

- 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:	GMINA LINIEWO ul. Dworcowa 3 83-420 Liniewo	
Temat inwestycji:	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWA URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU REKREACYJNEGO W MIESCOWOŚCI ORLE	
Lokalizacja:	gmina Liniewo dz. nr ewid. 592/3, obręb Garczyn, jedn. ewid. Liniewo	
Data:	27.05.2022r.	
Autor opracowania:	Funkcja:	Podpis:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański Uprawnienia nr: 6154/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PROJEKTOWAŁ	
inż. arch. Patrycja Sikorska	Asystent projektanta	

1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

Miejscowość Orle, dz. nr ewid. 592/3, obręb Garczyn
gm. Liniewo

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa urządzeń małej architektury wraz z zagospodarowaniem terenu rekreacyjnego w miejscowości Orle.

Zakres inwestycji obejmuje:

- montaż domku zabawowego,
- montaż karuzeli,
- montaż 1 urządzenia do ćwiczeń – biegacza.

1.1. Część rysunkowa - spis rysunków

1.	Plan sytuacyjny – Orle	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.

m. Orle, dz. nr ewid. 592/3, obręb Garczyn – 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 mieścić się będzie w zakresie działki nr 592/3, obręb Garczyn, gm. Liniewo.

Projektowane roboty budowlane nie będą stanowiły uciążliwości dla terenów sąsiednich.

12. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

a) Domek do wspinania – 1 szt.



Poszycie dachu i podestu wykonane z HDPE 19. Podstawa dachu wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Namiot osadzony w gruncie za pomocą stalowych kotew. Konstrukcja dachu i podest wykonany z belek 9x9 cm.

Liczba użytkowników 8

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 1.5 x 2.5 x 1.8

Strefa bezpieczeństwa 4.9 x 5.9

Zgodność z normą EN 1176

b) Karuzela – 1szt.



Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadawione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu producenta.

Liczba użytkowników 5

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 1.5 x 1.5 x 0.78

Strefa bezpieczeństwa: 5.50

Zgodność z normą EN-1176-1:2017-12

c) Urządzenie fitness (biegacz) – szt. 1



Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadawione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Liczba użytkowników 1

Przedział wiekowy 7 -

Wymiary urządzenia [m] 1.41 x 0.69 x 1.48

Strefa bezpieczeństwa [m] 4.41 x 4.54

Zgodność z normą EN 16630

Opracował:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański