

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.01.01	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 17+945 do km 18+755 dł. 810,00m szer. 5,20m $810,00 \times 5,20 = 4212,00\text{m}^2$ + włączenie do dr. pow. nr 2007W dla $2 \times R=6\text{m} - 17,30\text{m}$ $= 4229,30\text{m}^2$ 4229.30	m ² m ²	 4229.300	 4229.300
				RAZEM	4229.300
2	SST D- d.104.05.00 SST D- 04.05.01	Warstwy pospółki na uzupełnienie w-wy kruszywa naturalnego do wykonania stabilizacji cementem, wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.10 cm po zagęszczeniu. OBMIAR: jak w poz. 1 - 4229,30m ² 4229.30	m ² m ²	 4229.300	 4229.300
				RAZEM	4229.300
3	SST D- d.104.05.00 SST D- 04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.18 cm. OBMIAR: jak w poz. 1 - 4229,30m ² 4229.30	m ² m ²	 4229.300	 4229.300
				RAZEM	4229.300
2NAWIERZCHNIA					
4	SST D- d.205.03.08	Powierzchniowe utrwalenie podbudowy betonowej emulsją asfaltową kationową niemodyfikowaną K1-70 z podwójnym rozsypaniem grysów bazaltowych o wym. 5-8mm na w-wę dolną i 2-5mm na w-wę górną, łącznie z oczyszczeniem podbudowy Obmiar: od km 17+945 do km 18+755 dł. 810,00m szer. 5,00m $810,00 \times 5,00 = 4050,00\text{m}^2$ + włączenie do drogi powiat. nr 2007W - 15,50m ² = $4065,50\text{m}^2$ 4065.50	m ² m ²	 4065.500	 4065.500
				RAZEM	4065.500
3ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
5	SST D- d.306.03.01	Warstwy gruntu śr. grub. 10cm na uzupełnienie poboczygo, formowanie i zagęszczanie. OBMIAR: $2(810,00\text{m} \times 1,00) = 1620,00\text{m}^2$ 1620.00	m ² m ²	 1620.000	 1620.000
				RAZEM	1620.000
6	SST D- d.306.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) korony nasypów w gruntach kat.I-III OBMIAR: jak w poz. 4 - 1620,00m ² 1620.00	m ² m ²	 1620.000	 1620.000
				RAZEM	1620.000