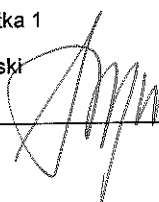

PRZEDMIAR ROBÓT - sieć kablowa średniego napięcia

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZAJEZDNI TROLEJBUSOWEJ W LUBLINIE
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Grygowej
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lechosław Szymański
DATA OPRACOWANIA : 9 sierpień 2012



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9 sierpień 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Zajezdnia Lublin - linia kablowa SN			
1	Linia kablowa SN	1	9

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Zajezdnia Lublin - linia kablowa SN									
1			Linia kablowa SN						
1	KNNR 5	SST-	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt	m ³					
d.1	0701-03	01.04.	kategorii IV						
		00	0,4*1,0*400	m ³					
2	KNNR 5	SST-	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140	m					
d.1	0705-01	01.04.	mm - rura 160						
		00	40	m					
3	KNNR 5	SST-	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140	m					
d.1	0705-01	01.04.	mm - rura grubościenna 160						
		00	61	m					
4	KNNR 5	SST-	Nасыпание warstwy piasku na dnie rowu	m					
d.1	0706-01	01.04.	kablowego, szerokość do 0,4 m						
		00	Krotność = 2						
			300	m					
5	KNNR 5	SST-	Układanie kabli w rowach kablowych -	m					
d.1	0707-03	01.04.	ręcznie, kabel 2,0 kg/m, przykrycie folią -						
		00	kabel XRUHAKXS 120/50 12/20 kV						
			Krotność = 3						
			325	m					
6	KNNR 5	SST-	Układanie kabli w rurach, pustakach lub	m					
d.1	0713-03	01.04.	kanalach zamkniętych, kabel 3,0 kg/m -						
		00	kabel XRUHAKXS 120/50 12/20 kV						
			Krotność = 3						
			110	m					
7	KNNR 5	SST-	Głowice z taśm izolacyjnych na kablach	szt					
d.1	0729-02	01.04.	energetycznych do 20kV, kabel do 120						
		00	mm ² Al						
			Krotność = 3						
			2	szt					
8	KNNR 5	SST-	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie,	m ³					
d.1	0702-03	01.04.	grunt kategorii IV						
		00	0,4*0,8*300	m ³					
			0,4*1,0*100	m ³					
9	KNNR 5	SST-	Badanie linii kablowej średniego napię-	od-					
d.1	1302-01	01.04.	cia, niskiego napięcia i sterowniczej, ka-	ci-					
		00	bek s.n.	nek					
			1						