

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: od km 0+000 do km 0+438 dł. 0,438km 438,00x5,50 = 2409,00m <sup>2</sup> + rozjazd 440,00m <sup>2</sup> = 2849,00m <sup>2</sup> 2849.00	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    2849.000	    2849.000
				RAZEM	2849.000
2	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne o śr. grub. 2cm. OBMIAR: km 0+000 do km 0+438 dł. 0,438km 438,00x5,50 = 2409,00m <sup>2</sup> + rozjazd 440,00m <sup>2</sup> = 2849,00m <sup>2</sup> x0,02m = 56,98m <sup>3</sup> x 2,5t/m <sup>2</sup> = 142,45t 142.45	t    t	    142.450	    142.450
				RAZEM	142.450
<b>2NAWIERZCHNIA</b>					
3	SST D- d.205.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 15-30 t OBMIAR: jak w poz. 1 - 2849,00m <sup>2</sup> 2849	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    2849.000	    2849.000
				RAZEM	2849.000
<b>3ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
4	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,00m OBMIAR: km 0+000 do km 0+438 (438,00 + 80,00x1)x2 = 1036,00m <sup>2</sup> 1036.00	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    1036.000	    1036.000
				RAZEM	1036.000