

*Budowa siłowni zewnętrznej w miejscowości Obłaczkowo*

**OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:**

**Budowa siłowni zewnętrznej w miejscowości Obłaczkowo**

Nazwa obiektu	<b>Budowa siłowni zewnętrznej w miejscowości Obłaczkowo</b>
Adres obiektu	<b>Obłaczkowo, nr ewid. dz. 210/6 i 210/5 obręb 0329 Obłaczkowo</b>
Inwestor	<b>Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września</b>
Data opracowania	<b>Styczeń 2020r.</b>
	<b>Egzemplarz nr 1</b>

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa zewnętrznej siłowni składającej się z urządzeń typu fitness do ćwiczeń na świeżym powietrzu wraz z zagospodarowaniem terenu. Miejsce na siłownię będzie zlokalizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym 210/6 w Oblaczkowie. Zagospodarowanie terenu obejmie również działkę o numerze 210/5.

Inwestycja obejmuje swym zakresem dostawę i montaż urządzeń do ćwiczeń, tablicę z regulaminem, wykonanie trawnika oraz dostawę drzewek ozdobnych.

### **2. Stan istniejący.**

Teren przeznaczony pod inwestycję jest terenem zagospodarowanym, na którym istnieją plac zabaw oraz altana drewniana. W pobliżu znajduje się budynek świetlicy wiejskiej, działka poza tym otoczona jest budynkami jednorodzinnymi oraz gospodarczymi. Teren jest ogrodzony. Na przedmiotowym terenie istnieje zieleń niska – trawa. Teren ma charakter płaski.

Działka nie podlega ochronie Wojewódzkiego Wielkopolskiego Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

### **3. Stan projektowany.**

Projektuje się zagospodarowanie terenu mające na celu dostawę i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej typu fitness do ćwiczeń na świeżym powietrzu. W zakresie ujęta jest dostawa i montaż:

1. Urządzenia dwustanowiskowego – wyciąg i podciąg – 1 kpl,
2. Urządzenia dwustanowiskowego – biegacz i orbitrek – 1 kpl,
3. Urządzenia jedno stanowiskowego – wioślarz – 1 kpl,
4. Tablicy z regulaminem korzystania z siłowni – 1 szt.

Wymiary stref bezpiecznych należy wykonać zgodnie z kartą techniczną urządzeń.

Montaż urządzeń do podłoża za pomocą śrub stalowych zabetonowanych w fundamentach prefabrykowanych lub w stopach wylewanych z betonu B25. Wymiary fundamentów zgodnie z wytycznymi dostawcy urządzeń.

Ponadto planowane jest wykonanie i dostawa:

1. Tawnika – około 150 m<sup>2</sup>,
2. Drzewek ozdobnych Thuja Smaragd o wysokości min. 1,20 m – 15 szt.

Dostarczone drzewka zostaną posadzone we własnym zakresie przez Inwestora.

#### **4. Elementy zagospodarowania terenu:**

##### 1. Wyciąg i podciąg

Przykładowe urządzenie:

- orientacyjne wymiary urządzenia: długość 2280 mm, szerokość 740 mm, wysokość 2000 mm,
- urządzenie zawiera tabliczkę z instrukcją użytkowania,
- wymiary strefy bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia,
- ćwiczone partie ciała: plecy, ramiona, klatka piersiowa,
- elementy stalowe urządzenia ocynkowane i malowane proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne i promienie uv.



##### 2. Biegacz i orbitrek

Przykładowe urządzenie:

- orientacyjne wymiary urządzenia: długość 3120 mm, szerokość 830 mm, wysokość 2000 mm,
- urządzenie zawiera tabliczkę z instrukcją użytkowania,
- wymiary strefy bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia,
- ćwiczone partie ciała: całe ciało,
- elementy stalowe urządzenia ocynkowane i malowane proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne i promienie uv.



## *Budowa siłowni zewnętrznej w miejscowości Oblaczkowo*

### 3. Wioślarz

Przykładowe urządzenie:

- orientacyjne wymiary urządzenia: długość 1590 mm, szerokość 848 mm, wysokość 950 mm,
- urządzenie zawiera tabliczkę z instrukcją użytkowania,
- wymiary strefy bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia,
- ćwiczone partie ciała: ramiona, klatka piersiowa, plecy,
- elementy stalowe urządzenia ocynkowane i malowane proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne i promienie uv.



### 4. Tablica z regulaminem korzystania z siłownię

- orientacyjne wymiary tablicy: szerokość 500 mm, wysokość 700 mm,
- wysokość całkowita (łącznie z słupkami): 2000 mm,
- słupki tablicy osadzone w fundamencie z betonu B25



Po zakończeniu inwestycji należy przygotować dokumentację powykonawczą oraz

przekazać inwestorowi geodezyjną inwentaryzację powykonawczą dla zamontowanych urządzeń.

## **5. Zabezpieczenie robót.**

Przystąpić do robót można tylko na podstawie prawomocnego zgłoszenia właściwemu organowi. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.