

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DROGI</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,259	km km	0,259	
				RAZEM	0,259
2 d.1.1	SST D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowaniem pni 4	szt. szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
3 d.1.1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 660,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	660,000	
				RAZEM	660,000
4 d.1.1		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.1.1		Rozebranie obrzeży betonowych 25,0	m m	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1.1		Regulacja pionowa studzienek 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
7 d.1.2	SST D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 376,74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	376,74	
				RAZEM	376,74
8 d.1.2	SST D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 113,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	113,02	
				RAZEM	113,02
9 d.1.2	SST D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 113,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	113,02	
				RAZEM	113,02
<b>1.3</b>		<b>Droga dla pieszych (odcinek A-B i E-F) - wzmocnienie podłoża</b>			
10 d.1.3	SST D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 534,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	534,00	
				RAZEM	534,00
11 d.1.3		Geotkanina polipropylenowa 60kN/m - otulina 1224,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 224,000	
				RAZEM	1 224,000
12 d.1.3	SST D-04.05.01	Mieszanka kruszywa naturalnego 0/16mm wotulinie z geowłókniny gr.30cm 534,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	534,00	
				RAZEM	534,00
13 d.1.3		Geosiatka o sztywnych węzłach 30kN/m 534	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	534,000	
				RAZEM	534,000
14 d.1.3	SST D-04.04.01	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 426,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426,00	
				RAZEM	426,00
15 d.1.3	SST D-05.03.23	Układanie nawierzchni z kostki betonowej z mikrofazą gr. 8 cm kolor szary 709,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	709,00	
				RAZEM	709,00
<b>1.4</b>		<b>Zieleń</b>			
16 d.1.4	SST D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm 518,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	518,00	
				RAZEM	518,00
<b>1.5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
17 d.1.5	SST D-08.01.01	Obrzeża betonowe 397,0	m m	397,00	
				RAZEM	397,00
18 d.1.5	SST D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C12/15	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,88	m <sup>3</sup>	15,88	
				RAZEM	15,88
<b>1.6</b>		<b>Mała architektura</b>			
19		Stojaki na rowery	kpl		
d.1.6	kalk. własna	3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
20		Ławki parkowe	kpl.		
d.1.6	kalk. własna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000