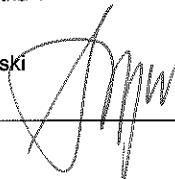

PRZEDMIAR ROBÓT - stacja transformatorowa

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 Lokietka 1
BRANŻA : Elektryczna

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 - stacja transformatorowa			
1	Stacja transformatorowa	1	15

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