

PRZEDMIAR ROBÓT - zjazd do budynku Podstacji "Poręba"

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : TRAKCJA TROLEJBUSOWA W LUBLINIE - ODCINEK 7
Zjazd do budynku podstacji PORĘBA
ADRES INWESTYCJI : Jana Pawła II, Kraśnicka, Armii Krajowej
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R.Łowczak
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2010 r.

uz. J. Benoit

ZATWIERDZAM DO
WYDANIA WYKONAWCOM

NACZELNIK
Wydziału Realizacji Inwestycji

mgr inż. Jerzy Jabłoński
upr. bud. nr 1857/LB/92
LUB/IE/0210/05

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Nawierzchnia zjazdu	1	16

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Nawierzchnia zjazdu						
1	KNNR 6		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 80 cm, kategoria gruntu II-IV	m ²		
d.1	0102-02		Krotność = 4			
	D.04.01.01		42,5	m ²	42,500	
					RAZEM	42,500
2	KNNR 1		Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-III	m ³		
d.1	0206-01		42,50*0,80	m ³	34,000	
	D.02.01.01				RAZEM	34,000
3	KNNR 1		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV	m ³		
d.1	0208-02		Krotność = 14			
	D.02.01.01		34	m ³	34,000	
					RAZEM	34,000
4	KNNR 6		Rozebranie krawężników, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02			m	14,000	
	D.01.02.04		14		RAZEM	14,000
5	KNNR 6		Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m		
d.1	0403-03			m	14,000	
	D.08.01.01		14		RAZEM	14,000
6	KNNR 6		Obrzeża betonowe 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0404-05			m	13,000	
	D.08.03.01		13		RAZEM	13,000
7	KNNR 6		Warstwy odsączające, grubość po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
d.1	0104-02		Krotność = 2			
	D.04.05.01		42,5	m ²	42,500	
					RAZEM	42,500
8	KNNR 6		Podbudowy betonowe Rm=2.5MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0109-02			m ²	42,500	
	D.04.05.01		42,5		RAZEM	42,500
9	KNNR 6		Podbudowy betonowe Rm=5.0MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0109-02			m ²	42,500	
	D.04.05.01		42,5		RAZEM	42,500
10	KNNR 6		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-03			m ²	42,500	
	D.05.03.23		42,5		RAZEM	42,500
11	KNNR 6		Koryta wykonywane na poszerzeniach chodników, głębokość koryta 40 cm, kategoria gruntu II-IV, koryto pod ściek	m ²		
d.1	0102-02		Krotność = 2			
	D.04.01.01		27,60*0,26	m ²	7,176	
					RAZEM	7,176
12	KNNR 1		Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-III	m ³		
d.1	0206-01		7,176*0,40	m ³	2,870	
	D.02.01.01				RAZEM	2,870
13	KNNR 1		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-III	m ³		
d.1	0208-02		Krotność = 14			
	D.02.01.01		2,87	m ³	2,870	
					RAZEM	2,870

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	KNNR 6 0104-02 D.04.05.01		Warstwy odsączające, grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			7,176	m ²	7,176	
					RAZEM	7,176
15 d.1	KNNR 6 0403-03 D.08.05.01		Ścieki wraz z wykonaniem ław, płyty ściekowe betonowe 33x20x8 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m		
			10,06*2+7,48	m	27,600	
					RAZEM	27,600
16 d.1	KNNR 6 0404-01 D.08.03.01		Obrzeża betonowe 20x6 cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m		
			27,6	m	27,600	
					RAZEM	27,600