

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1PODBUDOWA</b>					
1	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> OBMIAR: km 1+500 - 2+175 dł. 0,675km 675,00x5,60 = 3780,00m <sup>2</sup> 3780	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3780.000	
				RAZEM	3780.000
2	SST D- d.105.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy średnio gr. 1-12cm mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie OBMIAR: obliczenie wyrównania profilu 353,70t 353.70	t		
			t	353.700	
				RAZEM	353.700
<b>2NAWIERZCHNIA</b>					
3	SST D- 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> 3712.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3712.500	
				RAZEM	3712.500
4	KSNR 6 d.20202-08	Nawierzchnie zwirowe na zjazdach, gr. 16 cm z kruszywa rozścielnego i zagęszczonego mechanicznie OBMIAR: zjazdy szt 7 [(3,0x5,5) +(2R3m)3,88]x7,0 = 142,66m <sup>2</sup> 142.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	142.660	
				RAZEM	142.660
<b>3ODWODNIENIE</b>					
5	SST D- d.306.04.01	Wykonanie i odwrozenie rowów przydrożnych koparkami z transportem urobku na odł. 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> 283.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	283.500	
				RAZEM	283.500
6	SST D- d.306.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe zwirowe grub. 20cm dla przepustów z rur PEHD o śr. 400mm OBMIAR: (6,00x0,50x0,20) x7,0= 4,20m <sup>3</sup> 4.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
7	SST D- d.306.02.01	Przepusty zjazdowe z rur PEHD o śr. 400mm OBMIAR: 7,0szt 7,00x6,00 = 42,00m <sup>2</sup> 42	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	42.000	
				RAZEM	42.000
<b>4ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
8	SST D- d.406.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat. I-III po ścięciu lub uzupełnienia gruntem z renowacji rowów OBMIAR: (675,00x1,25)x2 - ( 88zjazdy) = 1599,50m <sup>2</sup> 1599.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1599.500	
				RAZEM	1599.500

DYREKTOR  
*Leszek Bukrewicz*