

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1PODBUDOWA</b>						
1 d.1	SST D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 1+500 - 2+175 dł. 0,675km 675,00x5,60 = 3780,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3780.000		
2 d.1	SST D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy średnio gr. 1-12cm mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie OBMIAR: obliczenie wyrównania profilu 353,70t		353.700		
<b>2NAWIERZCHNIA</b>						
3 d.2	SST D-205.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki miner-asfalt dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. OBMIAR: 675,00x5,50 = 3712,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3712.500		
4 d.2	KSNR 6 0202-08	Nawierzchnie żwirowe na zjazdach, gr. 16 cm z kruszywa rozściefanego i zagęszczonego mechanicznie OBMIAR: zjazdy szt 7 [(3,0x5,5) +(2R3m)3,88]x7,0 = 142,66m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142.660		
<b>3ODWODNIENIE</b>						
5 d.3	SST D-06.04.01	Wykonanie i odworzenie rowów przydrożnych koparkami z transportem urobku na odl. do 1,0 km; obj. wykopu średnio 0,21 m <sup>3</sup> /m (śr. głęb. 0,30m) cieku, grunt kat. I-II OBMIAR: 1350,00x0,21 = 283,50m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	283.500		
6 d.3	SST D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe grub. 20cm dla przepustów z rur PEHD o śr. 400mm OBMIAR: (6,00x0,50x0,20) x7,0= 4,20m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.200		
7 d.3	SST D-06.02.01	Przepusty zjazdowe z rur PEHD o śr. 400mm OBMIAR: 7,0szt 7,00x6,00 = 42,00m	m <sup>3</sup>	42.000		
<b>4ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
8 d.4	SST D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III po ścięciu lubn uzupełnienia gruntem z renowacji rowów OBMIAR: (675,00x1,25)x2 - ( 88zjazdy) = 1599,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1599.500		

PODSUMOWANIE

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

Słownie: