

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	SST D- d.101.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjne wyznaczenie trasy w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza. OBMIAR: km 1+697 do km 2+731 dł. 1,034km 1.034	km		
			km	1.034	
				RAZEM	1.034
2 PODBUDOWA					
2	SST D- d.204.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-III OBMIAR: od km 1+697 do km 2+731 dł. 1,034km szer. 5,20m 1034,00x5,20 = 5376,80m ² 5376.80	m ²		
			m ²	5376.800	
				RAZEM	5376.800
3	SST D- d.204.05.00 SST D- 04.05.01	Warstwa pospółki na uzupełnienie w-wy kruszywa naturalnego do wykonania stabilizacji cementem, wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm po zagęszczeniu. OBMIAR: jak w poz. 2 - 5376,80m ² 5376.80	m ²		
			m ²	5376.800	
				RAZEM	5376.800
4	SST D- d.204.05.00 SST D- 04.05.01 kalk. własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości na ściskanie 5MPa (po 28 dniach), warstwa gr.18 cm. OBMIAR: jak w poz. 2 - 5376,80m ² 5376.80	m ²		
			m ²	5376.800	
				RAZEM	5376.800
5	SST D- d.204.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: jak w poz.2 - 5376,80m ² 5376.80	m ²		
			m ²	5376.800	
				RAZEM	5376.800
3 NAWIERZCHNIA					
6	SST D- d.305.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 - warstwa ścieralna o gr. 4 cm OBMIAR: od km 1+697 do km 2+731 szer. 5,00m 1034,00mx5,00 = 5170,00m ² 5170.00	m ²		
			m ²	5170.000	
				RAZEM	5170.000
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
7	SST D- d.406.03.01	Warstwa gruntu śr. grub. 10cm na uzupełnienie poboczy, formowanie i zagęszczanie. OBMIAR: 2(1034,00mx1,00) = 2068,00m ² 2068.00	m ²		
			m ²	2068.000	
				RAZEM	2068.000
8	SST D- d.406.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) korony nasypów w gruntach kat.I-III OBMIAR: jak w poz. - 2068,00m ² 2068.00	m ²		
			m ²	2068.000	
				RAZEM	2068.000