

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1PODBUDOWA						
1	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² pod warstwę wyrównawczą - wzmacniającą OBMIAR: km 2+170 do km 3+658 (1488,00x5,60) + (2R8)27,52m ² (skrzyżowanie) = 8360,32m ²	m ²	8360.320		
2	SST D- d.105.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 2+170 do km 2+878 - (708,00x5,60x0,02) x 2,50t/m ³ = 198,24t		198.240		
3	SST D- d.105.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 2+878 do km 3+658 - (780,00x5,60x0,04) x 2,50t/m ³ = 436,80t		436.800		
Razem dział PODBUDOWA						
2NAWIERZCHNIE						
4	SST D- d.205.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 2+170 do km 3+658 (1488,00 x 5,50) + (2R8)27,52m ² (skrzyżowanie) = 8211,52m ²	m ²	8211.520		
Razem dział NAWIERZCHNIE						
3POBOCZA DROGI						
5	SST D- d.304.04.02	Warstwa nawierzchni z tłuczni kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm na poboczach drogi wraz z korytowaniem Obmiar: km 2+170 do km 3+658 1488,00x 2 = 2976,00m x 1,00m = 2976,00m ²	m ²	2976.000		
Razem dział POBOCZA DROGI						

PODSUMOWANIE

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

Słownie: