

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PODBUDOWA					
1	SST D-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m ²		
d.1	04.03.01	lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: km 2+985 - 3+805 szer. 5,50m (820,00x5,50) = 4510,00m ² 4510.0	m ²	4510.000	
				RAZEM	4510.000
2	SST D-	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla	t		
d.1	05.03.05b	KR1-KR2, śr. grub 3cm transport mieszanki samochod. samowylad. OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 1 - 4510,00m ² x 0,03m x 2,35t/m ³ = 317,96t 317.96	t	317.960	
				RAZEM	317.960
2 NAWIERZCHNIE					
3	SST D-	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy	m ²		
d.2	05.03.05a	ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 2+985 - 3+805 szer. 5,50m (820,00x5,5) = 4510,00m ² 4510.0	m ²	4510.000	
				RAZEM	4510.000
3 POBOCZA DROGI					
4	SST D-	Nawierzchnie żwirowe gr. 6 cm po zagęszczeniu, stabilizowana mechanicznie na	m ²		
d.3	05.03.01	umocnienie i uzupełnienie poboczy o szer. 1,25m OBMIAR: km 2+985 - 3+805 (820,00 x 1,25)2 = 2050,00m ² 2050.0	m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000

DYREKTOR
Leszek Budrewicz