
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych wewnętrznych w miejscowości Łutowiec (drogi asfaltowe)
ADRES INWESTYCJI : droga 520 i 1011 Łutowiec gm.Niegowa
INWESTOR : Gmina Niegowa
ADRES INWESTORA : 42-320 Niegowa ul.Sobieskiego1
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Łapeta
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie dróg 141*3,8=535,8m2 105*3,8=399,0m2 Razem;934,8m2=0,1ha 0.1	ha ha	 0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 934.8	m ² m ²	 934.800	
				RAZEM	934.800
3	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości 934.8	m ² m ²	 934.800	
				RAZEM	934.800
4	KNR 2-01 0205-02 0214-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 2 km 934*0.25=233,5m3 Krotność = 2 233.5	m ³ m ³	 233.500	
				RAZEM	233.500
5	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 934.8	m ² m ²	 934.800	
				RAZEM	934.800
6	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m 105+141,3=246,3*4=985,2m2 985.2	m ² m ²	 985.200	
				RAZEM	985.200
7	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm 934.8	m ² m ²	 934.800	
				RAZEM	934.800
8	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub zużycie emulsji 0,8 kg/m2 934.8	m ² m ²	 934.800	
				RAZEM	934.800
9	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca o gr. 5 cm 105+141,3=246,3*3,0=738,9m2 738.9	m ² m ²	 738.900	
				RAZEM	738.900
10	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 738.9	m ² m ²	 738.900	
				RAZEM	738.900
11	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC-11S - warstwa ścieralna o gr. 4 cm 738.9	m ² m ²	 738.900	
				RAZEM	738.900
12	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o przekroju 0,07 m2 160.0	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000