

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańskuul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl

Egzemplarz nr 1

Umowa nr KB/303/UI/103/W/2011/9893
Umowa nr KB/604/UI/112-W/2014/0237
PW/6.1

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Nazwa opracowania:

Projekt małej architektury

Przedsięwzięcie:

**Budowa kładki pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd
w ramach zadania pn.: „Rozbudowa skrzyżowania ulicy
10 Lutego z ulicami Dworcową i Podjazd w Gdyni”**

Zamawiający / Inwestor:

**Gmina Miasta Gdyni
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia**

Autor opracowania:	technik Jacenty Masewicz		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Maciej Sas		
Projektant branżowy:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj.: architektoniczna upr. nr PO/KK/121/06; izba PO-0876	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, styczeń 2016 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.



Mała architektura

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D.10.01.03.	Mała architektura				
		Rozbiórka Małej Architektury				
1		Rozbiórka schodów terenowych. Schody z kamienia z obrzeżem betonowym, spocznik wykonany z płyt betonowych wraz z murkiem $6,00 \times 9,60 = 57,60 \text{ m}^2$	m2	57,60		
2		Rozbiórka schodów terenowych. Schody z kamienia z obrzeżem betonowym wraz z murkiem $3,50 \times 10,00 = 35,00 \text{ m}^2$	m2	35,00		
		Elementy Małej Architektury				
3		Dostarczenie i montaż koszy na śmieci. Kosz wykonany z betonu płukanego, prefabrykowany, o pojemności 70l. Kolor naturalnego betonu. Wewnątrz kosza metalowy ocynkowany pojemnik, z wydzieloną popielnicą. Wymiary: wysokość: 72 cm, średnica: 53 cm	szt	3,00		
4		Dostarczenie i montaż ławek stalowych ocynkowanych wraz z siedziskiem z drewna egzotycznego. Fundamenty wg. standardów producenta	szt	3,00		
5		Wykonanie schodów terenowych S1. Stopnie schodów z kostki kamiennej 8x8x8 cm układanej na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej, sypanej na 12 cm podbudowie z chudego betonu. Podstopnie z obrzeży granitowych 8x30x100 cm. Spocznik z płyt betonowych 30x30x5 cm.	m2	33,00		
6		Wykonanie murka betonowego na podkładzie betonowym z chudego betonu wraz z oblicowaniem górnej powierzchni murku kostka kamienną o wym. 17x17x15 cm	m	16,20		
7		Montaż barierki przy schodach S1 z rur stalowych z pochwytem i przeciągiem o w wym. fi 80 mm na słupkach z rur o wym. 80x30 mm w rozstawie co ok. 1,20 m	m	23,00		
8		Wykonanie schodów terenowych S2. Stopnie schodów z kostki kamiennej 8x8x8 cm układanej na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej, sypanej na 12 cm podbudowie z chudego betonu. Podstopnie z obrzeży granitowych 8x30x100 cm. Spocznik z płyt betonowych 30x30x5 cm. $5,8 \times 2,15 = 12,47 \text{ m}^2$	m2	12,47		