

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1PODBUDOWA						
1	SST D- d.105.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 5cm z wywozem destruktu na odl. do 1 km OBMIAR: 500,00m ²	m ²	500.000		
2	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: km 0+2+775 do km 3+155 380,00x6,00 = 2280,00m ²	m ²	2280.000		
3	SST D- d.105.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 2+775 do km 2+875 100,00x6,00 = 600,00m ² x0,04m=24,00m ³ x 2,50t/m ³ = 60,00t km 2+875 do km 3+155 280,00x6,00 = 1680,00x0,02 = 33,60m ³ x2,50t/m ³ = 84,00t RAZEM: 144,00t	t	144.000		
2NAWIERZCHNIE						
4	SST 05.03.05a d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t OBMIAR: km 2+875 do km 3+155 dł. 0,28km 280,00x6,00= 1680,00m ²	m ²	1680.000		
5	SST 05.03.05a d.2	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: jak w poz. 2 - 2280,00m ²	m ²	2280.000		
6	SST D- d.204.04.02	Utwardzenie pobocza z kruszywem łamanym o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm OBMIAR: 600,00m ²	m ²	600.000		

PODSUMOWANIE

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

Słownie: