

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1PODBUDOWA</b>						
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 <sup>2</sup> OBMIAR: km 1+468 - 1+950 dł. 482,00m x 5,60 = 2699,20m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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. samowyład. OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 1 - 2699,20m <sup>2</sup> 2699,20m <sup>2</sup> x 0,04m x 2,50t/m <sup>2</sup> = 269,92t	t	269.920		
<b>2NAWIERZCHNIA</b>						
3	SST D- d.204.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 1+468 - 1+950 dł. 482,00m x 5,50 = 2651,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2651.000		
<b>3ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
5	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółką) o średniej grubości warstwy 7cm plantowanie i zagęszczenie OBMIAR: (482,00x1,25)x2 = 1205,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1205.000		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
VAT [V]		
od (Σ(R, M, S)) RAZEM		
	OGÓŁEM	

Słownie: