

**mg invent mariusz gruchała**

ul. Legendy 12, 80-180 Gdańsk

gsm +48 505 059 701 e-mail: [mariusz.gruchala@gmail.com](mailto:mariusz.gruchala@gmail.com)

NIP: 584 155 91 68 REGON: 221104760



**Egz. Nr**

# PRZEDMIAR ROBÓT

## DROGI

Obiekt: **„Parking rowerowy przy Morskiej Szkole Podstawowej im. Aleksandra Doby” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020**

Kategoria obiektu budowlanego: *XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe,*

Lokalizacja: Gdańsk, działka nr **138/26, 138/184** (obręb 0075)  
gmina Miasto Gdańsk, województwo pomorskie

Inwestor:



Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ul. Żaglowa 11  
80-560 Gdańsk

Jednostka projektowa: **mg invent mariusz gruchała**  
**ul. Legendy 12, 80-180 Gdańsk**

*Projektant:*

**mgr inż. Mariusz Gruchała**

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

**POM/0078/POOD/14**

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**POM/0043/POOK/15**

**20 października 2020r.**

*Niniejsza dokumentacja jest chroniona prawami autorskimi. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania, publikowania i rozpowszechniania materiałów w jakiegokolwiek formie.*



## **Przedmiar robót**

Obiekt	„Parking rowerowy przy Morskiej Szkole Podstawowej im. Aleksandra Doby” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020
Branża	Drogowa
Lokalizacja	Gdańsk, działka nr 138/26, 138/184 (obręb 0075) gmina Miasto Gdańsk, województwo pomorskie
Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-566 Gdańsk

## Przedmiar robót

„Parking rowerowy przy Morskiej Szkole Podstawowej im. Aleksandra Doby” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	<b>D-01.00.00</b>	<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D-01.01.01</b>	<b>1.1. Odtworzenie punktów w terenie</b>				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy drogowej i jej punktów wysokościowych w terenie płaskim  43,00/1000 = 0,043	km	0,043		
	<b>D-01.02.02</b>	<b>1.2. Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny</b>				
2	D-01.02.02	Zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu z wywozem na wysypisko i utylizacją	m <sup>2</sup>	62,00		
	<b>D-04.00.00</b>	<b>2. PODBUDOWY</b>				
	<b>D-04.01.01</b>	<b>2.1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>				
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wraz z wywiezieniem urobku na legalne składowisko odpadów	m <sup>2</sup>	50,00		
	<b>D-04.04.02</b>	<b>2.2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
4	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm  Konstrukcja nawierzchni chodnika 6,0 = 6,00 Konstrukcja nawierzchni opasek betonowych 44,0 = 44,00	m <sup>2</sup>	50,00		
	<b>D-08.00.00</b>	<b>3. ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>D-08.02.01</b>	<b>3.1. Chodniki z płyt betonowych</b>				
5	D-08.02.01	Wykonanie chodnika z płytek betonowych - płytki betonowe 30x30x5 cm z posypką żwirową - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3 cm  Konstrukcja nawierzchni chodnika 6,0 = 6,00	m <sup>2</sup>	6,00		
6	D-08.02.01	Wykonanie opaski z płytek betonowych - płytki betonowe 30x30x5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3 cm  Konstrukcja nawierzchni opasek betonowych 44,0 = 44,00	m <sup>2</sup>	44,00		
	<b>D-08.03.01</b>	<b>3.2. Betonowe obrzeża chodnikowe</b>				
7	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego - obrzeże betonowe 8x30cm na ławie z oporem - podsypka piaskowa grubości 5cm - spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	25,00		
		<b>4. INNE ROBOTY</b>				
		<b>4.1. Elementy małej architektury</b>				
8		Przestawienie istniejącej ławki	szt.	1		
9		Zakup, dostarczenie oraz montaż stojaków rowerowych	szt.	19		
	<b>D-09.00.00</b>	<b>5. ZIELEŃ DROGOWA</b>				
	<b>D-09.01.01</b>	<b>5.1. Projektowane trawniki</b>				
10	D-09.01.01	Trawniki na terenie płaskim - oczyszczenie terenu z gruzu i zanieczyszczeń, nawiezenie ziemi urodzajnej i wysianie trawników na terenie płaskim wraz z kosztami pielęgnacji w pierwszym roku	m <sup>2</sup>	13,00		