
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych wewnętrznych w miejscowości Łutowiec (drogi asfaltowe)
ADRES INWESTYCJI : droga 520 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 : 20.07.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie dróg 105*3,8=399,0m2 Razem;399,0m2=0,05ha 0.05	ha ha	 0.050	
				RAZEM	0.050
2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 399	m ² m ²	 399.000	
				RAZEM	399.000
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 399	m ² m ²	 399.000	
				RAZEM	399.000
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 odległość2 km 399*0,25=99,75m3 Krotność = 2 99.75	m ³ m ³	 99.750	
				RAZEM	99.750
5	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 399	m ² m ²	 399.000	
				RAZEM	399.000
6	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m 105*3*8=399m2 399	m ² m ²	 399.000	
				RAZEM	399.000
7	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm 399	m ² m ²	 399.000	
				RAZEM	399.000
8	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub zużycie emulsji 0,8 kg/m2 934,8-445,0=489,8m2 489.9	m ² m ²	 489.900	
				RAZEM	489.900
9	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca o gr. 5 cm 320.0	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
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 320.0	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
11	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC-11S - warstwa ścieralna o gr. 4 cm 320.0	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
12	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na podsypce cementowo piaskowej o przekroju 0,07 m2 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000