

PRZEDMIAR ROBÓT - stacja transformatorowa

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
Zajezdnia Lublin - stacja transformatorowa			
1	Stacja transformatorowa STLmb	1	15

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Stacja transformatorowa STLmb						
1	KNR 2-01	SST-01.39.00.	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III	m ³		
d.1	0201-05		(1,0+2,60+1,0)*(1,0+4,30+1,0)*1,4	m ³	40,57	
					RAZEM	40,57
2	KNR 2-01	SST-01.39.00.	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t	m ³		
d.1	0214-04		Krotność = 8	m ³	40,57	
			40,57		RAZEM	40,57
3	KNR 2-02	SST-01.39.00.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	m ³		
d.1	1101-07		40,57-(2,6*4,3*0,7)	m ³	32,74	
					RAZEM	32,74
4	KNR 5-15	SST-01.40.00.	Montaż fundamentu pod stację - kalkulacja indywidualna	szt		
d.1	0701-05		1	szt	1	
					RAZEM	1
5	KNR 5-15	SST-01.40.00.	Montaż stacji transformatorowej - kalkulacja indywidualna	szt		
d.1	0701-07		1	szt	1	
					RAZEM	1
6	KNR 5-15	SST-01.41.00.	Transformatory lub dławiki dla napięć do 30 kV, masa 1-3 t, ustawienie	szt		
d.1	0701-03		- transformator 800 kVA	szt	1	
			1		RAZEM	1
7	KNR 5-15	SST-01.41.00.	Transformatory lub dławiki dla napięć do 30 kV, masa 1-3 t, podłączenie przewodów	szt		
d.1	0701-04		1	szt	1	
					RAZEM	1
8	KNR 4-03	SST-01.41.00.	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 10 cm, rura Fi do 100 mm	otwór		
d.1	1004-05		6	otwór	6	
					RAZEM	6
9	KNR 4-03	SST-01.41.00.	Montaż termokurczliwych przepustów rurowych	szt		
d.1	1008-05		6	szt	6	
					RAZEM	6
10	KNR 4-01	SST-01.41.00.	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych, po obsadzonych puszkach, wyłącznikach, hakach, wspornikach, itp.	szt		
d.1	0707-03		6	szt	6	
					RAZEM	6
11	KNR 5-08	SST-01.41.00.	Montaż uziomu powierzchniowego - głębokość wykopu do 0,8 m w kategorii gruntu III bednarka 30x4	m		
d.1	0611-05		40	m	40	
					RAZEM	40
12	KNR 5-08	SST-01.41.00.	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki 30x4	m		
d.1	0608-07		105	m	105	
					RAZEM	105
13	KNR 5-08	SST-01.41.00.	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki 20x4	m		
d.1	0608-07		120	m	120	
					RAZEM	120
14	KNR 5-08	SST-01.41.00.	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych, kategoria gruntu III pręt fi 12 mm	m		
d.1	0614-02		140	m	140	
					RAZEM	140
15	KNR 13-21	SST-01.41.00.	Badanie uziemienia i ochrony odgromowej budynków oraz budowli wysokich uziom otokowy	szt		
d.1	0401-02		1	szt	1	
					RAZEM	1