

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² OBMIAR: km 1+468 - 1+950 dł. 482,00m x 5,60 = 2699,20m ² 2699.20	m ²		
			m ²	2699.200	
				RAZEM	2699.200
2	SST D- d.105.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, śr. grub. 4,0cm transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 1 - 2699,20m ² 2699,20m ² x 0,04m x 2,50t/m ² = 269,92t 269.92	t		
			t	269.920	
				RAZEM	269.920
2 NAWIERZCHNIA					
3	SST D- d.204.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² OBMIAR: km 1+468 - 1+950 dł. 482,00m x 5,50 = 2651,00m ² 2651.00	m ²		
			m ²	2651.000	
				RAZEM	2651.000
4	SST D- d.205.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: jak w poz. 3 - 2651,00m ² 2651.00	m ²		
			m ²	2651.000	
				RAZEM	2651.000
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
5	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółka) o średniej grubości war- stwy 7cm plantowanie i zagęszczenie OBMIAR: (482,00x1,25)x2 = 1205,00m ² 1205.00	m ²		
			m ²	1205.000	
				RAZEM	1205.000

DYREKTOR
Leszek Budrewicz