

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi nr K363273 "Na Cuderman" w miejscowości Łopuszna
ADRES INWESTYCJI : Łopuszna
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
BRANŻA : drogową

DATA OPRACOWANIA : 03.07.2013

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej nr K363273 od 0+350 km - 0+650 km, razem 300mb					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.3	km km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3.2	m m	3.200	
				RAZEM	3.200
2		Podbudowa odcinka 0+350 km - 0+461 km			
3	KNR 2-31 d.2 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2*111*0.5	m ² m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
4	KNR 2-31 d.2 1403-01	Oczyszczenie rowów z namutu o grub. 10 cm bez naruszania skarp rowu 55+10	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
5	KNR 2-31 d.2 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 111*4*0.15	m ³ m ³	66.600	
				RAZEM	66.600
3		Podbudowa odcinka drogi 0+461 km - 0+650 km			
6	KNR 2-31 d.3 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 189*0.5	m ² m ²	94.500	
				RAZEM	94.500
7	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 189*4	m ² m ²	756.000	
				RAZEM	756.000
8	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 189*4	m ² m ²	756.000	
				RAZEM	756.000
4		Remont odwodnienia drogi			
9	KNR 2-01 d.4 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 38*1*1+189*0.3*1	m ³ m ³	94.700	
				RAZEM	94.700
10	Kalkulacja in- d.4 dywidualna	Wodospusty stalowe z elementów barier sprężystych SP05 ułożone na ławie betonowej 0,18m ³ /m z betonu B20 6*4	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
11	Kalkulacja in- d.4 dywidualna	Wodospusty z drewna okrągłego podwójne 6*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-31 d.4 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 60*50*15cm 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
13	KNR 2-31 d.4 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 8*3*0.2*2	m ³ m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
5		Nawierzchnie			
14	KNR AT-03 d.5 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 300*3.2	m ² m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
15	KSNR 6 d.5 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 300*3.0	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
16	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z tłuczniem kamiennego - warstwa górna z tłuczniem - grubość po zagęszczeniu 6 cm 300*0.5*2	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000