

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1PODBUDOWA</b>						
1	SST D-d.104.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych OBMIAR: km 6+214 do km 7+784 dł. 1,57km (1570,00x0,5)x2 = 1570,00m2	m <sup>2</sup>	1570.000		
2	SST D-d.104.03.01	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych OBMIAR: km 6+214 do km 7+784 (1570,00x5,00)+ włączenia do dr. gminnej i wojew. 50,00m2 = 7900,00m2	m <sup>2</sup>	7900.000		
<b>2NAWIERZCHNIA</b>						
3	SST D-d.205.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy średnio gr. 2cm mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 2 - 7900,00m2 7900,00 x 0,02 = 158,00m3 x 2,50t/m3 = 395,00t	t	395.000		
4	SST D-d.205.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. OBMIAR: jak w poz. 2 - 7900m2	m <sup>2</sup>	7900.000		
5	SST D-d.206.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółką) o średniej grubości warstwy 7cm plantowanie i zagęszczenie OBMIAR: (1570,00x1,00)x2 = 3140,00m2	m <sup>2</sup>	3140.000		

## PODSUMOWANIE

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

Słownie: