

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych OBMIAR: od km 9+845 do km 12+495 dł. 2,600km $2650m \times 5,50 = 14575,00m^2$ 14575.00	m ²		
			m ²	14575.000	
				RAZEM	14575.000
2	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne o śr. grub. 4cm. OBMIAR: km 9+845 do km 12+495 dł. 2,600km $2650,00 \times 5,50 = 14575,00m^2 \times 0,04m = 583,00m^3 \times 2,35t/m^2 = 1370,00t$ 1370.00	t		
			t	1370.000	
				RAZEM	1370.000
3	SST D- d.104.03.01	Skropienie emulsją asfaltową niemodyfikowaną o zawartości asfaltu 65% nawierzchni drogowych w ilości 0,6kg/m ² OBMIAR: jak w poz. 1 - 14575,00m ² 14575.00	m ²		
			m ²	14575.000	
				RAZEM	14575.000
2NAWIERZCHNIA					
4	SST d.205.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 15-30 t OBMIAR: jak w poz.1 - 14575,00m ² 14575.00	m ²		
			m ²	14575.000	
				RAZEM	14575.000
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 9+845 do km 12+495 dł. 2,65km $2650,00 \times 2 = 5300,00 \times 1,25 = 6625,00m^2$ 6625.00	m ²		
			m ²	6625.000	
				RAZEM	6625.000