

## 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 : Joanna Baraniak  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Szymański Lechosław  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2011

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Zajezdnia Lublin - linia kablowa SN</b>			
1	Linia kablowa SN	1	9

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Linia kablowa SN</b>						
1	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0701-03</b>		0,4*1,0*400	m <sup>3</sup>	160,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
2	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura A160	m		
d.1	<b>0705-01</b>		40	m	40	
					<b>RAZEM</b>	<b>40</b>
3	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura SRS 160	m		
d.1	<b>0705-01</b>		61	m	61	
					<b>RAZEM</b>	<b>61</b>
4	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
d.1	<b>0706-01</b>		Krotność = 2	m	300	
			300		<b>RAZEM</b>	<b>300</b>
5	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 2,0 kg/m, przykrycie folią - kabel XRUHAKXS 120/50 12/20 kV	m		
d.1	<b>0707-03</b>		Krotność = 3	m	325	
			325		<b>RAZEM</b>	<b>325</b>
6	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 3,0 kg/m - kabel XRUHAKXS 120/50 12/20 kV	m		
d.1	<b>0713-03</b>		Krotność = 3	m	110	
			110		<b>RAZEM</b>	<b>110</b>
7	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych do 20kV, kabel do 120 mm <sup>2</sup> Al	szt		
d.1	<b>0729-02</b>		Krotność = 3	szt	2	
			2		<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
8	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0702-03</b>		0,4*0,8*300	m <sup>3</sup>	96,00	
			0,4*1,0*100	m <sup>3</sup>	40,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>136,00</b>
9	<b>KNNR 5</b>	SST-01.04.00	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n.	odcinek		
d.1	<b>1302-01</b>		1	odcinek	1	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>