

- 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 SOBĄCZ	
Lokalizacja:	gmina Liniewo dz. nr ewid. 57, obręb Sobącz, 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

Sobącz, dz. nr ewid. 57,
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 Sobącz.

Zakres inwestycji obejmuje:

- montaż stołu do tenisa stołowego,
- montaż zjeżdżalni z domkiem,
- montaż 5 ławek parkowych,
- montaż huśtawki,
- montaż kosza do koszykówki,
- montaż 2 ławko-stołów.

1.1. Część rysunkowa - spis rysunków

1.	Plan sytuacyjny – Sobącz	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.

Sobącz, dz. nr ewid. 57 – poza obszarem Natura 2000.

10. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

11. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

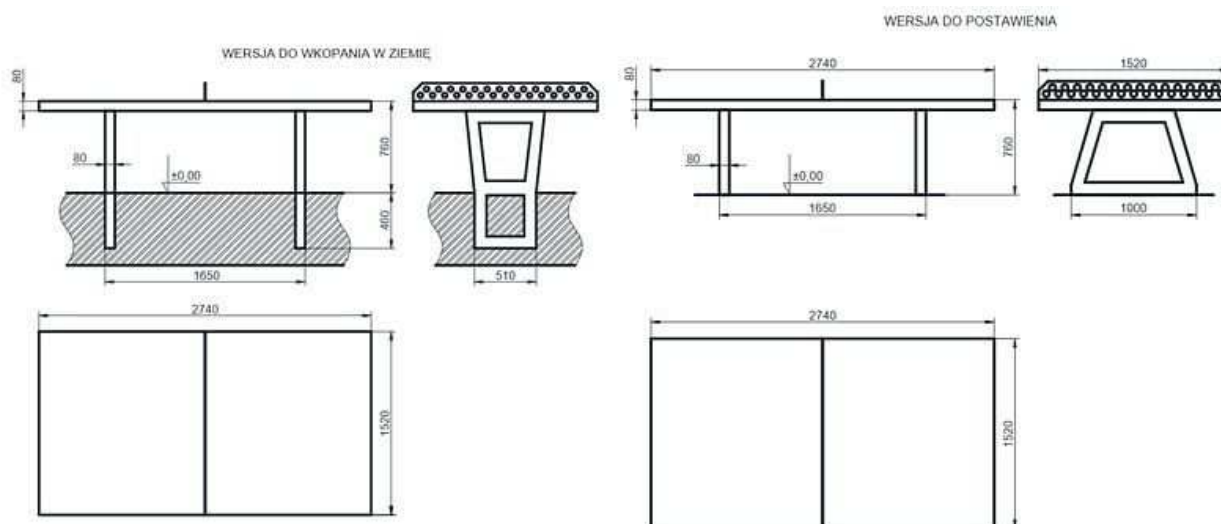
Projektowane urządzenia usytuować wg planu sytuacyjnego. Nawierzchnia placu trawiasta.

Całość projektowanych robót budowlanych mieścić się będzie w zakresie działki nr 57, obręb Sobącz, gm. Liniewo.

Projektowane roboty budowlane nie będą stanowiły uciążliwości dla terenów sąsiednich.

12. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

a) Stół do tenisa



Strefa bezpieczeństwa [m] – 8,74 x 5,52

ZGODNOŚĆ WYROBU Z NORMAMI

Wyrób posiada certyfikat na zgodność z normami:

- PN-EN 1510:2006,

- PN-EN 1176-1:2009 + Ap1:2013,
- PN-EN 1176-7:2009 + Ap1:2013,
- PN-EN 13198:2005.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Wymiary zewnętrzne 1520 x 2740 mm

Wysokość 760 mm

Głębokość wkopania 460 mm

- b) Ławka osiedlowa 200 cm -5 szt.



Primario Grande

Deski do ławki wykonane z wysokiej klasy drewna skandynawskiego. Każda deska posiada swoje zaoblenia i nie posiada żadnych kantów, stosujemy najgrubsze deski na rynku o grubości 4,5 cm. Ławki zaimpregnowane na wybrany kolor.

- c) Ławko-stół 2 szt.



Stół piknikowy

Długość stołu 177cm szerokość 156cm.

Impregnowana ciśnieniowo konstrukcja z drewna sosnowego Wykonana z czterostronnie struganych desek o grubości 42mm.

d) Zjeżdżalnia z domkiem 1 szt.



Zjeżdżalnia - drewniany plac zabaw dla dzieci o wymiarach: 460 x 310 cm i wysokości 282 cm

Strefa bezpieczeństwa 860 x 710 cm

Plac zabaw wykonany z zaimpregnowanego drewna. Mocowany do podłoża za pomocą kotew.

W zestawie: wszystkie elementy i narzędzia montażowe, w tym zjeżdżalnia, kamienie na ściankę wspinaczkową, uchwyty, siedzisko huśtawki z haczykami i linami, kotwy do zespolenia z gruntem, lina wspinaczkowa do rampy, instrukcja montażu krok po kroku

wysokość: 282 cm,

szerokość: 310 cm

głębokość: 460 cm

długość ślizgawki: 2,2 m

wymiary platformy: 100 x 200 cm

wysokość platformy: 125 cm

maksymalny udźwig: 500 kg

e) **Huśtawka**



Specyfikacje

Materiał: stal oraz plastik

Wymiary: 302 x 158 x 180 cm (szer. x gł. x wys.)

Strefa bezpieczeństwa: 302 x 800 cm

Średnica poprzeczki: 5,08 cm

Średnica rurki A: 3,81 cm

Średnica poprzeczki ramy A: 2,54 cm

Maksymalne obciążenie: 170 kg

Ergonomicznie zaprojektowane siedzisko huśtawki

W zestawie znajdują się kołki gruntowe i akcesoria montażowe

f) Kosz do koszykówki



Zestaw stojak kosz do kosza er z regulacją wysokości dla dzieci i dorosłych.
Zestaw koszykarski do zabetonowania na boisko do ogrodu przed garaż. Kosz odporny na warunki atmosferyczne regulowany.

Zestaw składa się z:

- Słupa o średnicy 90 mm malowany proszkowo, złożony z trzech części (każda 116 cm, jedna jest zamocowana na drugą, całość ma ok. 320 cm, 60 cm powinno zostać zabetonowane)
- tablicy prostokątnej wykonanej z polipropylenu 120 x 90 cm, grubość wraz z ożebrowaniem 5 cm, odporna na warunki atmosferyczne, zamocowana na wysięgniku
- obręczy stałej wykonanej z pełnego pręta stalowego o średnicy 17 mm, podpory obręczy wykonane z pręta stalowego o średnicy 13 mm, tylna blacha o grubości 5 mm, europejski rozstaw otworów 110 x 90 mm, malowana proszkowo, wytrzymuje obciążenie 2400 N (240 kg)
- siatki sznurkowej na 12 zaczepów
- sztywnego wysięgnika przymocowanego do słupa za pomocą dwóch U-śrub, które pozwalają ręcznie zamocować tablicę z obręczą na żądanej wysokości (rekomendowana wysokość dla dorosłych 305 cm, dla dzieci 275-245 cm). Odległość między słupem, a tablicą - 60 cm (wysięgnik).

Opracował:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański