

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1PODBUDOWA</b>						
1 d.1	SST D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 0+000 - 0+575 dł. 0,575km 575,00x5,50 = 3162,50m <sup>2</sup> + (2R12m)61,92m <sup>2</sup> = 3224,42m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3224.420		
<b>2NAWIERZCHNIA</b>						
2 d.2	SST D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym sortowanym (mieszanka 0-31,5mm) zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm OBMIAR: 40,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40.000		
3 d.2	SST D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy średnio gr. 3cm mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 1 - 3224,42m <sup>2</sup> 3224,42 x 0,03 = 96,73m <sup>3</sup> x 2,50t/m <sup>3</sup> = 241,83t	t	241.830		
4 d.2	SST D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki miner-asfalt dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. OBMIAR: jak w poz. 1 - 3224,42m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3224.420		
5 d.2	SST D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółką) średniej grubości 7cm plantowanie i zagęszczenie OBMIAR: (575,00x1,25)x2 = 1437,50m <sup>2</sup>	om <sup>2</sup>	1437.500		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie: