

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Przebudowa linii kablowych nn-0,4kV	
1. KNNR 5 0701-02 Kopanie rowów dla kabli. Ręczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III pod kable nn. Jednostka: 1 m3	35,0000
2. KNNR 5 0701-02 Kopanie rowów dla kabli. Ręczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III - odkopanie kabli nn z przeznaczeniem do ponownego ułożenia. Jednostka: 1 m3	35,0000
3. KNNR 5 0706-0200 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego. Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,6 m Krotność = 2 Jednostka: 100 m	0,9500
4. KNNR 5 0705-0100 Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm . Rura osłonowa dwudzielna A110PS+ uszczelniające systemowe. Jednostka: 100 m	0,1200
5. KNNR 5 0707-0300 Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel o masie do 5,5 kg/m, przykryty foliąkalendrowaną - istn. kabel YAKY 4x120mm2 + wstawki. Jednostka: 100 m	0,9500
6. KNNR 5 0713-0300 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 5,5 kg/m - istn. kabel YAKY 4x120mm2. Jednostka: 100 m	0,1200
7. KNNR 9W 0809-0100 Mufy z taśm izolacyjnych na kablach wielożyłowych na napięcie do 20kV w rowach kablowych. Mufa na kablu na napięcie do 1 kV, o przekroju żył do - 50 mm2, zestaw montażowy na kablu YAKY 4x120mm2. Jednostka: 1 szt	2,0000
8. KNNR 5 0726-1200 - Zarobienie na sucho końc Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400mm2 Jednostka: 1 szt	2,0000
9. KNNR 5 0702-0500 Zasypanie rowów dla kabli. Mechaniczne zasypanie wykopu gruntem kat.III-IV Jednostka: 1 m3	70,0000
10. KNNR 5 1302-0300 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Badanielinii kablowej NN 4-żyłowej Jednostka: 1 odcinek	5,0000
Dział nr 2. Pozycje niekatalogowe	

Opis robót	Ilość robót
11. Kalkulacja własna własna Obsługa geodezyjna - wg kalkulacji własnej wykonawcy Jednostka: kpl	1,0000
12. Kalkulacja własna własna Zapalenie zasilania na czas robót budowlanych - wg kalkulacji własnej wykonawcy Jednostka: kpl	1,0000