

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie miejscowości Sieraków
ADRES INWESTYCJI : Obręb Sieraków dz. nr 110 , 113 i 125
INWESTOR : GMINA SZPROTAWA
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 45; 67-300 Szprotawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jan Litwinka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jan Litwinka
DATA OPRACOWANIA : 07.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DROGA KM 0.00 - 2.020			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2,02	km km	2,020	
				RAZEM	2,020
1.2		NAWIERZCHNIA KM 0.00 - 0.220			
2 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 220*3	m ² m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
3 d.1.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km grunt.kat. III 220*0,25	m ³ m ³	55,000	
				RAZEM	55,000
4 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,667 660	m ² m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
5 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 660	m ² m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
6 d.1.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z utwardzeniem poboczy tłuczniem 340*2*0,5	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
7 d.1.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 660	m ² m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 660	m ² m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 660	m ² m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
1.3		NAWIERZCHNIA KM 0.220 - 2.020			
10 d.1.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z utwardzeniem poboczy tłuczniem 340*2*0,5	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
11 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1800*4	m ² m ²	7200,000	
				RAZEM	7200,000
12 d.1.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - wyrównanie istniejącej nawierzchni Krotność = 0,5 7200	m ² m ²	7200,000	
				RAZEM	7200,000
13 d.1.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 7200	m ² m ²	7200,000	
				RAZEM	7200,000