

PRZEDMIAR ROBÓT - zjazd do budynku Podstacji "Tatary"

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5

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

NAZWA INWESTYCJI : TRAKCJA TROLEJBUSOWA W LUBLINIE - ODCINEK 4
Zjazd do budynku podstacji TATARY
ADRES INWESTYCJI : Lwowska, Andersa, Melgiewska
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1
BRANŻA : budowlana

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

ZATWIERDZAM DO
WYDANIA WYKONAWCOM

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Jerzy Jabłoński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
TRAKCJA TROLEJBUSOWA W LUBLINIE - ODCINEK 4		Zjazd do budynku podstacji TATARY	
1	Nawierzchnia zjazdu	1	11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Nawierzchnia zjazdu				
d.1	KNNR 6 0102-02 D.04.01.01	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 80 cm, kategoria gruntu II-IV Krotność = 4 45,6	m ² m ²	 45,600	
				RAZEM	45,600
d.1	KNNR 1 0206-01 D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowył. do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-III 45,6*0,80	m ³ m ³	 36,480	
				RAZEM	36,480
d.1	KNNR 1 0208-02 D.02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV Krotność = 14 36,48	m ³ m ³	 36,480	
				RAZEM	36,480
d.1	KNNR 6 0806-02 D.01.02.04	Rozebranie krawężników, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
d.1	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
d.1	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
d.1	KNNR 6 0104-02 D.04.05.01	Warstwy odsączające, grubość po zagęszczeniu 40 cm Krotność = 2 45,6	m ² m ²	 45,600	
				RAZEM	45,600
d.1	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy betonowe Rm=2.5MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15 cm 45,6	m ² m ²	 45,600	
				RAZEM	45,600
d.1	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy betonowe Rm=5.0MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15 cm 45,6	m ² m ²	 45,600	
				RAZEM	45,600
d.1	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem 45,6	m ² m ²	 45,600	
				RAZEM	45,600
d.1	KNR 5-10 0303-03 D.04.05.01	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rury PVC osłonowe dzielone PS 160 mm 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000