
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi Romanów - Okręglica
ADRES INWESTYCJI : Romanów
INWESTOR : Gmina Bodzechów
ADRES INWESTORA : ul. Mikołaja Reja 10 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Natonek Bogusław
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jarosław Kawiński
DATA OPRACOWANIA : 25.10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.10.2017

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. Napełnienie skrapiarek lepiszczem, podgrzanie lepiszcza do wymaganej temperatury, skropienie ręczne wężem oczyszczonej podbudowy lub nawierzchni.
3. Uzupełnienie nawierzchni kruszywem
4. Wykonanie nawierzchni asfaltowej warstwa wiążąca gr. 4cm warstwa ścierna gr. 3cm
5. Wykonanie poboczy obustronnie szer. 0.50m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 695*3.5	m ² m ²	2432.500	
				RAZEM	2432.500
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 695*3.5	m ² m ²	2432.500	
				RAZEM	2432.500
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (analogia uzupełnienie ubytków w nawierzchni asfaltowej) 5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 695*3.5	m ² m ²	2432.500	
				RAZEM	2432.500
5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 695*3.5	m ² m ²	2432.500	
				RAZEM	2432.500
6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonanie poboczny) 695*2*0.5	m ² m ²	695.000	
				RAZEM	695.000