

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: „Remont drogi gminnej w miejscowości Ostoje”
na odcinku od km 0+000 do km 0+310 o długości 0,310 km

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
I. Roboty przygotowawcze					
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą od km 0+000 do km 0+310 Obmiar: 0,310 km	km	0,310	
				RAZEM	0,310
2.	D-05.03.11	Frezowanie korekcyjne nawierzchni o śr. grubości 4 cm na włączeniach w km 0+000 Obmiar: 52,50 m ²	m ²		
				RAZEM	52,50
II. Podbudowa					
3.	D-08.04.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm zagęszczaną mechanicznie Obmiar: 70,00 m ³	m ³	70,00	
				RAZEM	70,00
4.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ² od km 0+000 do km 0+020 szerokość 5,10 m 20,00 x 5,10 = 102,00 m ² od km 0+020 do km 0+030 szerokość śr. 4,85 m 10,00 x 4,85 = 48,50 m ² od km 0+030 do km 0+310 szerokość 4,60 m 280,00 x 4,60 = 1288 m ² włączenie 2 x 13,75 = 27,50 m ² Obmiar: 102,00+48,50+1288+27,50 = 1466,00 m ²	m ²	1 466,00	
				RAZEM	1 466,00
5.	D-05.03.05b	Wykonanie wyrównania podbudowy betonem asfaltowym o średniej grubości 3 cm po zagęszczeniu 102,00+48,50+1288+27,50 = 1466,00 m ² Obmiar: 1466,00 x 0,03 x 2,5 t/m ³ = 109,95 t	t	109,95	
				RAZEM	109,95
III. Nawierzchnia					
6.	D-04.03.01	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² Obmiar: 100,00+47,50+1260,00+27,50 = 1435,00 m ²	m ²	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
7.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 3 cm po zagęszczeniu Obmiar: 100,00+47,50+1260,00+27,50 = 1435,00 m ²	m ²	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
IV. Pobocza drogi					
8.	D-06.03.01	Profilowanie i plantowanie poboczy Obmiar: (310,00 x 0,75) x 2 = 465,00 m ²	m ²	465,00	
				RAZEM	465,00

BURMISTRZ

Jan Ziugowski