

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Smardze.
ADRES INWESTYCJI : Smardze gmina Trzcinica odcinek dł. 35mb
INWESTOR : Gmina TRZCINICA
ADRES INWESTORA : TRZCINICA ULICA JANA PAWŁA II NR 47
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2013r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : 2013r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2013r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres prac obejmuje:

1. Korytowanie i wykonanie podbudowy z kamienia łamanego.
2. Wyprofilowanie istniejącej podbudowy masą asfaltową średnio gr. 2cm.
3. Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4cm.
4. Wykonanie poboczy.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym SST D-01.01.01 0.035	km km	 0.035	
				RAZEM	0.035
2		Roboty ziemne - poszerzenie i pobocza - odcinek 0+190 do 0+542.			
2 d.2	KNNR 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYKOP POD KORYTO SST D-02.01.01. 13.00*4.20*0.23	m3 m3	 12.558	
				RAZEM	12.558
3 d.2	KNNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) - PO-BOCZA SST D-02.03.01 12.558	m3 m3	 12.558	
				RAZEM	12.558
4 d.2	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 23 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników SST D-04.01.01 Krotność = 1.15 13.00*4.20	m2 m2	 54.600	
				RAZEM	54.600
5 d.2	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III - PLANTOWANIE POBOCZY. SST D- 02.03.01. 35.00*1.00*2+6.00*1.00	m2 m2	 76.000	
				RAZEM	76.000
3		Podbudowa i nawierzchnia.			
6 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 54.60	m2 m2	 54.600	
				RAZEM	54.600
7 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 54.60	m2 m2	 54.600	
				RAZEM	54.600
8 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - WYRÓWNANIE ŚR. GR. 2CM SST D-05.03.05b. 22.00*4.20*0.02*2.50	t t	 4.620	
				RAZEM	4.620
9 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 35.00*4.20	m2 m2	 147.000	
				RAZEM	147.000
10 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a 35.00*4.00	m2 m2	 140.000	
				RAZEM	140.000