

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Roboty elektryczne związane przebudową i rozbudową sieci elektrycznej nN

Przedmiar robót - 1.2.c.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt Usunięcia Kolizji z planowaną budową obiektu sportowego		
1	Element	Demontaż		
1.1	KNNR 9/901/8	Słupy żelbetowe linii NN, demontaż słupa pojedynczego z ustrojami	szt	5
1.2	KNNR 9/703/6	Konstrukcje wsporcze dla przyłączy, demontaż stojaka na dachu	szt	1
1.3	KNNR 9/702/5	Przyłącza napowietrzne z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych, demontaż z wejściem na słup lub z drabiny, przewód do 4x10 mm ²	m	150
1.4				
2	Element	Linia kablowa		
2.1	KNR 503/101/1	Wytyczenie trasy linii, teren przejrzysty -	km	0,2
2.2	KNNR 5/701/3	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m ³	3
2.3	KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³	27
2.4	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m	70
2.5	KNNR 5/707/3 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 2,0 kg/m, przykrycie folią YAKXS 4x120mm	m	100
2.6	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią YAKXS 4x35mm	m	100
2.7	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m	130
2.8	KNNR 5/702/3	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m ³	3
2.9	KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³	27
2.10	KNKRB 1/229/2	Zagęszczanie nasypów ubijakami ręcznymi i mechan. zagęszczarkami oraz walcami ubijaki ręczne; gr. zagęszczonej warstwy w stanie LUZNYM 20 cm; kat. gruntu III-V	m ³	30
2.11	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	3
3	Element	Dokumentacja powykonawcza		
3.1	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	Kpl	1
3.2	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja Geodezyjna	Kpl	1