

Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Miłoleśnej w ramach zadania inwestycyjnego pn.

"Budowa miejskiego systemu transportowych ścieżek rowerowych"

Przepust - ul. Miłoleśna

## PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Nr SST	Wyszczególnienie robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>M.01.03.00</b>	<b>Wytyczenie obiektu</b>	x	x
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	ryczałt	1
2		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	ryczałt	1
	<b>D.01.02.03</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>	x	x
3		Rozbiórka elementów: - fundament żelbetowy - barieroporcę (do ponownego wykorzystania) - elementy drobnowymiarowe (umocnienie skarpy, kostka przy fundamencie żelbetowym)	ryczałt	1
	<b>M.11.00.00.</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>	x	x
	<b>M.11.01.00</b>	<b>Roboty ziemne pod fundamenty</b>	x	x
4	M.11.01.02	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym	m3	7
5	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem - fundament kruszywowym	m3	29,78
	<b>M.12.00.00.</b>	<b>ZBROJENIE</b>	x	x
	<b>M.12.01.00</b>	<b>Stal zbrojeniowa - wymagania ogólne</b>	x	x
	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III N	x	x
6		Przygotowanie i montaż zbrojenia - stal gat. BSt500S	kg	718
	<b>M.13.00.00.</b>	<b>BETON</b>	x	x
	<b>M 13.01.00.</b>	<b>BETON KONSTRUKCYJNY</b>	x	x
7		Beton C30/37 (B35) - fundament żelbetowy	m3	7,25
	<b>M.14.00.00.</b>	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>	x	x
	<b>M.14.01.02.</b>	<b>KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU NOŚNEGO</b>	x	x
8		Wytworzenie, dostawa i montaż konstrukcji stalowej przepustu z blachy falistej Multi Plate MP200 typ MB12	kpl.	1
	<b>M.14.02.01.</b>	<b>POKRYWANIE POWŁOKAMI MALARSKIMI KONSTRUKCJI STALOWEJ</b>	x	x
9		Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej przepustu	kpl.	1
	<b>M.15.00.00.</b>	<b>IZOLACJE</b>	x	x
	<b>M.15.01.00.</b>	<b>Izolacja cienka</b>	x	x
10	M.15.01.02.	Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych stykających się z gruntem	m2	28,12
	<b>M.15.02.00</b>	<b>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWIERZCHNI BETONOWYCH</b>	x	x
11		Powierzchniowe zabezpieczenie elementów betonowych odkrytych nie stykających się z gruntem	m2	3,87
	<b>M.15.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA EPOKSYDOWO POLIURETANOWA</b>	x	x
12		Nawierzchnio-izolacja z żywicy epoksydowo-poliuretanowych	m2	6,45
	<b>M.19.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE</b>	x	x
13	M.19.01.03	Barieroporcę ochronne - montaż zdemontowanej barieroporcę	m	12,9
	<b>M.20.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>	x	x
	<b>M.20.01.00.</b>	<b>Roboty różne</b>	x	x
14	M.20.01.17	Umocnienie skarp drobnowymiarowymi elementami betonowymi gr. 8 cm ułożonymi na chudym beonie gr. 10 cm	m2	36