

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych OBMIAR: od km 0+000 do km 1+000 dł. 1,0km 1000m2x5,50m = 5500,00m2 5500.00	m ²		
			m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000
2	SST D- d.104.03.01	Skropienie emulsją asfaltową niemodyfikowaną o zawartości asfaltu 65% nawierzchni drogowych w ilości 0,6kg/m2 OBMIAR: 1000,00x5,5 = 5500m2 + skrzyżowanie z dr. powiat. Nr 2019W (2xR=6m) 15,48m2 = 5515,48m2 5515.48	m ²		
			m ²	5515.480	
				RAZEM	5515.480
3	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne o śr. grub. 1,8cm. OBMIAR: km 0+000 do km 1+000 dł. 1,0km 1000,00x5,50 = 5500,00m2x0,018m = 99,00m3 x 2,5t/m2 = 247,50t - wyrównanie profilu podłużnego - 27,50t RAZEM: 275,00t 275.00	t		
			t	275.000	
				RAZEM	275.000
2NAWIERZCHNIA					
4	SST d.205.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 15-30 t OBMIAR: jak w poz.2 - 5515,4800m2 5515.48	m ²		
			m ²	5515.480	
				RAZEM	5515.480
3ROBOTY WYKONCZENIOWE					
5	SST D- d.306.03.01	uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych właściwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 0+000 do km 1+000 1000,00x2 = 2000,00x1,25 = 2500,00m2 2500.00	m ²		
			m ²	2500.000	
				RAZEM	2500.000