

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

inż. Jędrzej Myszka  
tel. 609 511 959; 687 11 59  
77-100 Bytów ul. Ceynowy 12  
biuro: 83-400 Kościerzyna ul. Wodna 14

Inwestor:	<b>GMINA LINIEWO</b> ul. Dworcowa 3 83-420 Liniewo	
Temat inwestycji:	<b>DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA ROBÓT</b> <b>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ W MIESCOWOŚCI WYSIN</b>	
Lokalizacja:	<b>gmina Liniewo</b> dz. nr ewid. 243/1, obręb Wysin, jedn. ewid. Liniewo	
Data:	<b>Październik 2017r.</b>	
<i>OŚWIADCZENIE</i> <i>Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>		
Autor opracowania:	Funkcja:	Podpis:
<b>inż. Jędrzej Myszka</b>	<b>OPRACOWAŁ</b>	
<b>mgr inż. Bohdan Szyłański</b> Uprawnienia nr: 6159/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	<b>PROJEKTOWAŁ</b>	

## **1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM**

Wysin, dz. nr ewid. 243/1,  
gm. Liniewo

### **1. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest montaż urządzeń fitness w miejscowości Wysin.

Zakres inwestycji obejmuje:

- montaż 6 urządzeń sportowych do ćwiczeń,

#### **1.1. Część rysunkowa - spis rysunków**

1.	Plan sytuacyjny – Wysin	1:500
----	-------------------------	-------

## **2. UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Projektuje się wykorzystać istniejące ciągi komunikacyjne.

## **3. UZBROJENIE TERENU**

Dla potrzeb montażu urządzeń nie ma konieczności wykorzystania uzbrojenia terenu.

## **4. UKSZTAŁTOWANIE TERENU**

Teren jest płaski i nie wymaga makroniwelacji. Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim, rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z transportem taczkami, wykonanie trawników dywanowych.

## **5. DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Brak wpływu.

## **6. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

## **7. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU**

Zaprojektowane obiekty w pełni wpisują się w istniejące konteksty urbanistyczne miejsca w którym zostaną usytuowane.

## **8. INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Zabezpieczenia potrzeb higieniczno-sanitarnych użytkowników realizowane poprzez pobliską lokalizację zabudowy z dostępem do sanitariatów.

## 9. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000

Projektowane zamierzenie nie zmieni funkcji istniejącego terenu, a jej wpływ nie będzie wpływał negatywnie na pobliskie obszary NATURA 2000.

Wysin, dz. nr ewid. 243/1 – poza obszarem Natura 2000,

## 10. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

## 11. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Projektowane urządzenia usytuować wg planu sytuacyjnego. Nawierzchnia placu trawiasta.

Całość projektowanych robót budowlanych mieść się będzie w zakresie działki nr 150 w Wysinie.

Projektowane roboty budowlane nie będą stanowiły uciążliwości dla terenów sąsiednich.

## 12. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

Przeznaczenie: Urządzenia do ćwiczeń przeznaczone do użytku dla dorosłych i dzieci powyżej 10 roku życia, dzieci poniżej 14 roku życia powinny korzystać z urządzeń pod opieką osób dorosłych.

- a) Urządzenie nr 1 – szt. 1

### **ORBITREK**

Wymiary: szer. 0,50 x dł. 1,36 m

Wysokość: 1,75 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,50 x 4,50 m



b) Urządzenie nr 2 – szt. 1

**WIŚLARZ**

Wymiary: szer. 0,98 x dł. 1,27 m

Wysokość: 0,91 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,00 x 4,50 m



c) Urządzenie nr 3 – szt. 1

**MOTYL**

Wymiary: szer. 1,44 x dł. 1,13 m

Wysokość: 2,04 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,15 x 4,45 m



d) Urządzenie nr 4 – szt. 1

**WAHADŁO**

Wymiary: szer. 0,77 x dł. 0,91 m

Wysokość: 1,73 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,75 x 4,80 m



e) Urządzenie nr 5 – szt. 1

**DRABINKA**

Wymiary: szer. 0,92 x dł. 0,82 m

Wysokość: 2,12 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,60 x 3,80 m



f) Urządzenie nr 6 – szt. 1

**BIEGACZ**

Wymiary: szer. 0,70 x dł. 1,39 m

Wysokość: 1,47 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,45 x 4,40 m



Zastosowane materiały:

Konstrukcja nośna urządzeń wykonana ze stalowych rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm.

Wszystkie elementy stalowe ze stali S235 pokryte warstwą cynku i malowane farbą proszkową odporną na warunki atmosferyczne.

Siedziska i oparcia wykonane z płyty HDPE, antypoślizgowej, odpornej na warunki atmosferyczne.

Podstopnice i śruby ze stali nierdzewnej.

Wysokiej jakości wibroizolatory - elementy pochłaniające i amortyzujące siłę.

Zaopatrzona w dwa typy bezobsługowych łożysk: kulkowe i stożkowe.

Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samoodkręceniem.

Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.

Instrukcja dotycząca montażu urządzenia siłowni zewnętrznej w podłożu:

Montaż do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu zalewanych betonem klasy B25, wymiary fundamentu 50 x 50 x 55 [cm].

**Opracował:**  
inż. Jędrzej Myszk