

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+000 do km 1+616,90 dł. 0,6169km 0.6169	km		
			km	0.617	
				RAZEM	0.617
2PODBUDOWA					
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. I-II OBMIAR: od km 1+000 do km 1+616,90 dł. 616,90m 616,90x5,70 = 3516,33m ² powierzchnia włączenia do dr. powiat. w km 1+616,90 dla R=5,10m i R=6,10m = 13,59m ² RAZEM: 3529,92m ² 3529.92	m ²		
			m ²	3529.920	
				RAZEM	3529.920
3	SST D- d.204.05.00 SST D- 04.05.01	Wykonanie podbudowy betonowej - stabilizcja cementem w ilości 25kg/m ² istniejącej w-wy kruszywa naturalnego, warstwa gr.18 cm. OBMIAR: jak w poz. 2 - 3529,92m ² 3529.92	m ²		
			m ²	3529.920	
				RAZEM	3529.920
4	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: od km 1+000 do km 1+616,90 dł. 0,6169km 616,90x5,5 = 3392,95m ² powierzchnia włączenia do drogi gminnej i łuku drogi powiatowej w km 1+616,90 dla R=5,0m i R=6,0m - 13,00m ² RAZEM: 3405,95m ² 3405.95	m ²		
			m ²	3405.950	
				RAZEM	3405.950
3NAWIERZCHNA					
5	SST D- d.305.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 - warstwa wiążąca o gr. 4 cm OBMIAR: jak w poz. 4 - 3405,95m ² 3405.95	m ²		
			m ²	3405.950	
				RAZEM	3405.950
4ROBOTY WYKONCZENIOWE					
6	SST D- d.406.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) korony nasypów w gruntach kat.I-III OBMIAR: tab. pow. poboczy i skarp - 1605,23m ² 1605.23	m ²		
			m ²	1605.230	
				RAZEM	1605.230