

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na wykonaniu 4 konstrukcji mocujących ze stali oraz montaż posągów 4 ryb na nabrzeżu Wyspy Młyńskiej, na dz. nr ew. 87/5, 95/23 obr. 097, obejmujących w szczególności:

- 1) wykonanie konstrukcji mocującej ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej – 4 szt.,
- 2) bezpieczne przewiezienie 4 rzeźb z obecnego miejsca składowania Politechnika Bydgoska Śniadeckich (PBŚ) przy ulicy Profesora Sylwestra Kaliskiego na wyznaczone miejsce na Wyspie Młyńskiej;
- 3) wykopanie i przygotowanie 4 dołów fundamentowych w wyznaczonych miejscach, pod zalanie betonem z wstawioną konstrukcją stalową,
- 4) przymocowanie za pomocą kotwy chemicznej konstrukcji mocującej do rzeźb oraz montaż 4 rzeźb w sposób trwale związany z gruntem.

Rzeźby czterech ryb po renowacji, autorstwa Józefa Makowskiego będące elementem projektowanego założenia stanowią element historyczny dla miasta Bydgoszcz. W latach 1943-2014 tworzyły część składową dekoracji misy Fontanny Potop. Projektuje się ustawienie rzeźb w celu uatrakcyjnienia i podniesienia walorów estetycznych nabrzeża Wyspy Młyńskiej od strony rzeki Brdy.

Rzeźby posiadają otwory przygotowane do przymocowania konstrukcji mocującej.



Zdjęcie 1 Figura ryby będącej przedmiotem zamówienia

## **1. Opis techniczny konstrukcji mocującej**

Konstrukcja składa się z płaszczyzn blachy 6 mm, stali oraz z płatu izolacji poziomej (np. guma gładka gr min. 3 mm). Betonowe rzeźby należy przymocować do konstrukcji za pomocą kotew chemicznych szpilkami o średnicy 10 mm z gwintem, zabezpieczone z jednej strony śrubami na podkładkach. Konstrukcja osadzona w ziemi przy gabionach, zalana fundamentem.

Przygotować, wygiąć po dwa pręty zbrojeniowe średnicy 16 mm na każdą z 4 podstaw. Odcinki prętów przyciętych na długość 408 mm wygiąć w formę haku, kotwicy mocującej. Kotwy mocowane w ziemi, zalane następnie będą betonem po złożeniu konstrukcji.

Zgięte pręty przymocować do konstrukcji, umieszczając je w odpowiednich otworach a następnie spawając z obu stron płaszczyzny podstawy jak na rysunku – zał. 2. Złożenie konstrukcji następuje na miejscu postawienia ryb, ze względu na szpilki przechodzące przez wycięte 10 otworów w każdej rybie, mocujące rzeźbę na konstrukcji. Samą konstrukcję można jednak wstępnie skleić klejem polimerowym (lub innym nadającym się), by elementy, warstwy konstrukcji nie przesuwały się podczas montażu.

## **2. Opis techniczny wstawienia szpilek mocujących**

Szpilki, pręty stalowe średnicy 10 mm mają za cel przytwierdzenie 4 rzeźb ryb autorstwa Józefa Makowskiego do przygotowanych konstrukcji stalowych stanowiących zakotwiczenie w gruncie, fundament.

Szpilki należy przygotować w ilości 40 sztuk, każda sztuka po 12,5 cm długości.

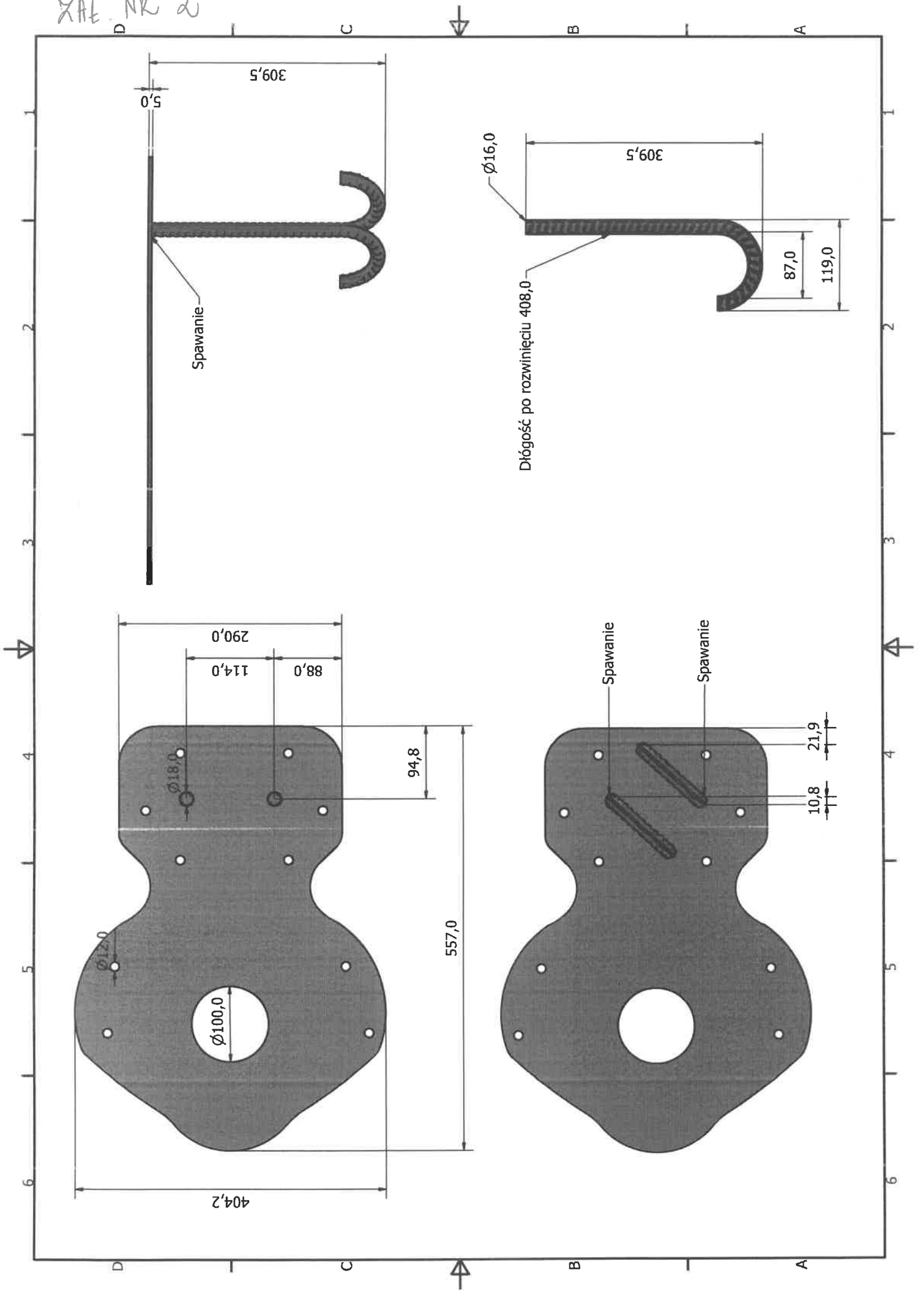
Wstawienie polega na wypełnieniu każdego wywierconego otworu klejem polimerowo-sylikatowym i wstawieniu szpilek tak aby 3,5 cm każdej szpilki wystawało ponad płaszczyznę konstrukcji stalowej.

Następnie należy wstawić rzeźby z wystającymi szpilkami na konstrukcje kotwiczące w tak, aby wszystkie szpilki wpadły w otwory i wystawały po przeciwnej stronie konstrukcji.

Na owe wystające fragmenty szpilek należy nałożyć podkładki a następnie przykręcić nakrętkami z kołnierzem, tym samym łącząc dwa elementy razem.

Operacje wstawienia szpilek oraz przytwierdzenia rzeźb do konstrukcji należy powtórzyć 4 razy.

ZAL. NR 2



## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Karta tytułowa
2. Oświadczenie projektanta
3. Kopia uprawnień i zaświadczenia przynależności do izby
4. Opis Projektu Zagospodarowania Terenu
5. Projekt zagospodarowania terenu 1:500
6. BIOZ
7. Uzgodnienia

## Spis treści

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	2
1. Informacje ogólne .....	2
1.1 Inwestor:.....	2
1.2 Jednostka projektowa: .....	2
1.3 Podstawa opracowania:.....	2
1.4 Przedmiot opracowania .....	2
2. Stan istniejący.....	2
3. Zgodność zagospodarowania terenu z obowiązującym MPZP.....	2
4. Informacje związane z ochroną konserwatorską .....	3
5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę .....	3
6. Wpływ na środowisko i otoczenie .....	3
7. Obszar oddziaływania obiektu .....	3
8. Bilans terenu.....	4
9. Założenia projektowe .....	4
10. Mapa do celów projektowych .....	6
10.1 Projekt zagospodarowania terenu .....	6

# I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Informacje ogólne

### 1.1 Inwestor:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz

### 1.2 Jednostka projektowa:

Pracownia Architektury Krajobrazu LAUDA OGRODY  
Anna Lauda-Pastuszka  
Ul. Domasława Chroślicy 5,  
85-796 Bydgoszcz

### 1.3 Podstawa opracowania:

- oględziny w terenie
- wytyczne inwestora
- mapa do celów projektowych 1:500
- obowiązujące normy oraz przepisy prawa budowlanego, prawa wodnego, prawa ochrony środowiska

### 1.4 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt ustawienia czterech rzeźb ryb na terenie Wyspy Młyńskiej (działki nr 87/5 i 95/23 obręb 0097) z uwzględnieniem wytycznych Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego - UCHWAŁA Nr XXI/397/12 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2012r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stare Miasto” w Bydgoszczy.

## 2. Stan istniejący

Przedmiotowy teren opracowania zlokalizowany jest na terenie Wyspy Młyńskiej w Bydgoszczy na działkach nr: 87/5 i 95/23; obręb 0097. Obszar podlegający projektowi budowlanemu stanowi nabrzeże rzeki Brdy, do której prowadzą istniejące schody. Na opracowywanych działkach występuje istniejąca roślinność drzewiasta i krzewiasta.

## 3. Zgodność zagospodarowania terenu z obowiązującym MPZP

Dla inwestycji na działkach o numerach 87/5, 95/23; obręb 0097 na terenie Wyspy Młyńskiej ul. Mennica 10 obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego – UCHWAŁA Nr XXI/397/12 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2012r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stare Miasto” w Bydgoszczy.

Wskazane działki znajdują się na terenie ozn. symbolem 104.ZP - tereny zieleni parkowej publicznej.

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu realizuje ustalenia zawarte w/w MPZP dotyczące:

- przeznaczenia terenu.

#### 4. Informacje związane z ochroną konserwatorską

Inwestycja położona jest w granicach

- strefy „A” - ścisłej ochrony konserwatorskiej - w granicach stref konserwatorskich wymagane jest uzgadnianie i uzyskanie pozwolenia właściwego konserwatora zabytków na wszelką działalność inwestycyjno-budowlaną, dokonywanie podziałów geodezyjnych, zmian sposobu użytkowania, przeprowadzanie remontów, modernizacji, adaptacji, realizację uzupełnień zabudowy, zdobienie brył architektonicznych, wprowadzenie małych form architektonicznych, wprowadzenie elementów reklamy wizualnej, przebudowę i remonty nawierzchni ulic i chodników, ogrodzeń, oświetlenia ulic, iluminacje obiektów zabytkowych, rewaloryzację historycznej zieleni

- strefy „W” ochrony archeologicznej - gdzie wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych wyprzedzających wszelkie prace ziemne i uzgodnienie projektu w zakresie ochrony archeologicznej oraz uzyskanie pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Teren Wyspy Młyńskiej wraz z drzewostanem i brukowaną drogą stanowi obiekt zabytkowy wpisany do rejestru zabytków Województwa Kujawsko- Pomorskiego pod nr A/774 z 16.02.1995

#### 5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Teren nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej.

#### 6. Wpływ na środowisko i otoczenie

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga ustalenia stref ochrony sanitarnej i nie wpływa negatywnie na środowisko przyrodnicze oraz nie narusza praw osób trzecich, wynikających z usytuowania oraz projektowanej funkcji.

#### 7. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania zamyka się w granicy działek inwestora tj. 87/5, 95/23; obręb 0097. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania. Rozwiązania techniczne, sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby.

Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3, pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki

techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące między innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejskiego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowił

## 8. Bilans terenu

Nie dotyczy.

## 9. Założenia projektowe

Rzeźby czterech betonowych ryb po renowacji, autorstwa Józefa Makowskiego będące elementem projektowanego założenia stanowią element historyczny dla miasta Bydgoszcz. W latach 1943-2014 tworzyły część składową dekoracji misy Fontanny Potop. Projektuje się ustawienie rzeźb w celu uatrakcyjnienia i podniesienia walorów estetycznych nabrzeża Wyspy Młyńskiej od strony rzeki Brdy. Założenia projektowe uwzględniają warunki i zasady zagospodarowania terenu ozn. 104.ZP w obowiązującym mpzp.

Wybrany miejscem umieszczenia i zakotwiczenia rzeźb jest nabrzeże Brdy na Wyspie Młyńskiej,

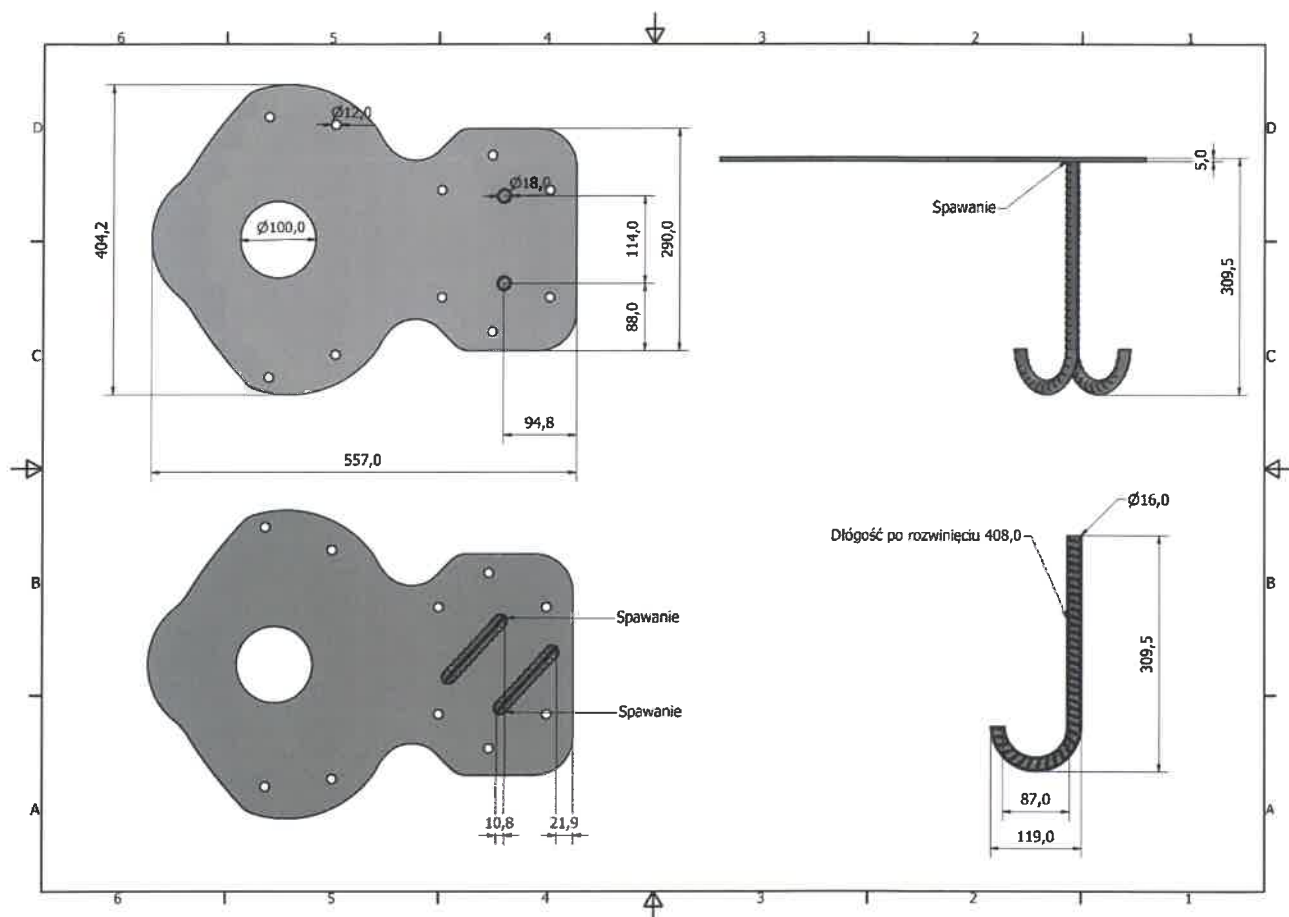
w kontakcie schodów schodzących do wody z parku, z widokiem na Operę. Dokładną lokalizacją są wewnętrzne krawędzie, narożniki 3 gabionów wraz z najbardziej wysuniętym na wschód wypustem wyspy, znajdującym się przy ujściu wody z schodów wodnych. Dokładna lokalizacja została zaznaczona na zdjęciu poniżej.



*Rys. 1 Lokalizacja 4 rzeźb betonowych ryb na Wyspie Młyńskiej*



Do mocowania rzeźb betonowych ryb potrzebne są 4 konstrukcje ze stali, konstrukcja składa się z płaszczyzn blachy 6 mm, oraz z płatu izolacji poziomej. Same betonowe rzeźby przymocowane są do konstrukcji za pomocą kotew chemicznych szpilkami o średnicy 10 mm z gwintem, zabezpieczone z jednej strony śrubami na podkładkach. Konstrukcja osadzona w ziemi przy gabionach, zalana fundamentem betonowym.



Rys. 2 Rysunek techniczny sposobu montażu rzeźb ryb



*Fotografia rzeźby ryby projektowanej na Wyspie Młyńskiej*

11. Mapa do celów projektowych  
11.1 Projekt zagospodarowania terenu

*mgr inż. arch. Jerry Huryn*  
upr. bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej  
nr ewid. UAN-KZ-7210/128/86

# BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

Dla zakresu prac budowlanych określonych w projekcie.

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** Projekt ustawienia czterech rzeźb ryb na terenie Wyspy Młyńskiej

**Kategoria obiektu:** VIII – Inne budowlane

**Adres inwestycji:** ul. Mennica 10; 85-114 Bydgoszcz (działki nr 87/5 i 95/23 obręb 0097)

**Inwestor:** Miasto Bydgoszcz, 85-102 Bydgoszcz, Jezuicka 1

**Stadium:** Projekt budowlany

**Branża:** architektoniczna

**Opracował:** mgr inż. Anna Lauda-Pastuszka

**Projektował:**

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Podpis
Projektował: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jerzy HURYN nr ewid. UAN-KZ-7210/128/86	

Bydgoszcz, 19.04.2022r.

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane charakter robót budowlano-montażowych wymaga opracowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przed rozpoczęciem prac budowlanych. Plan powinien być opracowany przez kierownika budowy.

### **1. Przedmiot niniejszego opracowania.**

Przedmiotem jest projekt ustawienia czterech rzeźb ryb na terenie Wyspy Młyńskiej przy ulicy Mennica 10; 85-114 Bydgoszcz (działki nr 87/5 i 95/23 obręb 0097).

Roboty budowlane prowadzić należy przestrzegając przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401).

Materiały użyte do robót budowlanych powinny posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę wydaną przez P.Z.H.

Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.

### **2. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność ich realizacji.**

- a) prace związane z usytuowaniem i montażem 4 sztuk figur ryb,
- b) uporządkowanie terenu po zakończeniu robót;

Kolejność wykonania robót budowlano-montażowych na placu budowy powinna być następująca:

- zagospodarowanie placu budowy, ogrodzenie i zabezpieczenie terenu budowy, itp.
- wytyczenie stref robót objętych opracowaniem;

Po realizacji robót należy zlikwidować plac budowy porządkując wykorzystywany czasowo teren.

### **3. Elementy zagospodarowania terenu budowy oraz informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzonych robót**

Przy wykonywaniu prac konieczne jest bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP i PPOŻ obowiązujących na budowie.

Do rozpoczęcia robót niezbędne jest spełnienie następujących warunków zabezpieczających prawidłowy front robót :

- umowa na wykonanie robót budowlano-montażowych oraz uzgodniony projekt organizacji tych robót (jeśli wymagany)
- pozwolenie na budowę oraz przekazanie wykonawcy robót Dziennika Budowy wraz z wpisem Inspektora Nadzoru (jeśli wymagane)
- protokolarne przekazanie placu budowy wykonawcy oraz przeszkolenie pracowników wykonawcy w zakresie szczegółowych przepisów, w tym BHP i PPOŻ., obowiązujących na budowie. Wszystkie szkolenia winny być zarejestrowane i potwierdzone podpisem uczestnika szkolenia.
- zapoznanie pracowników wykonawcy z dokumentacją techniczną, z zakresem robót oraz kolejnością ich wykonania.
- uzgodnienia, pomiędzy wykonawcą a inwestorem, dotyczące punktów poboru energii elektrycznej, wody.

- zabezpieczenie, w porozumieniu z inwestorem, ewentualnych obiektów i urządzeń znajdujących się w strefie niebezpiecznej przed skutkami prowadzenia robót na wysokości.
- uzgodnienia dotyczące organizacji układu komunikacyjnego.

Po przejęciu placu budowy od Inwestora (protokolarnie) wykonawca robót przystąpi do ich zagospodarowania. W ramach zagospodarowania tereny robót należy:

- Wygrodzić strefy montażowe i niebezpieczne o promieniu  $r_{min.} = 6,0$  m w miejscach, gdzie występują zagrożenia związane z pracami żurawi montażowych oraz istnieje możliwość upadku z wysokości przedmiotów lub elementów konstrukcji; wykonać zadaszenia ochronne nad dojściami do stanowisk pracy, jeżeli muszą one prowadzić przez strefę niebezpieczną. Granice stref oznaczyć w widoczny sposób stosując tablice ostrzegawcze, a w miarę potrzeby pulsujące czerwone światła.
- Wykonać punkt poboru energii elektrycznej oraz poboru wody dla potrzeb budowy. Zorganizować stanowiska ze sprzętem p.poż i ustalić lokalizację hydrantów, które mogą być wykorzystane w przypadku zagrożenia pożarowego.
- Przygotować miejsca składowania materiałów masowych i prefabrykatów,
- Wykonać zaplecze socjalno-biurowe budowy. Ustawić kontenery stanowiące pomieszczenia magazynowe, biurowe, socjalne i sanitarne.
- Oświetlić, w porozumieniu z Inwestorem, stanowiska pracy i teren budowy.

#### **4. Podstawowe zasady i przepisy BHP oraz środki techniczne zapobiegające zagrożeniom.**

- Przed przystąpieniem do robót każdy pracownik musi zostać przeszkolony **w zakresie przepisów, w tym BHP, PPOŻ., obowiązujących na budowie oraz innych przepisów obowiązujących na terenie.** Wszystkie szkolenia winny być zarejestrowane i potwierdzone podpisem uczestnika szkolenia.
- Warunkiem dopuszczenia pracownika do pracy na wysokości jest uzyskanie zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego możliwość jego pracy na wysokości,
- Do obsługi urządzeń i sprzętu budowlanego dopuszczeni mogą być pracownicy z odpowiednimi uprawnieniami,
- Wszyscy pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do wykonywanej pracy,
- Teren robót powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych,
- Wszystkie urządzenia i sprzęt budowlany powinny mieć DTR, z którymi należy zapoznać obsługę,
- Urządzenia elektryczne należy, przed włączeniem, poddać próbie technicznej. Muszą one posiadać system ochrony przed porażeniem,

- Na placu budowy, wokół stanowiska PPOŻ i rozdzielni elektrycznej nie wolno składować żadnych materiałów i sprzętu,
- Wszystkie prace budowlane, a szczególnie te niebezpieczne prowadzone na wysokości oraz przy pomocy ciężkiego sprzętu montażowego muszą być nadzorowane przez wyznaczone osoby z odpowiednimi uprawnieniami
- Strefę niebezpieczną wygradzić i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi. W obszarze tym nie wolno organizować stanowisk pracy,
- Nie wolno zezwalać na przejścia przez strefę niebezpieczną bez zadaszeń ochronnych,
- Zrzucanie materiałów, narzędzi i innych przedmiotów z wysokości jest zabronione,
- W czasie burzy lub silnych wiatrów o prędkości przekraczającej 10 m/s przerwać należy wszelkie prace montażowe i prowadzone na wysokości,
- Pomosty robocze używanych rusztowań należy systematycznie oczyszczać z nagromadzonych odłamków gruzu i innych zanieczyszczeń,
- Wykonywanie robót w miejscach pozbawionych barierek ochronnych jest możliwe pod warunkiem stosowania pasów ochronnych z linkami asekuracyjnymi mocowanymi do stałych ( pewnych ) elementów konstrukcji,
- Montaż stosowanych rusztowań systemowych wykonać ściśle wg dokumentacji technicznej. Rusztowanie powinno być odebrane z wpisem do dziennika budowy i poddawane okresowej kontroli. Muszą one być uziemione i posiadać instalację odgromową
- Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z PB oraz projektem organizacji robót (jeśli wymagany) uzgodnionym z odpowiednimi służbami Inwestora,

Przy wykonywaniu robót stosować przepisy zawarte w Rozporządzeniu ministra infrastruktury z 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z dn. 19.03.2003r. Nr 47, poz.401)


## **5. Organizacja biura budowy.**

Dokumentację budowy przechowywać należy w pomieszczeniu biura budowy. Nadzór nad kompletnością dokumentacji projektowej, dokumentacji szkoleń i instruktażu pracowników oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych sprawuje kierownik budowy oraz w razie jego nieobecności, upoważniona przez niego osoba. Dokumentacja to musi być udostępniana do Inspektorowi Nadzoru, Projektantowi oraz na życzenie Inspektorom z Państwowej Inspekcji Pracy w czasie czynności kontrolnych na budowie.

## 6. Uwagi końcowe.

Wykonawca robót zobowiązany jest do opracowania szczegółowego „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (bioz) dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

Opracował:  
mgr inż. arch. Jerzy HURYN





URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Biuro Konserwatora Zabytków  
Miejski Konserwator Zabytków

Bydgoszcz 21.03.2022 r.

BKZ.4125.23.5.2.2022 SM

**Pan**  
**Marek Iwiński**  
**Plastyk Miasta**  
**wm.**

**Dot.: projektu ustawienia czterech rzeźb ryb na terenie Wyspy Młyńskiej w Bydgoszczy.**

Obszar Wyspy Młyńskiej objęty jest ochroną konserwatorską w formie wpisu do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego decyzją nr A/774.

Miejski Konserwator Zabytków ze stanowiska konserwatorskiego uzgadnia planowaną lokalizację i formę posadowienia czterech rzeźb ryb autorstwa Józefa Makowskiego, które w latach 1943-2014 były elementem dekoracyjnym misy Fontanny Potop.

Otrzymują:

1. adresat  
2. 2. a/a

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Sławomir Marcysiak

**Za zgodność  
z oryginałem**





Bydgoszcz dnia 11.03.2022 r.

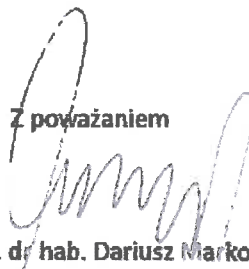
**Pan  
Marek Iwiński  
Plastyk Miasta**

Szanowny Panie,

Rada ds. Estetyki Miasta Bydgoszczy zapoznała się z przedstawionym projektem umieszczenia zrewitalizowanych rzeźb Józefa Makowskiego na Wyspie Młyńskiej.

Projekt posadowienia rzeźb za pomocą stalowych trzpieni na betonowych postumentach ukrytych w podparciu rzeźby został pozytywnie oceniony i Rada ds. Estetyki Miasta Bydgoszczy rekomenduje jego realizację.

Z poważaniem



**Prof. zw. dr hab. Dariusz Markowski  
Przewodniczący Rady ds. Estetyki  
Miasta Bydgoszczy**

**Za zgodność  
z oryginałem**

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW W TORUNIU  
DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitka 2  
tel / fax 52 322 49 95 52 322 44 17  
NIP: 860-16-21-708, REGON: 140870493

Bydgoszcz, dnia 25 kwietnia 2022r.

**WU OZ. DB. ZAR. 5152.1.52.2022.TZ.**

op. A – 314/2022

**URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY**  
**Wydział Inwestycji Miasta**

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z montażem czterech rzeźb ryb na terenie Wyspy Młyńskiej na działkach nr ew. 87/5 i 95/23 w obr. 0097 w Bydgoszczy, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku – **w zakresie ochrony archeologicznej.**

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

***Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2021r. poz. 710 ze zm.).***

Otrzymuje : adresat

w załączeniu : klauzula informacyjna RODO

Kierownik Delegatury  
  
mgr Elżbieta Dygaszewicz