

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa ciągu pieszego z elementami zjazdów			
1.1		Roboty ziemne			
1	SST-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi	km		
d.1.1	01.01	w terenie równinnym.			
	.01	0.51194	km	0.512	
				RAZEM	0.512
2	SST	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	szt		
d.1.1	-M-				
	00.00				
	.00	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.1.1	04.01	0.60 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowy-			
	.01	ładowniczymi na odległość do 1 km			
		- powierzchnia chodnika z zjazdami	m ³	225.262	
		(511.94*1.7+21*0.5+4.5*0.5*9)*0.25			
		- powierzchni pobocza	m ³	22.522	
		(511.94*0.5-21.0*0.5-4.5*0.5*9)*0.1			
				RAZEM	247.784
4	SST	Zasypanie wykopów z przemieszczeniem gruntu na odl. do 20	m ³		
d.1.1	04.01	m w gruncie kat. IV. Pozycja obejmuje zasypanie istniejącego ro-			
	.01	wu na odcinku 95m.b. z zagęszczeniem mechanicznym do Is =1,			
		0			
		95*(0.4+1.3/2*0.4)	m ³	62.700	
				RAZEM	62.700
5	SST	Wywóz ziemi samochodami samowyładowniczymi - za każdy na-	m ³		
d.1.1	04.01	stępny 1 km			
	.01	Krotność = 9			
		225.262+22.522-62.70	m ³	185.084	
				RAZEM	185.084
6	SST	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m ²		
d.1.1	04.01	cyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV			
	.01				
		- powierzchnia chodnika z zjazdami	m ²	901.048	
		511.94*1.7+21*0.5+4.5*0.5*9			
		- powierzchni pobocza	m ²	225.220	
		511.94*0.5-21.0*0.5-4.5*0.5*9			
				RAZEM	1126.268
1.2		Podbudowy, elementy ciągu pieszego			
7	SST	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm - warstwa o	m ²		
d.1.2	04.04	grub.po zagęszcz. 10 cm			
	.01				
		-pobocza			
		511.94*0.5-21.0*0.5-4.5*0.5*9	m ²	225.220	
		- powierzchnia chodnika z zjazdami			
		511.94*1.7+21*0.5+4.5*0.5*9	m ²	901.048	
				RAZEM	1126.268
8	SST	Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego z kruszywem łam-	m ²		
d.1.2	04.04	manym 0/31,5mm w stosunku 50/50- warstwa o grub.po za-			
	.02	gęszcz. 10 cm			
		- powierzchnia chodnika z zjazdami			
		511.94*1.6+21*0.5+4.5*0.5*9	m ²	849.854	
				RAZEM	849.854
1.3		Nawierzchnie			
9	SST	Czterokrotne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.3	05.03	emulsją asfaltową i grysem kamiennym frakcji 16-31,5; 8/16; 6,3/			
	.08	12,8; 2/6,3			
		powierzchnia chodnika			
		511.94*1.5+21*0.5+4.5*0.5*9	m ²	798.660	
				RAZEM	798.660
10	SST	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5	m ²		
d.1.3	09.01	cm			
	.01				
		511.94*1	m ²	511.940	

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	511.940
2		Roboty wykończeniowe			
11 D	07.02	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.2	.01	25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000