

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	45314300-4 CPV	PRZEBUDOWA LINII KABLOWYCH				
1.1	KNNR 9 0801- 0800 BCJ408	Odkopanie kabla o masie do 2,0 kg/ m w grunciekategorii III-IV	m	25,000		
1.2	KNNR 5 0701- 0200 BCJ408	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kat. III	m3	18,000		
1.3	KNNR 5 0706- 0100 BCJ408	Nasypanie warstwy piasku o grubości 0,1 m do rowu o szerokości do 0,4 m	m	25,000		
1.4	KNNR 5 0705- 0301 BCJ408	Ułożenie rur osłonowych stalowych do fi 200 mm do kabli w rowie kablowym - rura DVK 160	m	4,000		
1.5	KNNR 5 0707- 0600 BCJ408	Ręczne układanie kabla o masie jednostkowej powyżej 5,5 kg/m do 9,0 kg/m w rowach kablowych (bez wartości kabla), zabezpieczenie folią z PCW - przełożenie kabla	m	25,000		
1.6	KNNR 5 0724- 0200 BCJ408	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z ich zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat. III-IV	m3	10,000		
1.7	KNNR 5 0725- 0100 BCJ408	Wykonanie ściany oporowej dla nacisku do 25 t z 1 płyty	szt.	1,000		
1.8	KNNR 5 0723- 0305 BCJ408	Przewierty mechaniczne z rury stalowej fi 150 mm wykonane pod objektami	m	9,000		
1.9	KNNR 5 0723- 0605 BCJ408	Przewierty mechaniczne wykonane pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę stalową fi 150 mm w wiązce	m	9,000		
1.10	KNR 5-10 0103- 0300 BCJ408	Ręczne układanie kabla wielożyłowego o masie jedn. do 2,0 kg/m w rowach kablowych, zabezpieczenie folią kalendrowaną z PCW gr. pow.0,4-0,6 mm,gat.I-II	m	15,000		
1.11	KNR 5-10 0114- 0300 BCJ408	Ręczne układanie kabla wielożyłowego o masie jednostkowej do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	27,000		
1.12	KNR 5-10 0512- 0601 BCJ408	Montaż muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach do 20 kV o izolacji PCW o przekroju żył do 240 mm2	szt.	6,000		

1.13	KNNR 5 0706-0100 BCJ408	Nasypanie warstwy piasku o grubości 0,1 m do rowu o szerokości do 0,4 m	m	25,000		
1.14	KNNR 5 0702-0200 BCJ408	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kat. III	m3	18,000		

Wartość kosztorysu:

zł

Wartość końcowa kosztorysu:**zł**