

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 1+000 do km 1+616,90 dł. 0,6169km 0.6169	km		
			km	0.617	
				RAZEM	0.617
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	SST D- d.202.00.01 SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami o poj. łyżki 1,50 m ³ z transportem do 30 m w gruncie kat. III w celu wbudowania w nasyp (zużycie na miejscu) OBMIAR: tabela robót ziemnych - 238,95m ³ 238.95	m ³		
			m ³	238.950	
				RAZEM	238.950
3	SST D- d.202.00.01 SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km gruncie kat. III - poza teren budowy OBMIAR: tabela robót ziemnych - 289,29 289.29	m ³		
			m ³	289.290	
				RAZEM	289.290
4	SST D- d.202.00.01 SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km gruncie kat. III - na budowie w celu wbudowania w nasyp OBMIAR: tabela robót ziemnych - 156,50m ³ 156.50	m ³		
			m ³	156.500	
				RAZEM	156.500
5	SST D- d.202.00.01 SST D- 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 110 kW (150 KM), grunt kat. III OBMIAR: poz.2- 238,95 + poz.4 - 156,50 =- 395,45m ³ 395.45	m ³		
			m ³	395.450	
				RAZEM	395.450
3PODBUDOWA					
6	SST D- d.304.01.01	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+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
7	SST D- d.304.02.01	Warstwa odsączająca pod konstrukcją jezdni wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm OBMIAR: jak w pozycji 6 - 3529,92m ² 3529.92	m ²		
			m ²	3529.920	
				RAZEM	3529.920
4NAWIERZCHNIA					
8	SST D- d.404.04.00 SST D- 04.04.01	Dowiezienie i wykonanie z zagęszczaniem warstwy z kruszywa naturalnego na podbudowę grub. 16cm po zagęszczeniu. OBMIAR: obmiar jak w poz. 6 - 3529,52m ² 3529.52	m ²		
			m ²	3529.520	
				RAZEM	3529.520
5ODWODNIENIE					
9	SST D- d.503.01.01	Przepusty rurowe pod koroną drogi - łąwy fundamentowe żwirowe gr. 25cm dla przepustu w km 1+614,70 OBMIAR: 14,00 x 0,50 x 0,25 = 3,51m ³ 3.51	m ³		
			m ³	3.510	
				RAZEM	3.510
10	SST D- d.503.01.01	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury betonowe o średnicy 50 cm, zewnętrznem z zakończeniem kołnierzowym OBMIAR: 14,00m 14.00	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000