

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
37		wykonanie konstrukcji wsporczych znaków z rur ocynkowanych Ø60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach	szt.	21,00
38		wykonanie konstrukcji wsporczych z wysięgnikiem z rur ocynkowanych Ø60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm	szt.	6,00
39		wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "małe" i "średnie"	szt.	27,00
40		montaż barier ochronnych U-12 wzdłuż ścieżki rowerowej	m	1 031,72
	<b>D-07.07.01</b>	<b>Oświetlenie dróg</b>		
41		montaż hybrydowych latarni drogowych przy przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerów	szt.	2,00
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D-08.01.01b</b>	<b>Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)</b>		
42		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 - grubość 20cm	m	572,18
43		ustawienie oporników betonowych 12x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 - grubość 15cm	m	564,82
	<b>D-08.05.01</b>	<b>Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych</b>		
44		wykonanie ścieku korytkowego prefabrykowanego 30x50x10cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) gr. 5cm i 20cm ławie betonowej C8/10 wzdłuż ścieżki rowerowej	m	117,47
45		wykonanie ścieku korytkowego podchodnikowego prefabrykowanego 50x60x12cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) gr 10cm przez ścieżkę rowerową	m	6,00
46		wykonanie ścieku skarpowego trapezowego prefabrykowanego 50x50/38x20/15cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) gr. 5cm	m	5,05
47		wykonanie ścieku ulicznego z kostki betonowej 8x10x20cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) gr. 5cm	m	189,71
	<b>D-09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
	<b>D-09.01.01</b>	<b>Zieleń drogowa</b>		
48		plantowanie powierzchni gruntu	m <sup>2</sup>	23,97
49		obsianie trawą wraz z pielęgnacją powierzchni terenów zielonych	m <sup>2</sup>	23,97
	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
	<b>D-10.01.01</b>	<b>Mury oporowe</b>		
50		ustawienie muru oporowego „L” dla podparcia ścieżki rowerowej - wysokość 100cm, typu GIGANT 15cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm oraz ławie betonowej z betonu klasy C12/15 gr.15cm, ułożenie geotkaniny o wytrzymałości na rozciąganie <3% w kierunku podłużnym i poprzecznym 100kN/m na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - gr.10cm	m	988,87