

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa ciągu pieszego z elementami zjazdów			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym.	km		
		1.30361	km	1.304	
				RAZEM	1.304
2 d.1.1	SST - M-00.00.00	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	SST 04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Z odcinka (0+000 do 1+230) należy policzyć zebranie warstwy pospółki gr. 5cm i wbudowanie w odcinki (0+000 do 0+043,1+230 do 1+693,61) - powierzchnia chodnika ze zjazdami (odcinek 1+230 do 1+693,61) (463.61*1.7+1*5.5*0.5+22*4.5*0.5)*0.25 - powierzchnia chodnika (odcinek 0+390 do 1+230) (1230-390)*1.5*0.05 - powierzchnia pobocza ((1693.61-390)*0.5-1*5.5*0.5-22*4.5*0.5)*0.1	m ³		
			m ³	210.097	
			m ³	63.000	
			m ³	59.956	
				RAZEM	333.053
4 d.1.1	SST 04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 210.097+59.956	m ³		
			m ³	270.053	
				RAZEM	270.053
5 d.1.1	SST 04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV - powierzchnia chodnika ze zjazdami (1693.61-390)*1.7+1*5.5*0.5+22*4.5*0.5 - powierzchnia pobocza 1303.61*0.5-22*0.5*4.5-1*5.5*0.5	m ²		
			m ²	2268.387	
			m ²	599.555	
				RAZEM	2867.942
1.2		Podbudowy, elementy ciągu pieszego			
6 d.1.2	SST 04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm - pobocza (odcinek 1+230 -1+693,61) 165.555 - powierzchnia chodnika ze zjazdami 250.487	m ²		
			m ²	165.555	
			m ²	250.487	
				RAZEM	416.042
7 d.1.2	SST 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego z kruszywem łamanym 0/31,5mm w stosunku 50/50- warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm - powierzchnia chodnika z zjazdami 463.61*1.6+1*5.5*0.5+22*4.5*0.5	m ²		
			m ²	794.026	
				RAZEM	794.026
1.3		Nawierzchnie			
8 d.1.3	SST 05.03.08	Czterokrotne powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 16-31,5; 8/16; 6,3/12,8; 2/6,3 powierzchnia chodnika (1693.61-390)*1.5+1*5.5*0.5+22*4.5*0.5	m ²		
			m ²	2007.665	
				RAZEM	2007.665
9 d.1.3	SST 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm (1693.61-390)*1	m ²		
			m ²	1303.610	
				RAZEM	1303.610
1.4		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	SST	Ustawienie słupków kilometrażowych	szt.		
d.1.4	07.02.01	26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000