

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
19		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji ścieżki rowerowej - grubość 15cm	m <sup>2</sup>	6 734,30
20		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji wzmocnienia ścieżki rowerowej przez zjazdy indywidualne- grubość 20cm	m <sup>2</sup>	5,05
21		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji zjazdów publicznych - grubość 20cm	m <sup>2</sup>	475,81
22		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji zjazdów indywidualnych - grubość 20cm	m <sup>2</sup>	398,13
	<b>D-04.05.01a</b>	<b>Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie</b>		
23		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji ścieżki rowerowej	m <sup>2</sup>	6 734,30
24		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji zjazdów publicznych	m <sup>2</sup>	475,81
25		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji zjazdów indywidualnych	m <sup>2</sup>	398,13
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 z 2016 r.</b>		
26		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 w konstrukcji ścieżki rowerowej- grubość 4cm	m <sup>2</sup>	5 562,27
27		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 w konstrukcji zjazdów publicznych - grubość 4cm	m <sup>2</sup>	475,81
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca wg WT-1 i WT-2 z 2016 r.</b>		
28		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16S 35/50 w konstrukcji zjazdów publicznych - grubość 4cm	m <sup>2</sup>	475,81
	<b>D-05.03.23a</b>	<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla chodników i zjazdów</b>		
29		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki o wymiarach 8x10x20cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji zjazdów indywidualnych	m <sup>2</sup>	398,13
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D-06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
30		umocnienie rowu prefabrykatem betonowym 59x44-56x74cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) gr. 5cm	m	1 136,51
31		umocnienie skarpy i dna rowu płytami ażurowymi 8x40x60cm na foli na podsypce cementowo piaskowej (1:4) gr. 5cm	m <sup>2</sup>	657,83
32		umocnienie skarpy i dna rowu poprzez obsianie trawą	m <sup>2</sup>	657,83
	<b>D-06.02.01</b>	<b>Przepusty pod zjazdami</b>		
33		wykonanie przepustów pod konstrukcją zjazdów z rur PEHD Ø300 na podsypce cementowo - piaskowej o Rm=5MPa - grubość 30cm	m	198,00
	<b>D-06.04.01</b>	<b>Rowy</b>		
34		przebudowa istniejących rowów drogowych wzdłuż ścieżki rowerowej wraz z oczyszczeniem	m <sup>2</sup>	657,83
	<b>D-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
	<b>D-07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>		
35		wykonanie oznakowania poziomego	m <sup>2</sup>	90,22
36		wykonanie powłoki żywicznej barwy czerwonej na przejazdach dla rowerzystów	m <sup>2</sup>	18,17
	<b>D-07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		