

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

Egzemplarz 1

ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl

Umowa nr KB/303/UI/103/W/2011/9893

Umowa nr KB/604/UI/112-W/2014/0237

Poz. PW/6

PROJEKT WYKONAWCZY

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**

Projektant	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj.: architektoniczna upr. nr PO/KK/121/06; Izba PO-0876	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj.: architektoniczna upr. nr 376/94/OL; Izba PO-0463	
Inżynier Projektu	mgr inż. Jan Tadeusz Kosiedowski	specj.: konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2808/Gd/87; Izba POM/BD/2260/01	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, 20 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.



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Część opisowa

nr strony

1.0 Podstawa opracowania	2
2.0 Elementy małej architektury do rozbiórki	2
2.1 Schody terenowe dwubiegowe.....	2
2.2 Schody terenowe jednobiegowe.	2
3.0 Projektowane elementy małej architektury.	2
3.1 Kosz na odpadki.....	2
3.2 Ławka miejska.....	2
3.3 Schody terenowe S1.....	3
3.4 Schody terenowe S2.....	3

Część rysunkowa

nr rys

1. Plan sytuacyjny	Rys. Nr 1
2. Schody terenowe do rozbiórki	Rys. Nr 2
3. Schody terenowe do rozbiórki	Rys. Nr 3
4. Kosz na odpadki.....	Rys. Nr 4
5. Ławka miejska.....	Rys. Nr 5
6. Schody terenowe S1	Rys. Nr 6
7. Schody terenowe S2	Rys. Nr 7

O P I S T E C H N I C Z N Y

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa nr KB/303/UI/103/W/2011/9893 oraz Umowa nr KB/604/UI/112-W/2014/0237 zawarta pomiędzy Gminą Miasta Gdyni, a Biurem Projektów Budownictwa Komunalnego S.A. w Gdańsku;
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa z podziemnym uzbrojeniem terenu do celów projektowych w skali 1:500 wykonana przez Łoza Marek. Biuro Usług Geodezyjnych Czapinisk, ul. Tymiankowa 3, 83-050 Kolbudy;
- Projekt budowlany i wykonawczy „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd w ramach zadania pn.: „Rozbudowa skrzyżowania ul. 10 Lutego z ulicami Dworcową i Podjazd w Gdyni”.
- Inwentaryzacja istniejących elementów małej architektury

2.0. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY DO ROZBIÓRKI

2.1. SCHODY TERENOWE DWUBIEGOWE

Opis schodów:

Schody wykonane z nieregularnej kostki kamiennej, szerokości ~50 cm. Podstopnica w formie obrzeża betonowego wys. ~10 cm, spocznik wykonany z płyt betonowych .

Murek kamienny na zaprawie, częściowo zniszczony.

Wymiary schodów: długość: 9,2÷9,6m, szerokość: 6,2 m

Wymiary murku: długość: 12,8m i 23,3m, szerokość: 0,5m, wysokość:0,5m

2.2. SCHODY TERENOWE JEDNOBIEGOWE

Opis schodów:

Schody wykonane z nieregularnej kostki kamiennej, szerokości ~50 cm. Podstopnica w formie obrzeża betonowego wys. ~10 cm, spocznik wykonany z płyt betonowych .

Murek kamienny na zaprawie, częściowo zniszczony.

Na schodach betonowa pochylnia dla wózków.

Wymiary schodów: długość: 3,5m, szerokość: 10 m

Wymiary murku: długość: 3,5m i 3,4m, szerokość: 0,5m, wysokość:0,5m

3.0. PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

3.1. KOSZ NA ŚMIECI

Opis kosza:

Kosz wykonany z betonu płukanego, prefabrykowany, o pojemności 70l. Kolorystyka: beton naturalny. Wewnątrz kosza metalowy ocynkowany pojemnik, z wydzieloną popielnicą.

Wymiary: wysokość: 72 cm, średnica: 53 cm

Łączna ilość projektowanych koszy: 3 szt.

3.2. ŁAWKA

Konstrukcja nośna pokryta piecowym lakierem proszkowym malowana w kolorze RAL 7012. Oparcie z podłokietnikami i siedzisko z drewna egzotycznego typu Jatoba - pokryte lakierem bezbarwnym.

Ławka montowana do podłoża za pomocą kotew w fundamencie betonowym, wg. standardów producenta.

Wymiary: wysokość: 82 cm, szerokość: 150 cm
Łączna ilość projektowanych ławek: 3 szt.

3.3. SCHODY TERENOWE S1

Stopnie schodów z kostki kamiennej ciętej i płomieniowanej 8x8x8 cm, układanej na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej, na 12 cm podbudowie z chudego betonu.

Podstopnie schodów z obrzeży granitowych 8x30x100 cm

Spocznik z płyt betonowych 30x30x5cm, takich samych jak na chodniku.

Na schodach pochylnia dla wózków wykonana z kostki 8x8x8cm oraz obrzeży granitowych 6x30 cm.

Wymiary: długość łączna: 8,1m
długość biegu: 3,3m
szerokość: 5m

3.4. SCHODY TERENOWE S2

Stopnie schodów z kostki kamiennej ciętej i płomieniowanej 8x8x8 cm, układanej na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej, na 12 cm podbudowie z chudego betonu.

Podstopnie schodów z obrzeży granitowych 8x30x100 cm

Spocznik z płyt betonowych 30x30x5cm, takich samych jak na chodniku.

Na schodach pochylnia dla wózków wykonana z kostki 8x8x8cm oraz obrzeży granitowych 6x30 cm.

Wymiary: długość łączna: 5,8m
długość biegu: 1,98m i 1,32m
szerokość: 2,15m

opis opracował

mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski