

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: od km 2+808 do km 3+258 dł. 0,450km 450,00x5,50 = 2475,00m ² + rozjazd 2xR+6m)15,48m ² = 2490,48m ² 2490.48	m ²		
			m ²	2490.480	
				RAZEM	2490.480
2	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną o śr. grub. 2cm. OBMIAR: km 2+808 do km 3+258 dł. 0,450km pow. jak w poz. 1 - 2490,48m ² 2490,48m ² x 0,02m = 49,81m ³ x 2,5t/m ² = 124,52t 124.52	t		
			t	124.520	
				RAZEM	124.520
2NAWIERZCHNIA					
3	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: jak w poz.1 - 2490,48m ² 2490.48	m ²		
			m ²	2490.480	
				RAZEM	2490.480
3ROBOTY WYKONCZENIOWE					
4	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 2+808 do km 3+258 2(438,00 x 1,25) = 1095,00m ² 1095.00	m ²		
			m ²	1095.000	
				RAZEM	1095.000