

Przedmiar Robót
Remont odcinka drogi powiatowej nr 1858T (0838T) Rudniki - Okragla od km 0+000 do km 2+156

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia			
1 SST D- d.1 05.03.05.		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		8684	m ²	8684.00	
				RAZEM	8684.00
2 SST D- d.1 05.03.05.		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
		8684	m ²	8684.00	
				RAZEM	8684.00
3 SST D- d.1 05.03.05.		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 100kg/m ² 2156x4,10=8839,60 x0,1=883,96 883.96	t		
			t	883.96	
				RAZEM	883.96
4 SST D- d.1 05.03.05.		Skropienie emulsją asfaltową połączeń międzywarstwowych	m ²		
		8684	m ²	8684.00	
				RAZEM	8684.00
5 SST D- d.1 05.03.05.		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm 2156x4,00=8624+60(zjazdy i rozjazdy) =8684 8684	m ²		
			m ²	8684.00	
				RAZEM	8684.00
2		Roboty wykończeniowe			
6 SST D- d.2 06.03.01		Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 2156x1x2=4312 4312	m ²		
			m ²	4312.00	
				RAZEM	4312.00
7 SST D- d.2 06.03.01		Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym gr.minimalna 8cm/m ² 2156x2x0,75=3234 3234	m ²		
			m ²	3234.00	
				RAZEM	3234.00
8 SST D- d.2 04.08.04		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm (na zjazdach) 30	m ³		
			m ³	30.00	
				RAZEM	30.00
3		Oznakowanie			
9 SST D- d.3 07.02.01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
10 SST D- d.3 07.02.01		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 15	szt.		
			szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
11 SST D- d.3 07.01.01		Oznakowanie poziome jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej - linie krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 520	m ²		
			m ²	520.00	
				RAZEM	520.00
12 kalkulacja indywidualna d.3 2		Pionowe znaki drogowe - B-20 aktywne z czujnikami ruchu zamontowane przed przejazdem kolejowym w m. Rudniki.	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00