

**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/604/UI/112-W/2014/0237
Poz. PW/ZAMIENNY/10.1

PRZEDMIAR ROBÓT - ZAMIENNY

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Nazwa opracowania:

Projekt małej architektury

Przedsięwzięcie:

**Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 Lutego z ulicami
Dworcową i Podjazd w Gdyni wraz z budową kładki
pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd jako etap I
Rozbudowy ulicy 10 Lutego**

Zamawiający / Inwestor:

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

Autor opracowania	technik Jacenty Masewicz		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Justyna Suter		
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.



Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D.10.00.00. 1. INNE ROBOTY					
	D.10.01.03. 1.1. Mała architektura					
1		Dostarczenie i montaż barierek wygradzeniowych stalowych antyrozryzgowych B1 o wymiarach 110x150cm wypełnionych poliwęglanem PW	m	202,00		
2		Dostarczenie i montaż barierek wygradzeniowych stalowych B2, wymiary barierek: wysokość: 119 cm, średnica słupka: 9 cm, rozstaw osiowy: 150 cm, rurki poprzeczne o średnicy 3,4 cm	m	70,00		
3		Dostarczenie i montaż barierki B3 - barierek typu U o wysokości 120 cm, długości 200 cm, średnica rury 60 mm	szt	1,00		
4		Dostarczenie i montaż kosza na śmieci dla rowerzystów. Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana piecowym lakierem proszkowym o strukturze ażurowej. Wkład z tworzywa sztucznego o strukturze ażurowej.	szt	1,00		
5		Dostarczenie i montaż koszy na śmieci stalowych ocynkowanych w kolorze RAL 9023. Kosz umieszczony na 2 stalowych nogach o przekroju kwadratowym 5x5 cm. W dolnej części osłona składająca się z 3 stalowych pierścieni 6x1 cm. Główna część kosza wykonana z perforowanej blachy stalowej lub nierdzewnej w kształcie walca. Kotwienie w betonie wg standardów producenta. Wymiary: wysokość: 85 cm, szerokość: 46 cm	szt	16,00		
6		Dostarczenie i montaż ławek stalowych ocynkowanych wraz z siedziskiem z drewna egzotycznego. Fundamenty wg standardów producenta	szt	16,00		
7		Dostarczenie i montaż kraty pod drzewo ze stali czarnej o grubości 10mm, malowana na kolor RAL 9023. Wymiary proponowanej kraty odpowiednie do wielkości i wymagań drzew dla których będą montowane. Wymiary: długość: 200 cm, szerokość: 200 cm, średnica otworu na drzewo: 80 cm	szt	1,00		
8		Rozebranie istniejących stojaków rowerowych. Ława betonowa pod stojaki (z betonu C12 /15), wymiary:50/50cm wys.50cm (stojaki do ponownego zamontowania)	szt	4,00		
9		Montaż stojaków rowerowych (ze stanu istniejącego). Ława betonowa pod stojaki (z betonu C12 /15), wymiary:50/50cm wys.50cm	szt	4,00		
10		Dostarczenie i montaż stojaków rowerowych (nowych). Rura wykonana ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - fi45-50mm (stal AISI316). Kolorystyka - stal nierdzewna. Strefa stojaka: 120x180cm. Fundament usytuowany pod powierzchnią chodnika: - ława betonowa pod stojaki (z betonu C12/15), wymiary:50/50cm wys.50cm. - pręt fi20 mm o długości 400mm, (stal St3S) - pręt fi20 mm o długości 300mm, (stal St3S)	szt	6,00		
11		Dostarczenie i montaż słupków betonowych zaporowych SZ. Słupki wykonane z betonu płukanego, kolor naturalnego betonu. Wysokość: 44cm, średnica: 32cm	szt	54,00		
12		Rozebranie istniejącej wiaty przystankowej 4-przęsłowej (wiata do ponownego zamontowania)	szt	1,00		
13		Montaż wiaty przystankowej (ze stanu istniejącego). Wiaty 4-przęsłowa mocowana w podłożu za pomocą fundamentów punktowych. Wsparcia z ocynkowanej i lakierowanej stali, połączone z profilami aluminiowymi. Konstrukcja wsporcza malowana proszkowo. Wypukły dach z przyciemnianego poliwęglanu. Wody opadowe odprowadzane są w profilu dachowym do poziomu posadowienia wiaty. Ściany z 8 mm szkła hartowanego, z żółtymi paskami mocowane w gniazdach konstrukcji wsporczej za pomocą uszczelek	szt	1,00		
14		Demontaż stalowych barier antyrozryzgowych B4 z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na legalne składowisko	m	57,00		
15		Demontaż stalowych barier łańcuchowych B2 z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na legalne składowisko	m	53,00		
16		Demontaż nosnika reklamowego wielkoformatowego (nośnik do ponownego zamontowania w miejscu wskazanym przez PKP)	szt	1,00		
17		Rozebranie słupa z kręgów betonowych wraz z wywozem na legalne składowisko odpadów. Wysokość 400cm; średnica 200cm	szt	1,00		