

Przebudowa linii kablowej nn 0,4kV

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Budowa linii kablowej NAY2Y-J 4x150		
1.1	KNNR 5 0701/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	16
1.2	KNNR 5 0702/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	16
1.3	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	7
1.4	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	7
1.5	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	50
1.6	KNR 5-10 0103/04	Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 3,0kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego o grubości powyżej 0,4-0,6mm	m	56
1.7	KNR 5-10 0508/03	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach energetycznych jednożyłowych, aluminiowych o przekroju żył do 150mm ² w napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2
1.8	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	1
1.9		Obsługa geodezyjna		1