

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



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W ŁODZI

## **REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO PARKU W SZYDLÓWIE**



<b>NAZWA I ADRES INWESTORA</b>	<b>GMINA GRABICA</b> <b>GRABICA 66 97-306 GRABICA</b>
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	<b>DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 176, 93 OBRĘB KOLONIA SZYDLÓW 0032</b> <b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GRABICA 101004_2</b>
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU</b> <b>UL. KOSTROMSKA 65 M. 15, 97-300 PIOTRKÓW TRYB.</b> <b>E-MAIL: ANKAWIERZBOWSKA@INTERIA.PL</b>

<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
KONSTRUKCJA	INŻ. ANDRZEJ WIERZBOWSKI	upr. bud. LOD/0709/ZOOA/07 upr. bud. LOD/0124/PWOK/03	
ARCHITEKTURA	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.....	4
3.1. Dane techniczne .....	5
3.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.....	5
3.3. Elementy małej architektury .....	5
3.3.1. Ławki.....	5
3.3.2. Kosze.....	5
4. Uwagi końcowe .....	6

## 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 zabytkowego parku w Szydłowie”.

Inwestor: Gmina Grabica

Grabica 66, 97-306 Grabica

Adres inwestycji: Dz. nr ew. 93, 126 obręb Kolonia Szydłów 32, jedn. ew. Grabica

### 1.2. Podstawa opracowania

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

## 2. Opis stanu istniejącego

Obecnie na terenie opracowania występują pojedyncze elementy małej architektury w postaci: ławek parkowych – szt. 8, elementów konstrukcyjnych ławek przy byłym boisku – szt. 4 oraz koszy na śmieci – szt. 5,





Elementy żeliwne kilku ławek są połamane, deski zgniły, kosze na śmieci są pogniecione.

Wszystkie elementy należy zdemontować. Elementy żeliwne ławek i kosze na śmieci wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Pozostałe elementy po demontażu wywieźć na wysypisko śmieci.

### 3. Opis stanu projektowanego

Projekt małej architektury został opracowany w granicach ochrony konserwatorskiej dla rewaloryzowanego parku. Zaprojektowane elementy małej architektury nawiązują do zabytkowego 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 lub osadzić bezpośrednio w fundamencie na etapie betonowania, zgodnie z wytycznymi producenta.

W projekcie przewidziano montaż:

- o ławek,
- o koszy na śmieci.

### 3.1. Dane techniczne

### 3.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Konstrukcja fundamentu betonowego:

- o 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

- o materiały - konstrukcja - odlew żeliwny, siedzisko - deski,
- o malowanie - powłoka antykorozyjna, farba chlorokauczukowa,
- o szerokość - 670mm,
- o długość - 1960mm,
- o wysokość - 820mm,
- o kolor konstrukcja - ciemny grafit, RAL 7021 mat.



#### 3.3.2. Kosze

- o wysokość od powierzchni ziemi – 1115mm, (wysokość z odcinkiem kotwiącym 1515mm),
- o pojemność – 40l,
- o materiał – rura stalowa, odlew żeliwny, profile stalowe,
- o kolor – ciemny grafit, RAL 7021 mat.



#### 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.

WSZELKIE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW I MATERIAŁÓW ORAZ FOTOGRAFIE ( fot. ART-METAL) 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 ( W OPARCIU NA PRODUKTACH INNYCH PRODUCENTÓW) 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