

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI - POZA WYKOPEM KANALIZACYJNYM
ADRES INWESTYCJI : LASKI - UL. Osiedle Spółdzielcze - ETAP 1.
INWESTOR : Gmina TRZCINICA
WYKONAWCA ROBÓT : z wyboru ofert
BRANŻA : Drogowa - przebudowa nawierzchni jezdni.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Koziół
DATA OPRACOWANIA : 11.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa dróg w m.Laski		Kod CPV 45233120-6			
Wartość: 33554.15					
Plik w formacie ATHENASOFT					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe-Osiedle Spółdzielcze I etap			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.091	km km	 0.091	
				RAZEM	0.091
2 d.1	KNNR 6 0806-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 91.00*2-1.50-75.00	m m	 105.500	
				RAZEM	105.500
3 d.1	KNNR 6 0803-02 z.o.2.7. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 91.00*7.00*0.25	m ² m ²	 159.250	
				RAZEM	159.250
4 d.1	KNNR 6 0805-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 91.00*7.00*0.75+30.00-75.00*3.00-1.50*3.50	m ² m ²	 277.500	
				RAZEM	277.500
5 d.1	KNNR 6 0801-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 1.333 91.00*7.00+30.00-75.00*3.00-1.50*3.50	m ² m ²	 436.750	
				RAZEM	436.750
6 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 105.50*0.15*0.30*1.3+436.75*0.35*1.3	m ³ m ³	 204.893	
				RAZEM	204.893
2		Podbudowa.			
7 d.2	KNNR 6 0103-03 z.o.2.7. 9902-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 91.00*6.00+30.00-75.00*3.00-1.50*3.50	m ² m ²	 345.750	
				RAZEM	345.750
8 d.2	KNNR 6 0113-01 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 0.666 345.75	m ² m ²	 345.750	
				RAZEM	345.750
9 d.2	KNNR 6 0113-04 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 0.625 345.75	m ² m ²	 345.750	
				RAZEM	345.750
3		Nawierzchnia.			
10 d.3	KNNR 6 0302-01 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - KOSTKA KAMIENNA Z ROZBIÓRKI. 345.75	m ² m ²	 345.750	
				RAZEM	345.750
4		Krawężniki.			
11 d.4	KNNR 6 0403-05 z.o.2.7. 9902-01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 91.00*2+10.00-1.50-75.00	m m	 115.500	
				RAZEM	115.500
5		Odwodnienie.			
12 d.5	KNR 2-01 0215-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - i wykop pod wpust uliczny 1.50*1.50*1.70 +1.20*1.00*3.00*4-0	m ³ m ³	 18.225	
				RAZEM	18.225

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.5	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypianie ziemi przy wpuszcie ulicznym. 18.225-0	m ³ m ³	 18.225	
				RAZEM	18.225
14 d.5		Demontaż studni ściekowej ulicznej śr. 500 cm gł. 1,5m wraz z wpustem żeliwnym i osadnikiem 1-0	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.5	KNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 4.00-0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.5	KNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZYKANALIKI. 3.00*4-0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000