

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	1 SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym.	km		
		0.390	km	0.390	
				RAZEM	0.390
2 d.1.1	2 SST - M-00.00.00	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	3 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 0+000 do 0+043) (43*1.7+1*5.5*0.5+6*4.5*0.5)*0.25 -powierzchnia chodnika 0+000 do 0+390 390*1.5*0.05 - powierzchnia pobocza (390*0.5-1*5.5*0.5-6*4.5*0.5)*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 22.338 29.250 17.875	
				RAZEM	69.463
4 d.1.1	4 SST 04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 22.338+17.875	m ³ m ³	 40.213	
				RAZEM	40.213
5 d.1.1	5 SST 04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV - powierzchnia chodnika ze zjazdami 390*1.7+1*5.5*0.5+6*4.5*0.5 - powierzchnia pobocza 390*0.5-6*0.5*4.5-1*5.5*0.5	m ² m ² m ²	 679.250 178.750	
				RAZEM	858.000
1.2		Podbudowy, elementy ciągu pieszego			
6 d.1.2	6 SST 04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm -pobocza 43*0.5-1*0.5*4.5 - powierzchnia chodnika z zjazdami 390*1.7+1*5.5*0.5+6*4.5*0.5	m ² m ² m ²	 19.250 679.250	
				RAZEM	698.500
7 d.1.2	7 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 43*1.6+1*5.5*0.5+6*4.5*0.5	m ² m ²	 85.050	
				RAZEM	85.050
1.3		Nawierzchnie			
8 d.1.3	8 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 390*1.5+1*5.5*0.5+6*4.5*0.5	m ² m ²	 601.250	
				RAZEM	601.250
9 d.1.3	9 SST 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 390*1	m ² m ²	 390.000	
				RAZEM	390.000
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	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000