

MAJ-BUD**MAJ-BUD**

inż. Magdalena Majewska

87-100 Toruń,

ul. Urzędnicza 14/7

tel. 509-765-084

NIP: 956-159-77-96

www.maj-bud.pl E-mail: majbud@vp.pl**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

INWESTOR: Gmina Rogowo, Rogowo 51, 87-515 Rogowo

LOKALIZACJA: Nadróż, gmina Rogowo
działka nr 69/5

EGZ. NR 5

Zakres projektu budowlanego	Projektant: imię nazwisko	Nr uprawnień Nr ewidencyjny	Podpis / Pieczęćka
Kierownik pracowni:	inż. Magdalena Majewska		
Architektura:	arch. mgr inż. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010 KP-0254 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Jacek Gawroński uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr Upw/68/2010
Asystent:	mgr inż. Patrycja Domagała		

Data opracowania: 30 maj 2018

MAJ-BUD

www.maj-bud.pl**MAJ-BUD**e-mail: majbud@vp.pl

tel. 509-765-084

MAJ-BUD



MAJ-BUD

inż. Magdalena Majewska

87-100 Toruń,

ul. Urzędnicza 14/7

tel. 509-765-084,

NIP: 956-159-77-96

www.maj-bud.pl e-mail majbud@vp.pl

Oświadczenie projektanta branży architektonicznej	STR. 1
Uprawnienia projektanta branży architektonicznej	STR. 2
Zaświadczenie projektanta branży architektonicznej	STR. 3
Opis techniczny projektowanych rozwiązań	STR. 4
Mapa do celów projektowych	SRT. 8
Zagospodarowanie	STR. 9
Szkic sytuacyjny	STR. 10

*** OŚWIADCZENIE**

(projektanta - sprawdzającego)**

o sporządzeniu projektu budowlanego branży architektonicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

arch. mgr inż. Jacek Gawroński

.....
(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

Oświadczam, że projekt budowlany (opracowanie z 30 maja 2018)

dotyczący inwestycji (podać rodzaj inwestycji)

Projekt siłowni zewnętrznej

.....
Nadróż, działka 69/5, gmina Rogowo

opracowany na rzecz Inwestora (podać pełną nazwę inwestora)

Gmina Rogowo

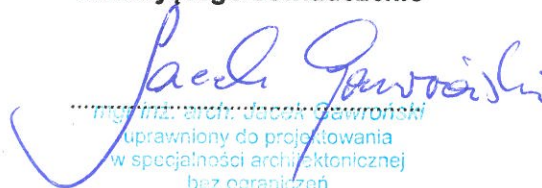
87-515 Rogowo, Rogowo 51

.....
został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia

30 maja 2018
.....

**Czytelny podpis i pieczęć
-składającego oświadczenie**


.....
mgr inż. arch. Jacek Gawroński
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr Upr 68/2010

• wymóg art 20 ust 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 roku - Prawo Budowlane (Dz.U 2003.207.2016 ze zmianami)

** niepotrzebne słowo (projektant lub sprawdzający) wykreślić



OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

1. Inwestor: Gmina Rogowo, Rogowo 51, 87-515 Rogowo
2. Miejsce inwestycji: Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w Nadrożu, dz. nr 69/5
3. Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej polegająca na dostawie i montażu urządzeń siłowni zewnętrznej w postaci:

biegacza i orbitreka, wioślarza i surfera (wahadła) i tablicy informacyjnej.

UWAGA! WSZYSTKIE MATERIAŁY I SPRZĘTY MOGĄ MIEĆ ZAMIENNIKI RÓWNOWAŻNE.

4. Bilans powierzchni terenu objętego opracowaniem:
 - powierzchnia terenu objętego opracowaniem 66,50 m²
5. Wyszczególnienie podstawowych robót:
 - prace związane z wytyczeniem lokalizacji urządzeń
 - usunięcie górnej warstwy ziemi urodzajnej wraz z wywozem urobku
 - wykonanie wykopów pod fundamenty urządzeń siłowni zewnętrznej
 - montaż urządzeń i osadzenie w gruncie poprzez betonowanie, zgodnie z instrukcją producenta.

6. Opis poszczególnych urządzeń placu zabaw

6.1 Biegacz i orbitrek

Konstrukcja:

- Urządzenia wykonane ze stali S235,
- elementy stalowe podwójnie malowane proszkowo,
- pełne zabezpieczenie przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe,
- pylon wykonany z rur stalowych o \varnothing 90 mm i grub. 3,6 mm,
- wsporniki ruchowe z rur stalowych o \varnothing 40-63 mm i grub. 3,2-3,6 mm,
- siedziska, oparcia, podstopnice wykonane ze stali.

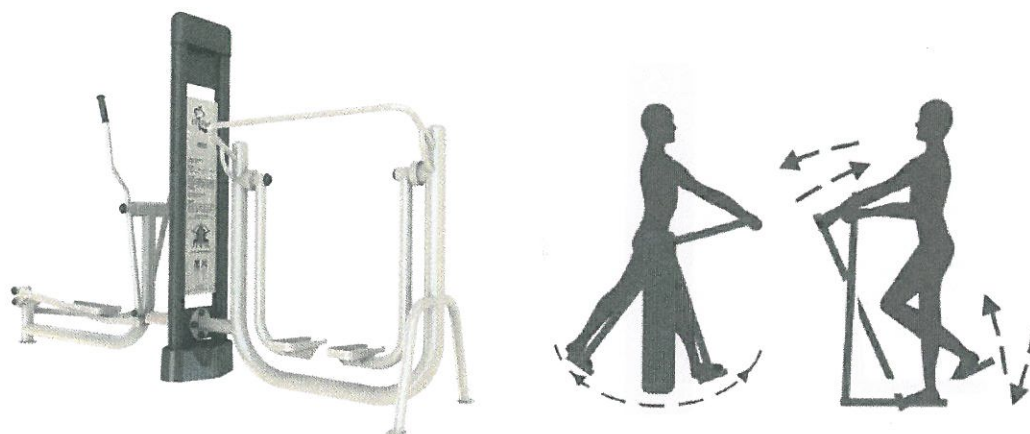
Wymiary: 3120 x 832 x 2000 mm

Maksymalny ciężar użytkownika: 120 kg



Strefa bezpieczeństwa: 6720 x 4432 mm

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający, że spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w z PN-EN 16630:2015 oraz certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.



6.2 Wioślarz i surfer (wahadło)

Konstrukcja:

- Urządzenia wykonane ze stali S235,
- elementy stalowe podwójnie malowane proszkowo,
- pełne zabezpieczenie przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe,
- pylon wykonany z rur stalowych o \varnothing 90 mm i grub. 3,6 mm,
- wsporniki ruchowe z rur stalowych o \varnothing 40-63 mm i grub. 3,2-3,6 mm,
- siedziska, oparcia, podstopnice wykonane ze stali.

Wymiary: 2215 x 1590 x 2000 mm

Maksymalny ciężar użytkownika: 120 kg

Strefa bezpieczeństwa: 5815 x 5190 mm

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający, że spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w z PN-EN 16630:2015 oraz certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

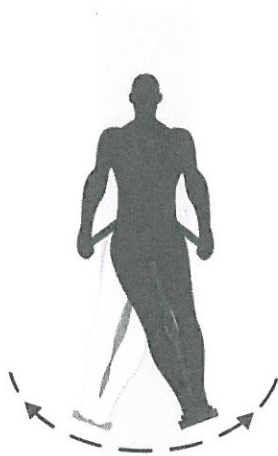
MAJ-BUD



www.maj-bud.pl

MAJ-BUD
e-mail: majbud@vp.pl

tel. 509-765-084



6.3 Tablica z regulaminem

Konstrukcja:

- stelaż wykonany z rury o średnicy 42,5 mm gr. ścianki 3,25mm, podwójnie malowanych proszkowo,
- światło tablicy wykonane z dibondu (alumiuniowa płyta kompozytowa),
- napisy i piktogramy naniesione metodą sitodruku na etapie produkcji
- tablica osadzona w fundamencie zalewanym na mokro w betonie klasy B25

Wymiary: 500 mm (szerokość dibondu) x 700 mm (wysokość dibondu) x 2000 mm (wysokość tablicy)

MAJ-BUD



www.maj-bud.pl

MAJ-BUD

e-mail: majbud@vp.pl

tel. 509-765-084



UWAGA: OGÓLNA – WSZĘDZIE STOSOWAĆ FUNDAMENTY (BLOKI) BETONOWE 60x60x60 Z BETONU B25 JAKO FUNDAMENT BEZPOŚREDNI

Opis opracowała:

mgr inż. Patrycja Domagała

Opis sprawdził:

mgr inż. arch. Jacek Gawroński

mgr inż. arch. Jacek Gawroński
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr Upr 68/2010

MAJ-BUD



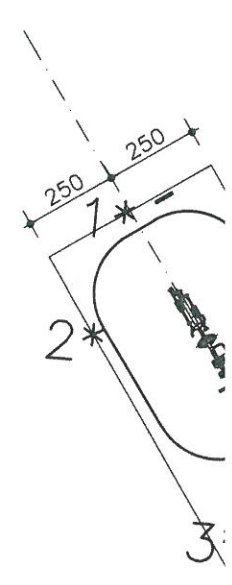
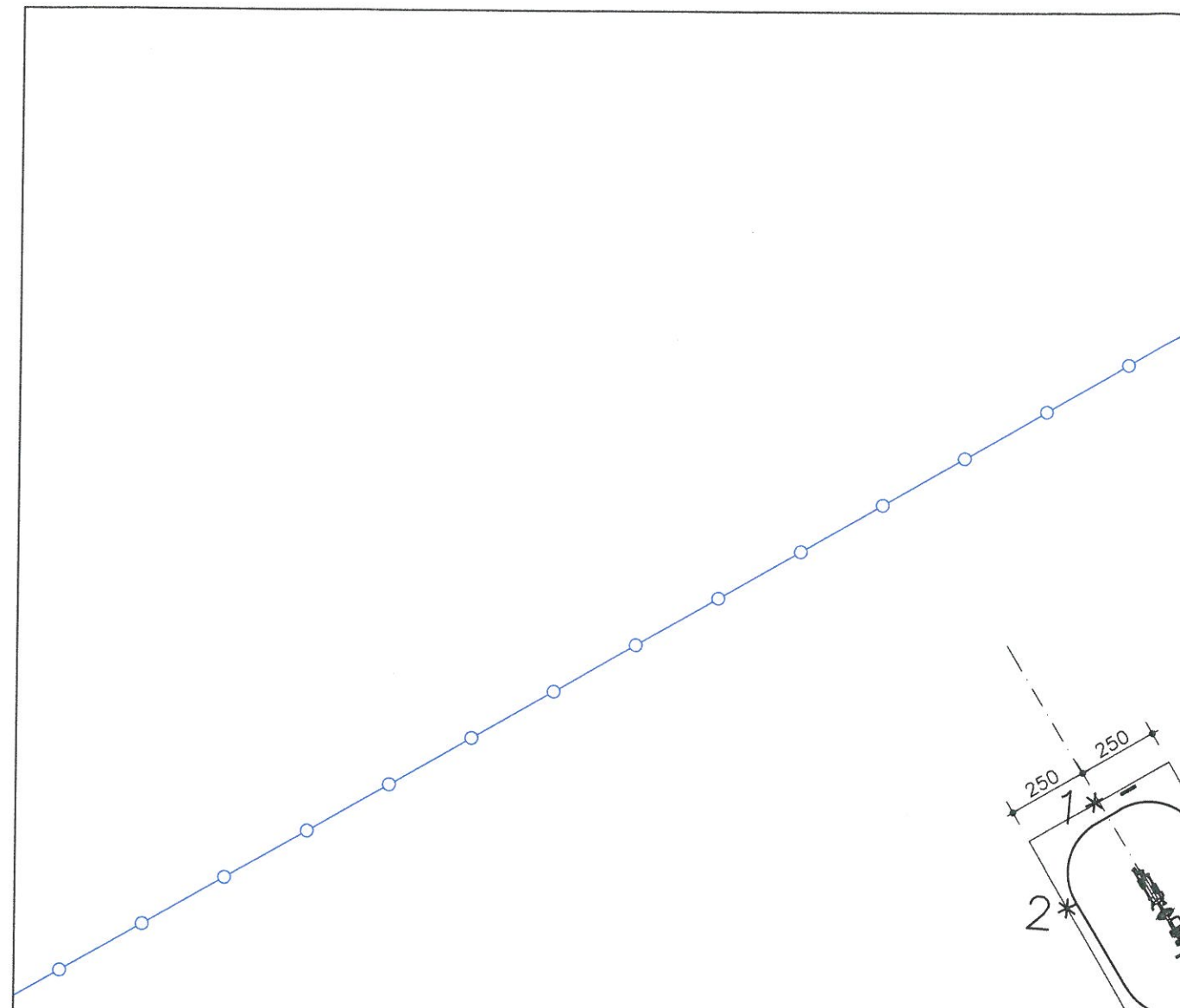
www.maj-bud.pl

MAJ-BUD

e-mail: majbud@vp.pl

tel. 509-765-084





LEGENDA:

- A, B, C... ZAKRE
- GRANI

Zestawienie urzqd:
 1* Tablica z regul
 2* Biegacz i orbit
 3* Wioślarz i surf