

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. Mostowa
INWESTOR : Gmina TRZCINICA
WYKONAWCA ROBÓT : z wyboru ofert
BRANŻA : Drogowa - przebudowa nawierzchni jezdni - strefa czerwona.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Koziół
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa dróg w m.Laski		Kod CPV 45233120-6			
Plik w formacie ATHENASOFT					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - ul.Mostowa.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.227	km km	0.227	
				RAZEM	0.227
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) 100.00	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
3 d.1	KNNR 6 0802-04 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 1.25 227.00*6.50+20.00-227.00*3.00-15*1.50*3.50-11*1.50*3.50	m ² m ²	678.000	
				RAZEM	678.000
4 d.1	KNNR 6 0802-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 24 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 1.6 678.00	m ² m ²	678.000	
				RAZEM	678.000
5 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 100.00*0.15*0.30*1.30+678.00*0.29*1.30	m ³ m ³	261.456	
				RAZEM	261.456
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) 227.00*5.00+20.00-227.00*3.00-15*1.50*3.50-11*1.50*3.50	m ² m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
7 d.2	KNNR 6 0113-01 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 337.50	m ² m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
8 d.2	KNNR 6 0113-04 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 337.50	m ² m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
3		Nawierzchnia.			
9 d.3	KNNR 6 0308-01 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa wiążąca) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 0.5 337.50	m ² m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
10 d.3	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 337.50	m ² m ²	337.500	
				RAZEM	337.500
4		Krawężniki i obrzeża.			
11 d.4	KNNR 6 0403-03 z.o.2.7. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 227.00*2+20-227.00	m m	247.000	
				RAZEM	247.000
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 - wykop pod wpust uliczny i przykanaliki. 1.50*1.50*1.70*6+1.20*1.00*3.00*6	m ³ m ³	44.550	
				RAZEM	44.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypianie ziemi przy wpuście ulicznym.	m ³		
d.5	0314-01	44.55	m ³	44.550	
				RAZEM	44.550
14		Demontaż studni ściekowej ulicznej śr. 500 cm gł. 1,5m wraz z wpustem żeliwnym i osadnikiem	kpl.		
d.5		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.5	1424-02	6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZYKANALIKI.	m		
d.5	1308-02	3.00*6	m	18.000	
				RAZEM	18.000