

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PODBUDOWA					
1	SST D- d.1 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych OBMIAR: km 6+214 do km 7+784 dl. 1,57km (1570,00x0,5)x2 = 1570,00m ² 1570.00	m ²		
			m ²	1570.000	
				RAZEM	1570.000
2	SST D- d.1 04.03.01	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych OBMIAR: km 6+214 do km 7+784 (1570,00x5,00)+ włączenia do dr. gminnej i wojew. 50,00m ² = 7900,00m ² 7900.00	m ²		
			m ²	7900.000	
				RAZEM	7900.000
2 NAWIERZCHNIA					
3	SST D- d.2 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy średnio gr. 2cm mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 2 - 7900,00m ² 7900,00 x 0,02 = 158,00m ³ x 2,50t/m ³ = 395,00t 395.00	t		
			t	395.000	
				RAZEM	395.000
4	SST D- d.2 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. OBMIAR: jak w poz. 2 - 7900m ² 7900.00	m ²		
			m ²	7900.000	
				RAZEM	7900.000
5	SST D- d.2 06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółka) o średniej grubości warstwy 7cm plantowanie i zagęszczenie OBMIAR: (1570,00x1,00)x2 = 3140,00m ² 3140.00	m ²		
			m ²	3140.000	
				RAZEM	3140.000