

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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 0+000 - 0+575 dł. 0,575km $575,00 \times 5,50 = 3162,50 \text{m}^2 + (2R12\text{m})61,92 \text{m}^2 = 3224,42 \text{m}^2$ 3224.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3224.420	
				RAZEM	3224.420
<b>2NAWIERZCHNIA</b>					
2	SST D- d.204.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym sortowanym (mieszanka 0-31,5mm) zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm OBMIAR: 40,00m <sup>3</sup> 40.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
3	SST D- d.205.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy średnio gr. 3cm mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 1 - 3224,42m <sup>2</sup> $3224,42 \times 0,03 = 96,73 \text{m}^3 \times 2,50 \text{t/m}^3 = 241,83 \text{t}$ 241.83	t		
			t	241.830	
				RAZEM	241.830
4	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: jak w poz. 1 - 3224,42m <sup>2</sup> 3224.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3224.420	
				RAZEM	3224.420
5	SST D- d.206.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółką) o średniej grubości 7cm plantowanie i zagęszczenie OBMIAR: $(575,00 \times 1,25) \times 2 = 1437,50 \text{m}^2$ 1437.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1437.500	
				RAZEM	1437.500