



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W ŁODZI

Dokumentacja dofinansowana ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi

## **REWALORYZACJA PARKU W GRABICY**



<b>NAZWA I ADRES INWESTORA</b>	GMINA GRABICA GRABICA 66 97-306 GRABICA
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	<b>DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 529/1, 531/3, 531/2, OBRĘB GRABICA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GRABICA 101004_2</b>
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU UL. KOSTROMSKA 65 M. 15, 97-300 PIOTRKÓW TRYB. E-MAIL: ANKAWIERZBOWSKA@INTERIA.PL

<b>FAZA PROJEKTU</b>	<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>
<b>BRANŻA</b>	ARCHITEKTURA
<b>DATA</b>	SIERPIEŃ 2015

AUTOR PROJEKTU			
PROJEKTANT BRANŻA	Imię i nazwisko	Upr. budowlane nr	Podpis
<b>KONSTRUKCJA</b>	INŻ. ANDRZEJ WIERZBOWSKI	upr. bud. LOD/0709/ZOOA/07 upr. bud. LOD/0124/PWOK/03	
<b>ARCHITEKTURA</b>	ARCH. KRAJ. MGR INŻ. ANNA WIERZBOWSKA		

**EGZEMPLARZ:**

ZAWIERA \_\_\_\_ KARTEK

## Spis treści

1. Dane ogólne .....	3
1.1. Przedmiot opracowania .....	3
1.2. Podstawa opracowania.....	3
2. Opis stanu istniejącego .....	3
3. Opis stanu projektowanego.....	3
3.1. Dane techniczne .....	3
3.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.....	3
3.3. Elementy małej architektury.....	4
3.3.1. Ławki i kosze na śmieci .....	4
4. Uwagi końcowe .....	5

## **1. Dane ogólne**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany w zakresie małej architektury (ławki, kosze na śmieci) dla zadania pod nazwą „Rewaloryzacja parku w Grabicy”.

Inwestor: Gmina Grabica

Grabica 66, 97-306 Grabica

Adres inwestycji: DZIAŁKA NR EW.529/1, 531/2, 531/3 OBRĘB GRABICA

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GRABICA 101004\_2

### **1.2. Podstawa opracowania**

- umowa na wykonanie prac projektowych,
- inwentaryzacja terenu,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów opiniodawczych w skali 1:500,
- projekt rewaloryzacji parku -zagospodarowania terenu,
- dokumentacja fotograficzna.

## **2. Opis stanu istniejącego**

Obecnie teren opracowania jest terenem niezabudowanym, częściowo uzbrojonym (ks) i częściowo ogrodzonym. Brak dróg i elementów małej architektury .

## **3. Opis stanu projektowanego**

Projekt małej architektury został opracowany w granicach rewaloryzowanego parku. Zaprojektowane elementy małej architektury nawiązują do charakteru obiektu i są spójne z pozostałymi elementami zagospodarowania. Wyżej wymienione elementy zostały ustawione przede wszystkim wzdłuż alejek parkowych, przy wejściach do parku. Wszystkie elementy małej architektury należy zamontować za pomocą kotew stalowych na uprzednio wykonanym fundamencie.

W projekcie przewidziano montaż:

- ławek,
- koszy na śmieci.

### **3.1. Dane techniczne**

### **3.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe**

Konstrukcja fundamentu betonowego:

- Fundamenty pod elementy małej architektury należy wykonać z betonu C12/15, poziom posadowienia fundamentów 0,6m p. p. t.

### 3.3. Elementy małej architektury

#### 3.3.1. Ławki i kosze na śmieci

Ławki- szt. 8

- materiały - konstrukcja - odlew żeliwny, siedzisko - deski,
- malowanie - powłoka antykorozyjna, farba chlorokauczukowa,
- głębokość siedziska ok. 450mm,
- długość 1800mm – 8 szt.
- wysokość - 750mm,
- kolor konstrukcja - ciemny grafit, RAL 7021.
- kolor desek uzgodnić z Zamawiającym

Kosze-szt. 4

- wysokość od powierzchni ziemi – 1115mm, (wysokość z odcinkiem kotwiącym 1515mm),
- pojemność – 35l,
- materiał – rura stalowa, odlew żeliwny, profile stalowe,
- kolor – ciemny grafit, RAL 7021.



<http://www.art-metal.pl/k1-prod5713.html>

#### 4. Uwagi końcowe

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane o właściwościach umożliwiających spełnienie obiektowi wymagań podstawowych, materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na budowę, pod kierunkiem osoby uprawnionej, z zachowaniem przepisów budowlanych i BHP.

Zdjęcie pochodzi ze strony internetowej firmy ART.-METAL Sp. z o.o. WSZELKIE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW I MATERIAŁÓW ORAZ FOTOGRAFIE WYROBÓW PRZYWOŁANE W PROJEKCIE SŁUŻĄ OKREŚLENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA I OKREŚLENIU WŁAŚCIWOŚCI I WYMOGÓW TECHNICZNYCH ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA DANYCH ROZWIĄZAŃ.

DOPUSZCZA SIĘ ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM:

- SPEŁNIENIA TYCH SAMYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH
- PRZEDSTAWIENIA ZAMIENNYCH ROZWIĄZAŃ NA PIŚMIE ( DANE TECHNICZNE, ATESTY, DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA, A W SZCZEGÓLNOŚCI SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ZAMIENNEGO ROZWIĄZANIA)
- UZYSKANIA AKCEPTACJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJĄCEGO.

#### **PROJEKTANT**

inż. Andrzej Wierzbowski

LOD/0124/PWOK/03

LOD/0709/ZOOA/07

arch. krajobrazu

mgr inż. Anna Wierzbowska