
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 310009T od km 0+000 do km 0+300 w miejscowości SZwarszowice
ADRES INWESTYCJI : Szwarszowice
INWESTOR : Gmina Bodzechów
ADRES INWESTORA : ul. M. Reja 10

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kawiński Jarosław
DATA OPRACOWANIA : 2019-09-06

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-09-06

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Oczyszczenie podbudowy lub nawierzchni z zanieczyszczeń ręcznie szczotkami /stalowymi, z piasawy/ lub mechanicznie szczotką ciągnioną przez ciągnik, polewanie wodą wężem z cysterny przy czyszczeniu mechanicznym, ręczne odspojenie stwardniałych zanieczyszczeń.
- 2.. Mechaniczne ścinanie poboczy.
3. Wyrównanie kolein i przełomów masą asfaltową
4. Napełnienie skrapiarek lepiszczem, podgrzanie lepiszcza do wymaganej temperatury, skropienie ręczne wężem oczyszczonej podbudowy lub nawierzchni.
5. Wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 5cm
6. Wykonanie poboczy obustronnie po 25cm

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		300*3	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		300*3	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
4	KNR 2-31 1107-02	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką asfaltu lanego	t		
		300*3*0.04	t	36.000	
				RAZEM	36.000
5	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		300*3	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
6	KNR 2-31 0115-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonanie poboczy obustronnie po 25cm)	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000