

Przedmiar

Przebudowa drogi ul. Norweska w m. Słupsk - usunięcie kolizji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kolizje 15kV		
		1		
1	KNNR 5 0701/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m	10
2	KNNR 5 0701/05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m	10
3	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m	10
4	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	10
5	KNR 5-10 0603/10	Obróbka na sucho kabli energetycznych aluminiowych, na napięcie do 1kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 4-żyłowych o przekroju żyły do 240mm ²	szt	2
6	KNR 5-10 0512/06	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych jednożyłowych aluminiowych o przekroju żył do 240mm ² , na napięcie do 20kV, w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	kpl	2
7	KNNR 5 1302/01	Badanie linii kablowej średniego napięcia	odcinek	2
		2		
8		Wytyczenie trasy linii kablowej + inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1
9	KNNR 5 0701/05	Mechaniczne kopanie rowów dla słupów w gruncie kategorii III-IV	m ³	15
10	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla słupa w gruncie kategorii III-IV	m ³	15
11	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m ³	15
12	KNR 5-10 0702/01	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych bez belek ustojowych, przy użyciu wciągacza szczękowego	szt	1
13	KNR 5-10 0603/10	Obróbka na sucho kabli energetycznych aluminiowych, na napięcie do 15kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2
14	KNR 5-10 1004/01	Wciąganie przewodów w słup lub rury osłonowe z udziałem podnośnika samochodowego	m	30
15		Obsługa geodezyjna - wytyczenie trasy i inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1