

Przedmiar robót

Remont drogi "III Góry" dz. nr ewid. 2590 w km 0+000-0+800 w miejscowości Łysa Góra.

Lokalizacja: **Łysa Góra, dz ewid 2590, Gmina Nowy Żmigród**

Inwestor: **Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród**

Data opracowania:
2017-06-29

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż Radosław Kujawski

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi "III Góry" dz. nr ewid. 2590 w km 0+000-0+800 w miejscowości Łysa Góra.		
1	Element	Roboty drogowe		
3	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
Wyliczenie ilości robót:				
		800*4	3 200,000000	
		RAZEM:	3 200,000000	m2
				3 200,000
4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - warstwa profilująca i wyrównawcza	m2	3 200
5	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4'cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		3,3*800	2 640,000000	
		RAZEM:	2 640,000000	m2
				2 640,000
6	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy - pomniejszenie do 3cm	m2	-2 640
7	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3'cm	m2	2 640
8	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy - zwiększenie do 4 cm grubości	m2	2 640
9	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - analogia wykonanie poboczy		
Wyliczenie ilości robót:				
		0,3*2*800+2*4	488,000000	
		RAZEM:	488,000000	m2
				488,000
10	KNR 201/205/4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 1'km, koparka 0,25'm3, grunt kategorii III - analogia częściowe oczyszczenie rowów zamulonych		
Wyliczenie ilości robót:				
		800*0,2*3*20%	96,000000	
		RAZEM:	96,000000	m3
				96,000