

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: od km 0+290 do km 0+525 dł. 0,235km 235,00x5,60 = 1316,00m ² od km 1+695 do km 2+025 dł. 0,33km 330,00x5,10 = 1683,00m ² RAZEM: 2999,00m ² 2999.00	m ²		
			m ²	2999.000	
				RAZEM	2999.000
2	SST D- d.104.08.05	Wyrównanie istniejącej kruszywam łamanym 0-31,5mm sortowanym zagęszczanym mechanicznie OBMIAR: km 1+725 do km 2+025 - obliczenie wyrównania profilu- 50,0m ³ 50.00	m ³		
			m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
3	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie o śr. grub. 2,5cm i 2cm. OBMIAR: pow. jak w poz. 1 - 1316,00m ² i 1683,00m ² 1683,0m ² x 0,02m = 33,66m ³ x 2,5t/m ³ = 84,15t 1316,00m ² x 0,025m = 32,90m ³ x 2,5t/m ³ = 82,25t RAZEM: 166,40t 166.40	t		
			t	166.400	
				RAZEM	166.400
2NAWIERZCHNIA					
4	SST D- d.205.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 15-30 t OBMIAR: 235,00x5,50 = 1292,50m ² 330,00x5,00 = 1650,00m ² RAZEM: 2942,50m ² 2942.50	m ²		
			m ²	2942.500	
				RAZEM	2942.500
3ROBOTY WYKONCZENIOWE					
5	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 1+750 do km 2+025 i 0+290 do km 0+525 2(565,00 x 1,25) = 1412,50m ² 1412.50	m ²		
			m ²	1412.500	
				RAZEM	1412.500