

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
INFO - PROJEKT**

www.info-projekt.ngb.pl

47-440 Górkę Śląskie ul. Ofiar Oświęcimskich 63

tel./fax. 604149000 324187324

e-mail: 604149000@eranet.pl

**PROJEKT BUDOWLANY DLA ZADANIA P.N.:
„BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOZŁÓW”**

STRONA TYTUŁOWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: V

INWEESTOR: Towarzystwo Sportowe "ENERGIA"
Adres: Kozłów 60
32 - 241 Kozłów

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Kozłów, gmina Kozłów
działka nr 1196/1

Autor projektu:

inż. bud. Krzysztof Linek
upr nr: SLK/0325/PWOK/03
Izba nr: SLK/BO/1489/03

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane /tj. Dz. U. 2017r. Poz. 1332. niniejszym oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZAM:

inż. bud. Krzysztof Linek

Górkę Śląskie - lipiec 2018 r.

Spis zawartości:

1. opis techniczny
2. Informacja BIOZ
3. Projekt zagospodarowania 1:500
4. Aktualna mapa zasadnicza
5. Uprawnienia projektanta

1. opis techniczny – część ogólna

1.1. Inwestor

Inwestorem jest Towarzystwo Sportowe "ENERGIA", z siedzibą w 32-241 Kozłów 60.

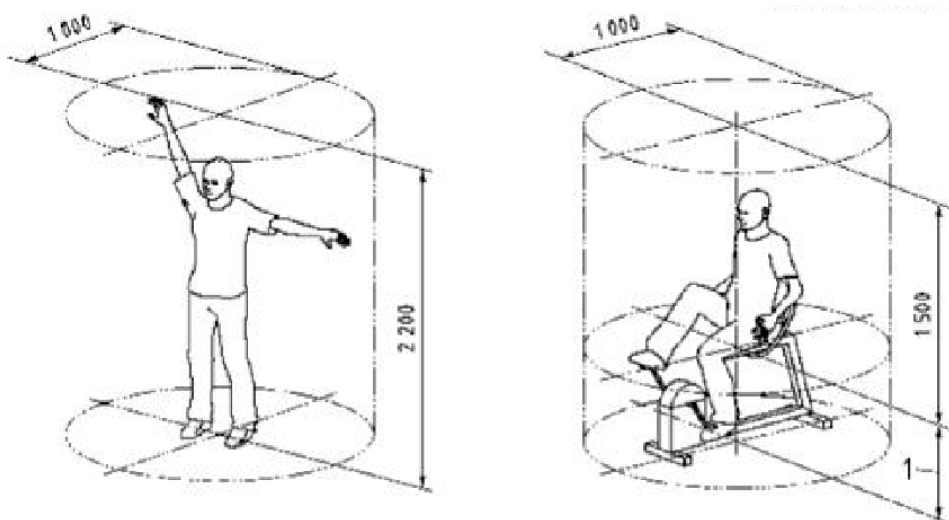
1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest wykonanie projektu montażu siłowni na świeżym powietrzu dla dorosłych, na działce położonej w Gminie Kozłów, Obręb Kozłów, działka nr 1196/1.

1.3. Dane techniczne

Inwestycja przewiduje montaż 8 urządzeń siłowni plenerowej (po urządzenia na każdy pylon). Urządzenia plenerowe muszą być zgodne z normą PN-EN 16630:2015. Zgodność należy potwierdzić certyfikatem o zgodności urządzeń z normą. Urządzenia wykonać ze stali szlifowanej nierdzewnej lub rur stalowych ocynkowanych, dwukrotnie malowanych proszkowo. Stopki wykonać należy z aluminium. Siedziska wykonać z materiałów odpornych na promienie UV z wewnętrzną konstrukcją wzmacniającą ze stali nierdzewnej.

Fundamentowanie wykonać w gruncie, zgodnie ze szczegółem przedstawionym na rys nr P-1. Planowany jest również montaż 3 ławek o długości 1800mm dwustanowiskowych, z montażem 2 rowerków (wg załączonego szkicu nr 9). Stefy bezpieczeństwa powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 16630:2015:





Urządzenie nr 1 – stepper. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 2 – rowerek. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 3 – motyl. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 4 – wioślarz. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 5 – wyciskanie siedząc. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 6 – wyciskanie orbitrek. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 7 – biegacz. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 8 – wahadło. (szkic poglądowy).



Urządzenie nr 9 – ławka dwumiejscowa dł. 1800mm z rowerkami.

Urządzenia montować nawierzchni z trawnika wykonanego siewem na wyrównanym gruncie, pod który należy rozebrać i przygotować istniejące podłoże. Wszelkie zamieszczone szkice 1-9, odzwierciedlają walory użytkowe i formę zaprojektowanych urządzeń, nie narzucają jednak konkretnego producenta urządzeń. Projektant dopuszcza dowolne rozmieszczenie zaprojektowanych urządzeń w ramach pylonów, pod warunkiem utrzymania minimalnej przestrzeni ruchowej.