

## PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT** Budowa obiektów małej architektury w zakresie:  
1. Budowa infrastruktury rekreacyjnej na działce nr 335 poprzez budowę siłowni plenerowej

**ADRES** 18-413 Czartoria  
Działka nr 335, je. ewid. 200703-2,  
obręb 200703-2 0002

**INWESTOR** Gmina Miastkowo  
18-413 Miastkowo  
ul. Łomżyńska 32

**PROJEKTANT** inż. Fabian Okurowski

PROJEKTANT  
inż. Fabian Okurowski  
upr. bud. projekt. i kier. bud.  
Nr Łom. 33/82

Łomż, dnia 23.04. 2019r

## **ZAWARTOŚĆ TECZKI**

1. Opis techniczny do planu zagospodarowania
2. Wypis uproszczony z rejestru gruntów
3. Plan zagospodarowania
4. Opis techniczny wraz z rysunkami siłowni zewnętrznej
5. Oświadczenie projektanta
6. Uprawnienia
7. Zaświadczenie o przynależności do PIIB

## OPIS TECH. DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Dane wstępne

- 1.1. Inwestor : Gmina Miastkowo
- 1.2. Adres .18-413 Miastkowo, ul. Łomżyńska 32
- 1.3. Adres bud. działka nr geod. 335 we wsi Czartoria
- 1.4. Projektant: inż. Fabian Okurowski

### 2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów małej architektury w zakresie : budowa infrastruktury rekreacyjnej na działce nr 335 poprzez budowę siłowni plenerowej

### 3. Stan istniejącego zagospodarowania

Działka położona we wsi Czartoria

Działka nie zabudowana - teren Gminy Miastkowo

### 4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

5. Na działce zaprojektowano: Budowa obiektów małej architektury w zakresie : budowa infrastruktury rekreacyjnej na działce nr 335 poprzez budowę siłowni plenerowej.
6. Działka na której zaprojektowano budowę obiektów małej architektury jest położona w obszarze objętym jakąkolwiek formą ochrony przyrody ani też ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury wczesnej
7. Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie koliduje i nie przekracza granicy terenu
8. Zaopatrzenie we wszystkie media : nie dotyczy
9. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego
10. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .  
Wprowadza się obowiązek gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach (kosze na śmieci) do wywozu na gminne wysypisko śmieci
11. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2006r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz Prawem Budowlanym art. 21a ust.4 nie wymaga sporządzenia na czas realizacji inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
12. Projekt zapewnia niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby ze szczególnymi potrzebami. Została zaprojektowana nawierzchnia trawiasta

Opracował : .....

PROJEKTANT  
inż. Fabian Okurowski

Upr. bud. projekt i kier. bud.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.II.6640.621.2019	
Miejscowość		CZARTORIA działka nr.335	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200703_2	
	nazwa	MIASKOWO	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200703_2_0002	
	nazwa	CZARTORIA	
Skala mapy	sekcja mapy	1 : 500	244.132.192.193.194
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	wysokości	Kronsztadt 86	
Data opracowania mapy		14.03.2019	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem		nie badano	
Służebności gruntu mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji aktualizacji			
Kartuz użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			

Powyższa mapa, ze służebności abonentów została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny opisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Opracowanie mapy państwowej zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA ŁOMŻYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2007, 2019, 463
Data wpisania opisu i danych do ewidencji materiałów zasobu	2019-03-19
Inicjał i nazwisko osoby reprezentującej organ	
z up. STAROSTY mgr inż. Bogdan Długolecki Główny Specjalista Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI BUDOWLANEJ nr geod. 335**  
położonej we wsi Czartoria  
**Budowa obiektów małej architektury w miejscu  
publicznym w miejscowości Czartoria  
poprzez budowę siłowni zewnętrznej**

**INWESTOR: Gmina Miastkowo**  
**18-413 Miastkowo**  
**ul. Łomżyńska 32**

**LEGENDA**  
**P - istniejący przystanek autobusowy**

**Projekt. obiekty małej architektury -  
siłownia planetarna**

1. Twister
2. Orbitrek
3. Wioslarz
4. Surfer podwojny
5. Krzesło do wyciskania
6. Wahadło
7. Biegacz
8. Chodźniarz
9. Kosz na smieci
10. Stojak na rowery
11. Ławeczka
12. Tablica z regulaminem

Za zgodność z oryginałem  
inż. Fabian Okurowski

**ABCD granice obszaru objętego opracowaniem**

Nie dokonano modyfikacji mapy do celów projektowych

Działka nr 335 o pow 7200,00 m<sup>2</sup>  
Obszar działki nr 335 przeznaczony do wyłączenia z  
produkcji rolnej oznaczono literami ABCD.  
Działka nr 335 klasy PS-PSVI do wyłączenia  
o pow 460,00 m<sup>2</sup>  
Pozostałe grunty pozostają bez zmian 7200-460=6740 m<sup>2</sup>

**Biurowie Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski**  
18-400 Łomża, ul. Przytulna 9 tel. (602596065)

OBIEKT	Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym - siłownia zewnętrzna		
STADIUM	Plan zagospodarowania działki		
ADRES	Czartoria, działka nr 335		
PROJEKTANT	inż. Fabian Okurowski Łom 33/52		
NR ARKUSZA	SKALA	STAD	
	1:500	PT	23.04.2019r

Szkic orientacyjny



# Zestawienie urządzeń siłowni plenerowej we wsi Czartoria

## Twister



### Specyfikacja techniczna

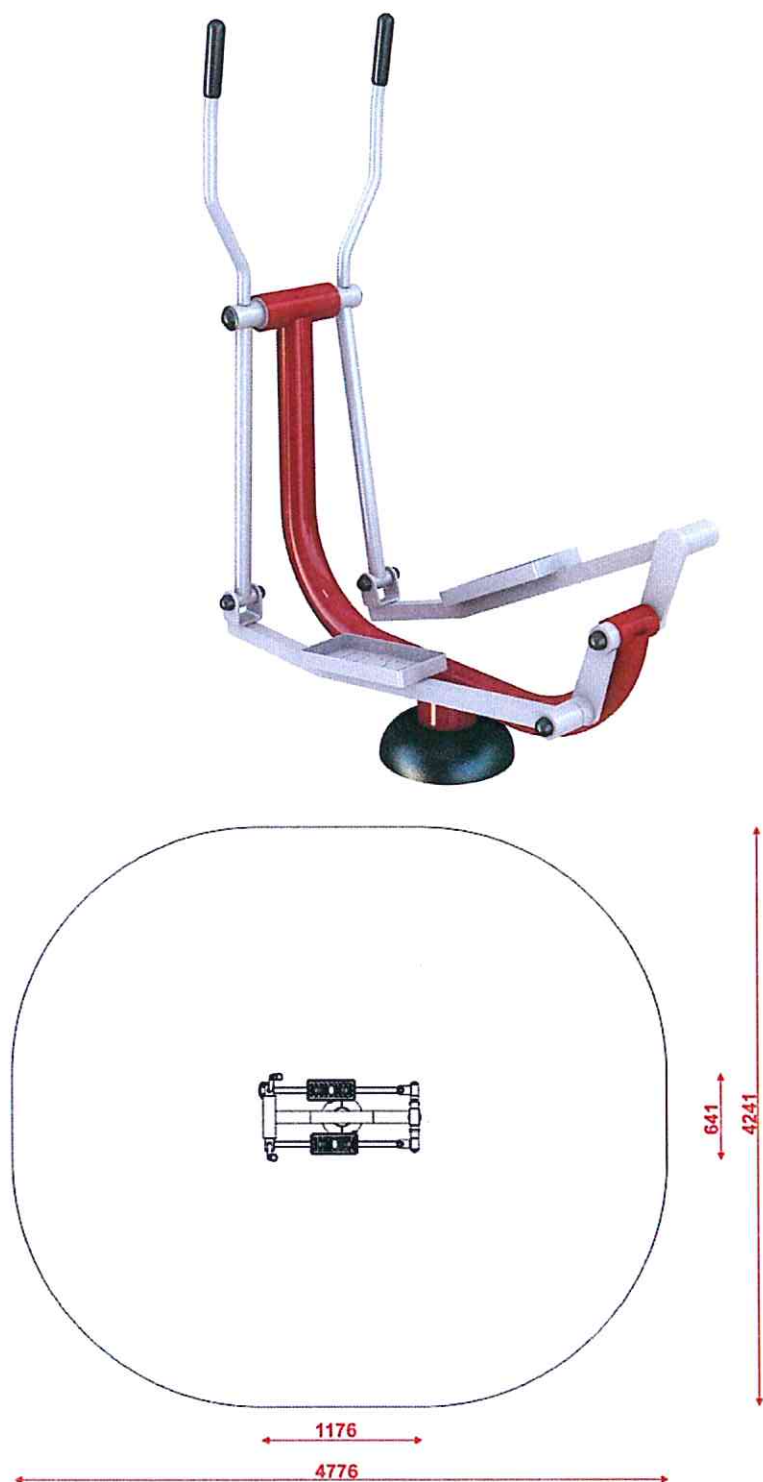
#### Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - twister:

- wysokość maksymalna - 1400mm
- szerokość maksymalna – 852mm
- długość maksymalna - 1376mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4976mm x 4452mm

#### Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzną:

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

## Orbitrek pojedynczy



## Specyfikacja techniczna urządzenia

### Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - orbitrek pojedynczy:

- wysokość maksymalna - 1660mm
- szerokość maksymalna – 641mm
- długość maksymalna - 1176mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm

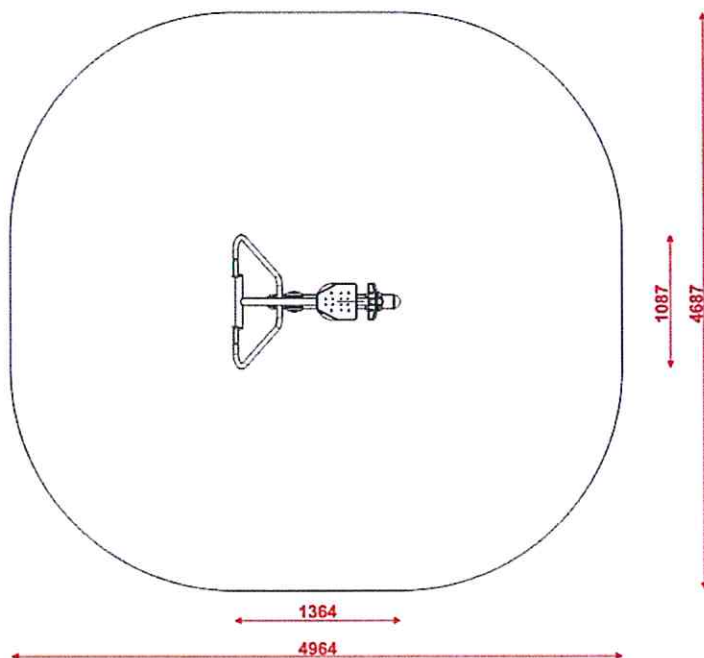
- strefa użytkowania urządzenia: 4776mm x 4241mm

### **Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzne:**

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

### **Wioślarz pojedynczy**





## Specyfikacja techniczna urządzenia

### Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - wioślarz pojedynczy:

- wysokość maksymalna - 1109mm
- szerokość maksymalna – 1087mm
- długość maksymalna - 1364mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4964mm x 4687mm

### Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzne:

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

## Surfer podwójny





### Specyfikacja techniczna urządzenia

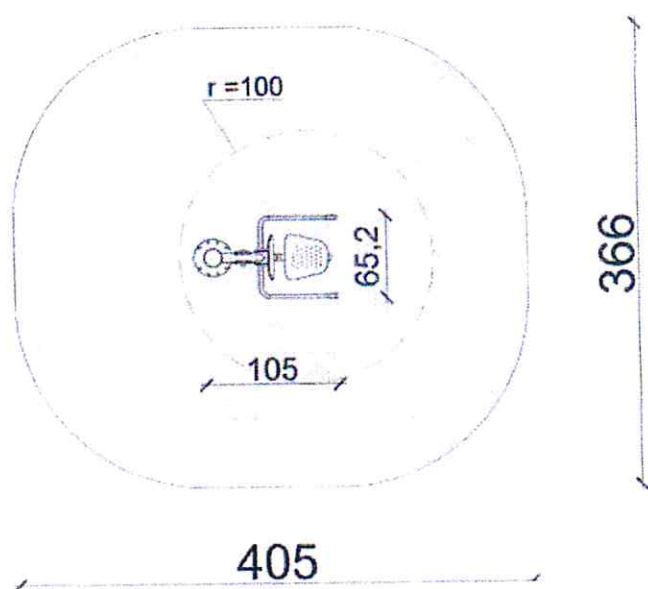
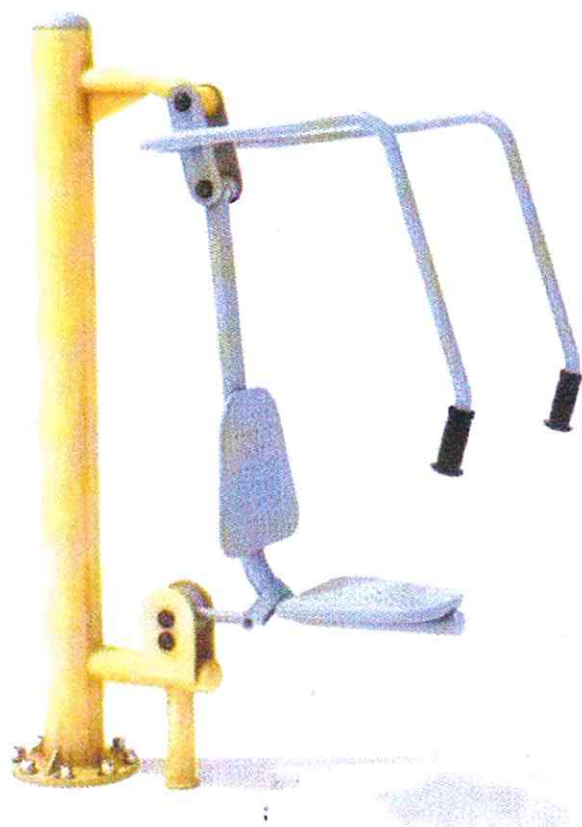
#### Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - surfer podwójny:

- wysokość maksymalna - 1401mm
- szerokość maksymalna – 853mm
- długość maksymalna - 1254mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4854mm x 4453mm

#### Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzne:

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

### Krzesło do wyciskania



### Specyfikacja techniczna urządzenia

**Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - wyciąg górny i krzesło do wyciskania:**

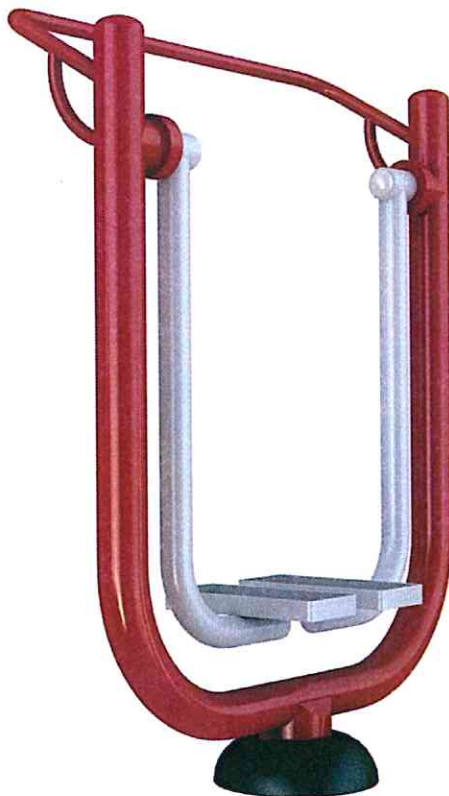
- wysokość maksymalna - 1950mm
- szerokość maksymalna - 742mm

- długość maksymalna - 2150mm
- głębokość zakotwienia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4050 mm x 3660mm

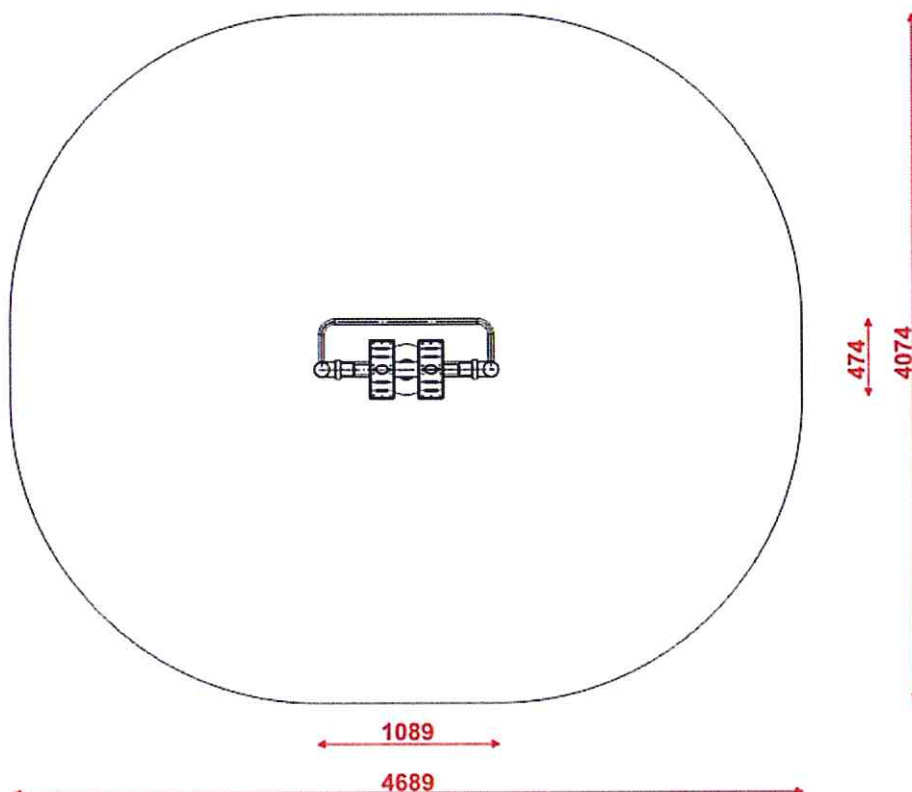
#### **Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzne:**

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

#### **Biegacz pojedynczy**







## Specyfikacja techniczna urządzenia

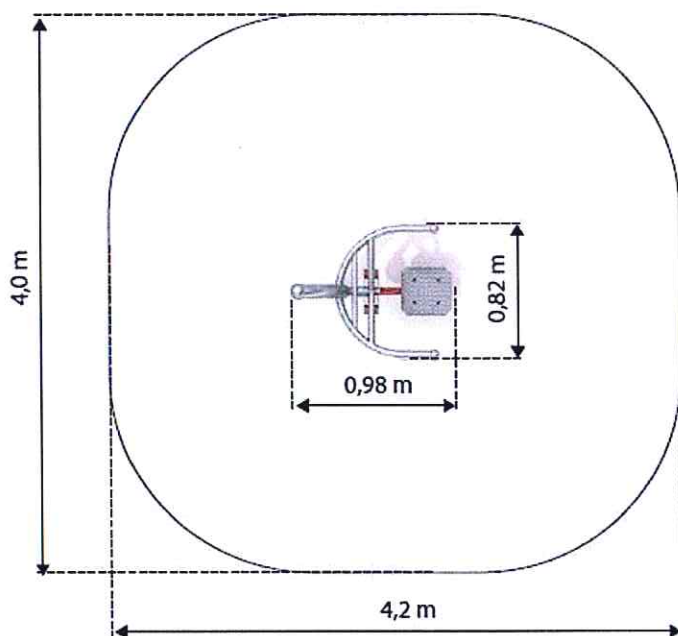
### Wymiary urządzenia fitness na siłownię zewnętrzne - biegacz pojedynczy:

- wysokość maksymalna - 1390,5mm
- szerokość maksymalna – 474mm
- długość maksymalna - 1089mm
- głębokość zakotwiczenia w gruncie - 500mm
- strefa użytkowania urządzenia: 4689mm x 4074mm

### Informacje techniczne urządzenia fitness przeznaczonego na siłownię zewnętrzne:

- urządzenie fitness wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (farba proszkowa o strukturze matowej, tzw. "skórka pomarańczy")
- standardowa kolorystyka: kolor srebrny (RAL 9006) i kolor czerwony (RAL 3002)
- aluminiowa pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące siłownię z kotwą przeznaczoną do fundamentowania
- uchwyty i rączki wykonane z tworzywa sztucznego (polichlorku winylu)
- występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- instrukcja użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej przymocowanej bezpośrednio do urządzenia fitness
- gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- urządzenie fitness przeznaczone na siłownię zewnętrzną posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo

## WAHADŁO



Dane techniczne Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,98 x 0,82 x 1,44 m Strefa bezpieczeństwa: 4,2 x 4 m Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06

Dla urządzenia Wahadło stanowi rura 88,9 x 4 mm. Każdy słup mocowany jest do podłoża za pomocą kołnierza o średnicy 220 mm i grubości 12 mm. Stopnica wykonana jest z Kołnierza a wraz z nim całe urządzenie jest przykręcane do podłoża z użyciem śrub M16. Nakrętki kotwiące M16 są zabezpieczone przed odkręceniem. Uchwyty, ramiona i rękojeści wykonane są z rury 42,4 x 3,2 mm odpowiednio wyprofilowanej dla zapewnienia ergonomii i bezpieczeństwa użytkownika. Rury uchwytów zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi. Całość konstrukcji jest spawana i nie posiada końcówek z tworzywa z wyjątkiem połączeń łożyskowych gdzie istnieje możliwość konserwacji / naprawy poszczególnych części urządzenia. Rozeta wykonana jest z blachy stalowej grubości 8 do 10 mm. Urządzenie zawiera łożyska toczne samosmarujące z możliwością konserwacji. Konstrukcja wykonana jest ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo.

### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,01 x 0,7 x 1,4 m
- Strefa bezpieczeństwa: 4 x 4 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06

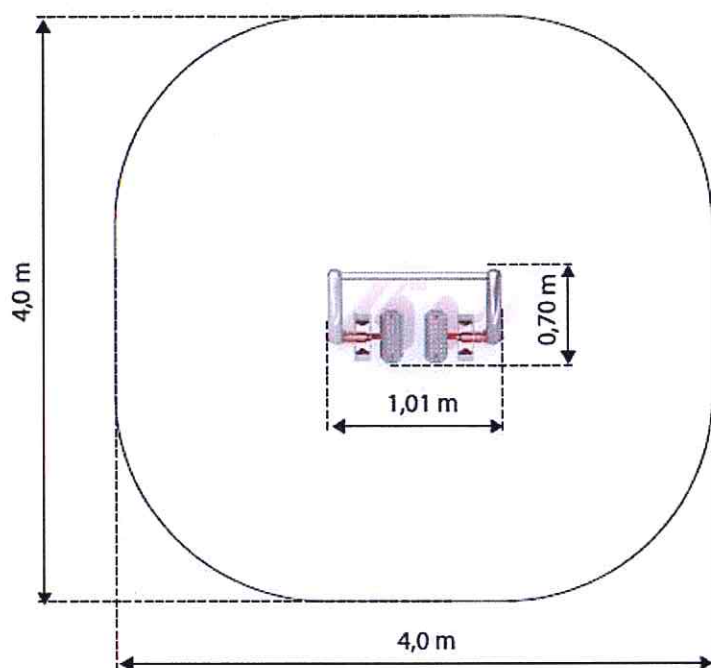
### Materiały

- Urządzenie jest zamontowane na słupie nośnym, który stanowi rura 88,9 x 3,6 mm. Każdy słup mocowany jest do podłoża za pomocą kołnierza o średnicy 220 mm i grubości 12 mm.
- Stopnice wykonane są z aluminium.
- Kołnierz a wraz z nim całe urządzenie jest przykręcane do podłoża z użyciem śrub M16. Nakrętki kotwiące M16 są zabezpieczone przed odkręceniem.
- Uchwyty, ramiona i rękojeści wykonane są z rury 42,4 x 3,2 mm odpowiednio wyprofilowanej dla zapewnienia ergonomii i bezpieczeństwa użytkownika.

### Chodziarz







Funkcje urządzenia: Ćwiczenia aktywujące mięśnie całego ciała, poprawiające krążenie krwi i koordynację ruchową, wzmacniające stawy. Skala trudności ćwiczenia: łatwe Wymiary [cm]: Wysokość: 186 max Szerokość: 70 max Głębokość: 90 max Waga: 89 kg

### **Ławka metalowo drewniana**

Wymogi technologiczne wykonania :

1. STANDARD – stelaż metalowy wykonany z rury  $\varnothing$  60 mm ocynkowanej oraz malowanej proszkowo. Listy drewniane świerkowe malowane lakierobejcą. Dodatkowo zastosowano płaskownik wzmacniający siedzisko oraz oparcie ławki. Ławka montowana na stałe w gruncie. Długość ławki 2,0 m



### **Kosz na śmieci z daszkiem**

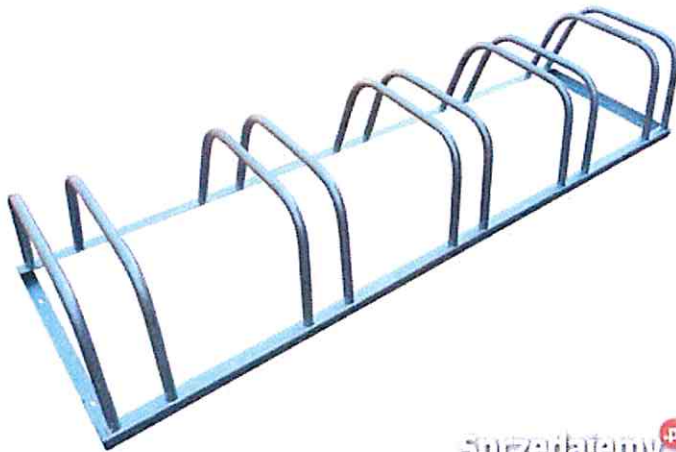


### Wymogi technologiczne wykonania :

1. STANDARD – stelaż metalowy wykonany z rury ocynkowanej oraz malowanej proszkowo.

Blachy o grubości od 1 do 4 mm.

### Stojak na rowery



Charakterystyka : • konstrukcja stojaka - stal ocynkowana • ilość stanowisk - 5 Wymiary :  
• długość - 150 cm • wysokość - 25 cm • szerokość - 40 cm Montaż : • stojak na rowery  
mocowany za pomocą śrub, bezpośrednio do podłoża

### Tablica informacyjna

TABLICA REGULAMINOWA -1szt. Tablica regulaminowa: - informacje o użytkowaniu siłowni plenerowej, - telefony alarmowe - dane kontaktowe producenta -długość: 598mm -wysokość: 1950mm -materiał: Rura stalowa: 114,3 x3,6mm, 42,9x2,9mm, Blacha stalowa:3mm, 10mm - zabezpieczenie antykorozyjne: Powłoka cynkowa -lakier proszkowy-poliestrowy -sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej - zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

### MONTAŻ URZĄDZEŃ:

Są to rozwiązania systemowe i należy je montować zgodnie z technologią danego producenta, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie urządzenia oraz materiały z których zostały wykonane muszą posiadać certyfikaty, deklaracje zgodności i atesty

Firma montażowa musi spełniać warunki w zakresie bezpiecznego montażu placów zabaw z zachowaniem norm PN-EN 1176:2009

Zamawiający dopuszcza montaż urządzeń innych producentów pod warunkiem, że jest to zamiennik o parametrach równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane na załączonych rysunkach niniejszego projektu.

Wykonawca przed wbudowaniem urządzeń przedkłada deklaracje zgodności oraz certyfikat z zakresu bezpieczeństwa użytkowania dla poszczególnych urządzeń wydanych przez danego producenta. .

Opracował : .....

PROJEKT  
inż. E.  
upr. E.  
12.12.2022

## OŚWIADCZENIE

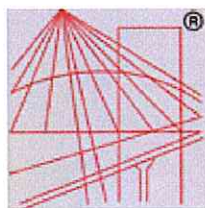
Na podstawie art. 20 ust 4 ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane oświadczam, że „ Projekt budowlany: Budowa obiektów małej architektury w zakresie:

1. Budowa infrastruktury rekreacyjnej na działce nr 335 poprzez budowę siłowni plenerowej  
wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami , oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: .....

PROJEKTANT  
inż. Fabian Olszowski  
upr. bud. ogóln. i spec. bud.  
Nr C-11. 35182





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-S3Z-HXD-3YA \*

Pan Fabian Okurowski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1010/01

adres zamieszkania ul. Przytulna 9, 18-400 Łomża

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-02 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

dnia ..... grudnia 1982

№ Лом. 33/82

# DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 1, § 5 ust. 1, i § 13 ust. 1 pkt 1 i 2 lit. XXX

§ 6 ust. 1, § 7

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (z) Fabian Okurowski

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 18 stycznia 1949 r. w Siestrzanki gmina Jedwabne

województwo łomżyńskie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(=pozaj funkcji)

W specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

[illegible]

(Specjalizacja zawodowa)

MA-BUAM  
CND MA-BUAM 1980-1981 Kalendarz WDA Zom. 119-11 50,660 pism. 71g

*[Faint handwritten notes at the bottom of the page]*

Obywatel <sup>xx</sup> Fabian Okurowski

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych.

W Gminnym Urzędzie Wójciszewo

Województwo Wielkopolskie

mgr inż. Andrzej Okurowski



(podpis i pieczęć)