

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1PODBUDOWA</b>					
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 <sup>2</sup> OBMIAR: od km 0+608 do km 1+138 dł. 0,530km 530,00x5,50 = 2915,00m <sup>2</sup> 2915.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2915.000	
				RAZEM	2915.000
2	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne o śr. grub.0 do 2cm. OBMIAR: pow. jak w poz. 1 - 2915,00m <sup>2</sup> 2915,00m <sup>2</sup> x 0,01m = 29,15m <sup>3</sup> x 2,5t/m <sup>2</sup> = 72,87t 72.87	t		
			t	72.870	
				RAZEM	72.870
<b>2NAWIERZCHNIA</b>					
3	SST D- d.205.03.01	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 15-30 t OBMIAR: jak w poz.1 - 2915,00m <sup>2</sup> 2915.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2915.000	
				RAZEM	2915.000
<b>3ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
4	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia (pospółka), średnia grub. 5cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 0+608 do km 1+138 2(530,00 x 1,25) = 1325,00m <sup>2</sup> 1325.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1325.000	
				RAZEM	1325.000