

Spis treści

| | |
|---|----|
| 1. Dane ogólne | 19 |
| 1.1. Przedmiot opracowania | 19 |
| 1.2. Podstawa opracowania..... | 19 |
| 2. Opis stanu istniejącego | 19 |
| 3. Opis stanu projektowanego..... | 20 |
| 3.1. Dane techniczne | 20 |
| 3.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe..... | 20 |
| 3.3. Elementy małej architektury | 20 |
| 3.3.1. Ławki..... | 20 |
| 3.3.2. Kosze..... | 21 |
| 3.3.3. Tablice informacyjne..... | 21 |
| 3.3.4. „Skalka” w ogrodzie botanicznym..... | 22 |
| 4. Uwagi końcowe | 22 |

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany w zakresie małej architektury (ławki, kosze na śmieci, tablice informacyjne) dla zadania pod nazwą „Rewaloryzacja Zabytkowego Parku Im. Ks. J. Poniatowskiego w Piotrkowie Trybunalskim.

Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski
Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski

Adres inwestycji: Dz. nr ew. 26, 27, 28 obręb 32, Piotrków Trybunalski

1.2. Podstawa opracowania

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

2. Opis stanu istniejącego

Obecnie na terenie opracowania występują pojedyncze elementy małej architektury w postaci: ławek, koszy na śmieci, tablic informacyjnych, pergoli, fontanny oraz tzw. „Skalka” w ogrodzie botanicznym.



Fontanna



Pergola



Kosz na śmieci



Kosz na śmieci



„Skalka”



Pomnik

3. Opis stanu projektowanego

Projekt małej architektury został opracowany w granicach ochrony konserwatorskiej dla rewaloryzowanego parku im. ks. J. Poniatowskiego. Zaprojektowane elementy małej architektury nawiązują do zabytkowego charakteru obiektu i są spójne z pozostałymi elementami zagospodarowania. Park została wzbogacony o ławki, kosze na śmieci, tablice informacyjne. Wyżej wymienione elementy zostały ustawione przede wszystkim wzdłuż alejek parkowych, przy wejściach do parku i ogrodu oraz wokół stawu.

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:

- ławek,
- koszy na śmieci,
- tablic informacyjnych

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

- materiały - konstrukcja - odlew żeliwny, siedzisko - deski,
- malowanie - powłoka antykorozyjna, farba chlorokauczukowa,
- szerokość - 670mm,
- długość - 1960mm,

- o wysokość - 820mm,
- o kolor konstrukcja - ciemny grafit, RAL 7021.



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.



3.3.3. Tablice informacyjne



- o wysokość od powierzchni ziemi – 2500mm, (wysokość z odcinkiem kotwiącym 3000mm),
- o wysokość – 2500mm,
- o szerokość – 180mm,
- o długość – 1750mm,

- o powierzchnia ekspozycji – 1400 x 1000mm,
- o materiał – rura stalowa, odlew żeliwny, profile stalowe,
- o kolor – ciemny grafit, RAL 7021.

3.3.4. „Skałka” w ogrodzie botanicznym



Wykonanie rewitalizacji tzw. „Skałki” znajdującej się w ogrodzie botanicznym polegać będzie na uzupełnieniu ubytków w powierzchniach bocznych przy zachowaniu istniejącej wysokości. Do prac remontowych należy wykorzystać materiał skalny zgromadzony w ogrodzie. Materiał skalny należy przemurować na zaprawie cementowej. Przed przystąpieniem do prac murarskich należy dokładnie oczyścić powierzchnię „Skałki” w celu zapewnienia dobrych warunków przyczepności.

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.

PROJEKTANT

inż. Andrzej Wierzbowski
LOD/0124/PWOK/03
LOD/0709/ZOOA/07