA. 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | d.2 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Wykopanie rowu pod rury. 2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | d.2 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm Rura Arot fi 110.. 36 | m | | |
| | | | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 35 d.2 | | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Zasypanie rowu. 1.5 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 36 d.2 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Wykonanie podsypki piaskowej. 9 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 37 d.2 | | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 38 d.2 | | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |