
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. Zamkowa - 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 Wartość: 33554.15 Kod CPV 45233120-6 Plik w formacie ATHENASOFT					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - ul.Zamkowa I etap			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.218	km km	0.218	
				RAZEM	0.218
2 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) - 30% powierzchni jezdni. Krotność = 0.3 218.00*5.80+40.00-(214.50*1.80+19*1.50*3.5)-(214.50*1.20+15*3.50*1.50)	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
3 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)-70% powierzchni jezdni. Krotność = 0.7 218.00*5.80+40.00-(214.50*1.80+19*1.50*3.5)-(214.50*1.20+15*3.50*1.50)	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
4 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 = 1.333 218.00*5.80+40.00-(214.50*1.80+19*1.50*3.50)-(214.50*1.20+15*3.50*1.50)	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
5 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 482.40*0.30*1.30	m ³ m ³	188.136	
				RAZEM	188.136
2		Podbudowa.			
6 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) 218.00*5.80+40.00-(214.50*1.80+19*1.50*3.50)-(214.50*1.20+15*3.50*1.50)	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
7 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 = 0.666 218.00*5.80+40.00-(214.50*1.80+19*1.50*3.50)-(214.50*1.20+15*3.50*1.50)	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
8 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 = 0.625 218.00*5.80+40.00-(214.50*1.80+19*1.50*3.50)-(214.50*1.20+15*3.50*1.50)	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
3		Nawierzchnia.			
9 d.3	KNNR 6 0302-05 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - NOWA KOSTKA GRANITOWA 9-11 Krotność = 0.625 218.00*5.80+40.00-(214.50*1.80+19*1.50*3.50)-(214.50*1.20+15*3.50*1.50)	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
4		Odwodnienie.			
10 d.4	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*6+1.20*1.00*3.00*6	m ³ m ³	44.550	
				RAZEM	44.550
11 d.4	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypianie ziemi przy wpuszcie ulicznym. 44.55	m ³ m ³	44.550	
				RAZEM	44.550
12 d.4		Demontaż studni ściekowej ulicznej śr. 500 cm gł. 1,5m wraz z wpustem żeliwnym i osadnikiem 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
13 d.4	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZYKANALIKI.	m		
d.4	1308-02	3.00*6	m	18.000	
				RAZEM	18.000