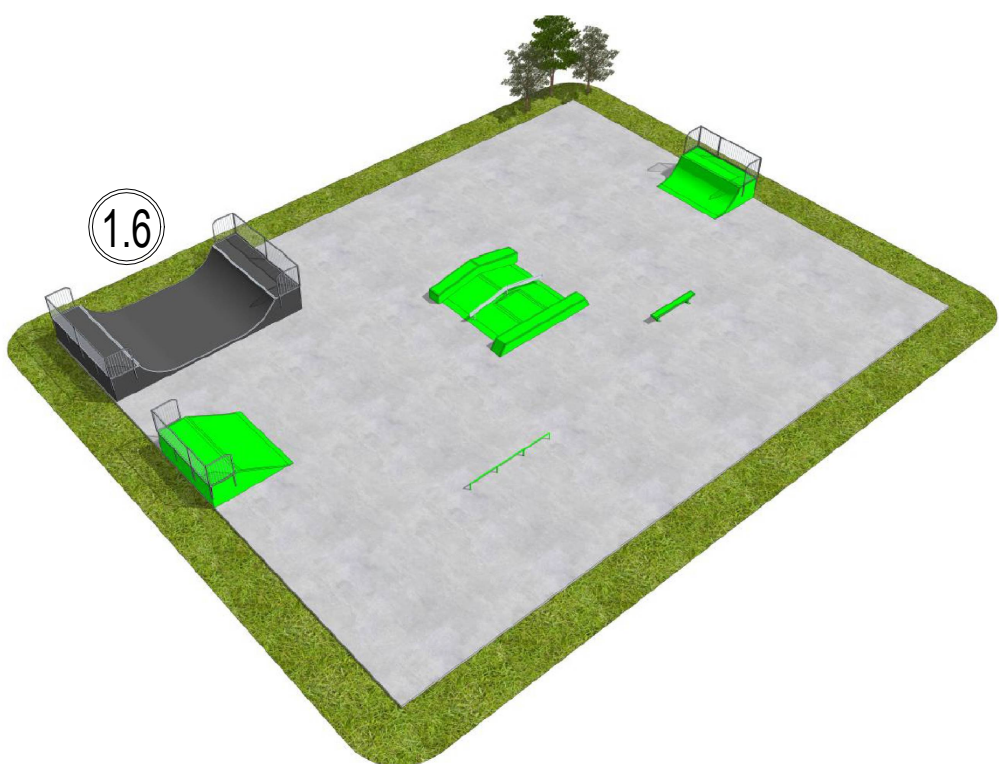
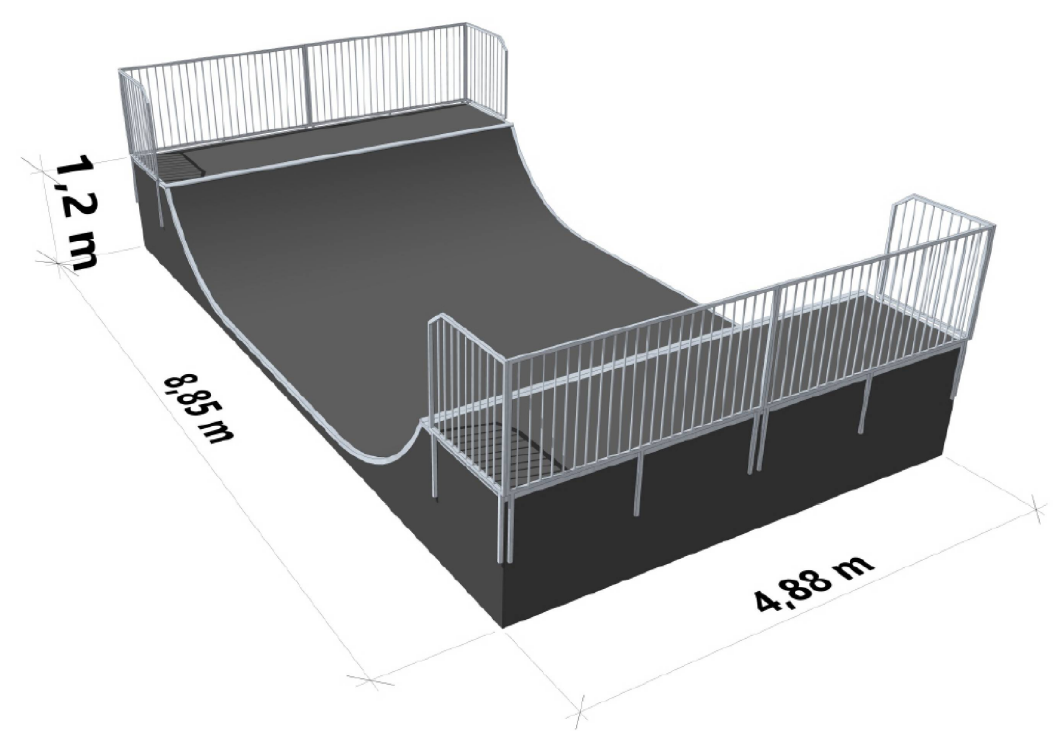


SKATEPARK – URZĄDZENIA

SKALA 1:100

1.6- MINIRAMPA



Wymiary urządzenia:
885x488x120

Opis urządzenia:
Minirampa – element służący do zabawy i nauki nowych trików. Minirampa różni się tym od dużej rampy, że jej promień nigdy nie dochodzi do pionu, przez co mogą na niej jeździć zarówno początkujący jak i zaawansowani zawodnicy. Jest elementem na którym mogą jeździć deskorolkarze, rolkarze i BMX-owcy.

Technologia:
Element modułowy wykonany ze sklejki laminowanej 18 mm oraz belek drewnianych. Górna warstwa elementu musi zostać wykonana z laminatu 6 mm w kolorze ciemnym. Wszystkie sklejki i maty jezdne muszą być wycięte za pomocą maszyn numerycznych CNC. Elementy stalowe wykonane ze stali czarnej ocynkowanej.

Bezpieczeństwo
Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności normą PN-EN 14974:2019. Certyfikat powinien zostać wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Certyfikat dostarczony przez Wykonawcę musi być potwierdzeniem kontroli bezpieczeństwa produktu oraz obejmować monitorowanie produkcji przez niezależną i zatwierdzoną jednostkę badawczą. Nie dopuszcza się wykazania orzeczeń technicznych wydanych przez stowarzyszenia oraz rzeczoznawców, gdyż nie są one jednostkami posiadającymi uprawnienia do wydawania certyfikatów potwierdzających zgodność wyrobu z normą.

Tytuł:

BUDOWA SKATEPARKU NA TERENIE
OŚRODKA SPORTU I REKREACJI
W GOLUBIU-DOBRZYNIU-II ETAP

Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Inwestor:

GMINA MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ
PLAC 1000-LECIA 25,87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

Objekt:

BUDOWA SKATEPARKU

Jednostka Projektująca :

PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHAŁAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel. : +48 56 697 40 30
kom. : +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu

Branża:

ARCHITEKTURA

Architektura:

mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak
upr. nr: BUA.III.16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i

Nr upr.

BUA.III.16/63

Podpis

Projektant główny:

mgr inż. Marcin Fabiański
upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń
upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie

Nr upr.

KUP/0116/PWOK/12
KUP/0088/ZOOA/12

Podpis

Opracowała:

inż. Anna Raczkowska

Nr upr.

-

Podpis

Nazwa rysunku:

SKATEPARK -URZĄDZENIA

Skala:

1:100

Data (dd.mm.rrrr):

07.2021

Numer rys.:

A-1

TOM:

PAB