

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont uszkodzonej nawierzchni jezdni drogi			
1 SST- d.1 01.02.01.		Karczowanie pni i wycinka krzaków 0,9 ha	ha	0,09	
				RAZEM	0,9
2		Wykonanie koryta głębokość 25 cm, 3702m x2 x 0,65m	m ²		
				RAZEM	4812,6
3 SST- d.1 04.04.02		Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 zagęszczonego mechanicznie o gr 25 cm. Pozycja obejmuje koszty korytowania, wywozu urobku, zakupu, transportu i wbudowania materiałów na podbudowę jezdni 3702x2x0,65=	m ²		
				RAZEM	4812,6
4 SST- d.1. 05.03.05b		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm(średnio100kg/m2), warstwa z betonu asfaltowego AC11W. Przedmiar: 3702 x 5,1m	m ²		
				RAZEM	18880,2
5 SST- d.1 05.03.05a		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanek Mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S. Przedmiar: 3702x5,0 m	m ²		18510
5.		Wykonanie zjazdów z mieszanek mineralno-bitumicznych Szt. 14 o łącznej powierzchni 420m2 o konstrukcji w-wa ścieralna 420m2 z mieszanki mineralno-asfaltowej 3cm, w-wa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej 4cm z uwzględnieniem odsadzki, w-wa pomocnicza podbudowy z kr. nat. 0/31,5 gr. 15 cm, w-wa pomocnicza podbudowy z kr. nat. 0/31,5 gr 10 cm wykonanie koryta o gł do 30 cm z odwozem urobku. Profilowanie i zagęszczenia koryta.	m ²		
				RAZEM	420
2		Roboty wykończeniowe			
7 SST - d.2 06.03.01a		Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego frakcji – 0/31,50 mm. Grubość warstwy – 10 cm. Przedmiar: 3702m x 2 x 0,75 m +112m x 0,75	m ²		5637
				RAZEM	
8 d.2 6.04.2001		Rowy oczyszczanie rowów z namułu z profilowaniem dna I skarp rowu 450x2=900	m ²	900	
				RAZEM	900