

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.01.01	Koryto gł. 35 cm średnio i szer. 0,50m śr., wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni OBMIAR: km 0+000 do km 0+080 i 1+546 do km 1+706 (80,00+160,00)x0,50 = 120,00m ² 120.00	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2	SST D- d.104.02.01	Warstwa odsączająca wykonywana ręcznie, zagęszczane przy użyciu walca wi- bracyjnego, grubość warstwy 15 cm w korycie poszerzenia OBMIAR: jak w poz. 1 - 120,00m ² 120.00	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3	SST D- d.104.04.00 SST D- 04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszcze- niu 12 cm na poszerzeniach do 2,5 m OBMIAR: jak w poz. 1 - 120,00m ² 120.00	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
4	SST D- d.104.04.00 SST D- 04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszcze- niu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m OBMIAR: jak w poz. 1 - 120,00m ² 120.00	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
5	SST D- d.104.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych OBMIAR: od km 0+000 do km 2+377 dł. 2,377km 2377,00x5,50 = 13073,50m ² - 120,00 = 12953,50m ² 12953.50	m ²		
			m ²	12953.500	
				RAZEM	12953.500
6	SST D- d.104.03.01	Skropienie emulsją asfaltową niemodyfikowaną o zawartości asfaltu 65% nawierz- chni drogowych w ilości 0,6kg/m ² OBMIAR: od km 0+000 do km 2+377 2377,00x5,50 = 13073,50m ² 13073.50	m ²		
			m ²	13073.500	
				RAZEM	13073.500
7	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne o śr. grub. 2cm. OBMIAR: km 0+000 do km 2+377 dł. 2,377km 2377,00x5,50 = 13073,50m ² x0,02m = 261,47m ³ x 2,35t/m ² = 614,45t 614.45	t		
			t	614.450	
				RAZEM	614.450
2NAWIERZCHNIA					
8	SST D- d.205.03.05	Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po za- gęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 15-30 t OBMIAR: jak w poz.6 - 13073,50m ² 13073.50	m ²		
			m ²	13073.500	
				RAZEM	13073.500
3ROBOTY WYKONCZENIOWE					
9	SST D- d.306.03.01	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych moż- liwościach zagęszczenia, średnia grub. 5cm do szer. 1,25m OBMIAR: km 0+000 do km 2+377 dł. 2,377km 2377,00x2 = 4754,00x1,25 = 5942,50m ² 5942.50	m ²		
			m ²	5942.500	
				RAZEM	5942.500