

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 wraz z inwentaryzacją powykonawczą. OBMIAR: km 0+608 do km 1+1108 dł. 0,50km 0.5	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2 POBUDOWA					
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 0+608 do km 1+108 dł. 500,00m 500,00x5,70 = 2850,00m ² 2850	m ² m ²	2850.000	
				RAZEM	2850.000
3	SST D- d.204.05.00 SST D- 04.05.01	Uzupełnienie w-wy kruszywa naturalnego (pospółki) na podbudowę i pobocza grub. śr.10cm po zagęszczeniu OBMIAR: 500,00x7,70 = 3850,00m ² 3850	m ² m ²	3850.000	
				RAZEM	3850.000
4	SST d.204.05.00 SST D- 04.05.01 kalk. własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm nie mniejsze niż 5MPa, warstwa gr.16 cm. pod konstrukcją jezdni. OBMIAR: obmiar jak w poz. 2 - 2850,00m ² 2850.00	m ² m ²	2850.000	
				RAZEM	2850.000
3 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
5	SST D- d.306.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) korony nasypów w gruntach kat.I-III OBMIAR: tab. pow. poboczy i skarp - 1000,00m ² 1000.00	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000