

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Armii Krajowej- przebudowa linii SN | | | |
| 1.1 | | demontaże | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 5 0708-01 | Demontaż kabli o masie do 12 kg/m (YHAKXS 1x240) | m | | |
| | | 576 | m | 576,000 | |
| | | | | RAZEM | 576,000 |
| 1.2 | | roboty ziemne | | | |
| 2 d.1.2 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (dla kabli SN) | m ³ | | |
| | | 29 | m ³ | 29,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 3 d.1.2 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (pod kablem i nad kablem) (dla kabli SN) | m | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 98 | m | 98,000 | |
| | | | | RAZEM | 98,000 |
| 4 d.1.2 | KNNR 5 0702-05 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (dla kabli SN) | m ³ | | |
| | | 23 | m ³ | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 5 d.1.2 | KNNR 5 0705-03 | Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm DVK 160 | m | | |
| | | 178 | m | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 6 d.1.2 | KNNR 5 0705-03 | Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm DVK 160-rezerwa | m | | |
| | | 156 | m | 156,000 | |
| | | | | RAZEM | 156,000 |
| 7 d.1.2 | KNNR 5 0705-03 | Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm SRS 160-rezerwa | m | | |
| | | 96 | m | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 1.3 | | roboty montażowe kablówce | | | |
| 8 d.1.3 | KNNR 5 0708-01 | Układanie kabli o masie do 12 kg/m w rowach kablowych lub rurach osłonowych (XRUHAKXS 1x240/50mm2) | m | | |
| | | 621 | m | 621,000 | |
| | | | | RAZEM | 621,000 |
| 9 d.1.3 | KNNR 5-10 0512-06 | 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 tworzywa sztucznego POLJ 24/1x 120-240 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 10 d.1.3 | KNNR 5-01 0302-06 | Budowa studni kablowych magistralnych SK-6/1 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat.III z pokrywą D 400 | stud. | | |
| | | 3 | stud. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 1.4 | | pomiary | | | |
| 11 d.1.4 | KNNR 5 1302-01 | Badanie linii kablowej S.N. | odc. | | |
| | | 6 | odc. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 12 d.1.4 | kalkulacja własna | Próba napięciowa kabli SN | kpl | | |
| | | 6 | kpl | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |