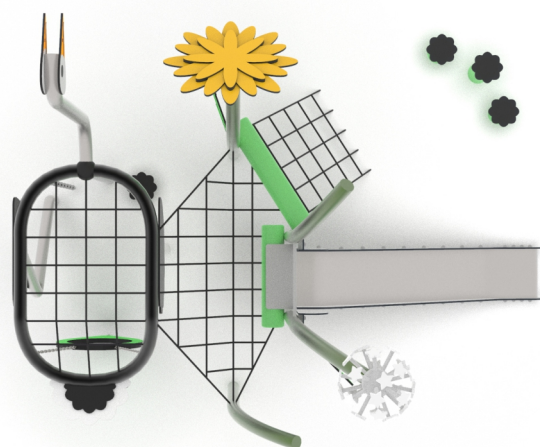


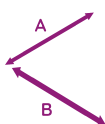
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-171



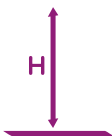
Dane techniczne:

Wymiary



5 x 3,6 m

Wysokość



4,2 m

Strefa bezpieczeństwa



8,85 x 6,6 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2 m

Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-171



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja stalowa z rury cynkowanej proszkowo podkładem cynkowym oraz malowanej proszkowo

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Liny o16 PP z stalowym zbrojeniem

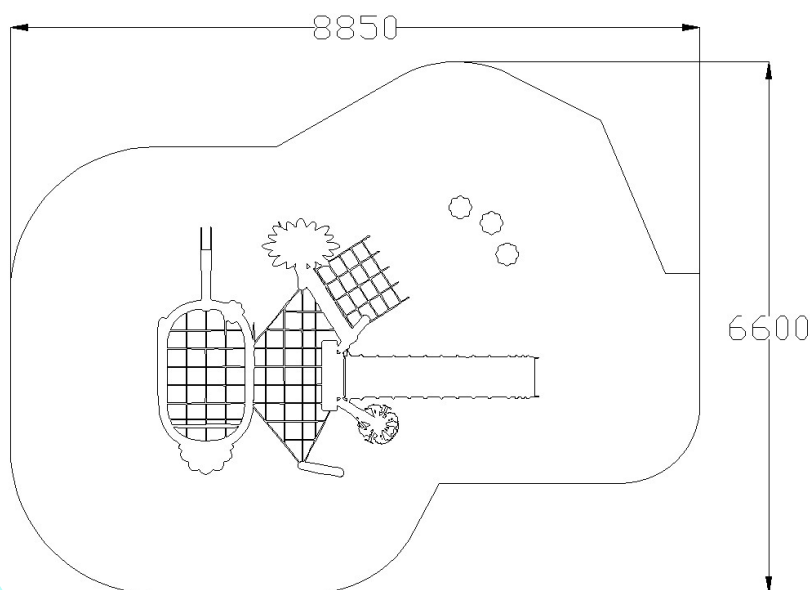
Belki drewniane z robinii akacjowej

Drążki ze stali nierdzewnej

Kolorowe płyty HDPE

Ślizg z blachy AISI 304

Łańcuchy nierdzewne techniczne kalibrowane ocynkowane



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji.

Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego.

Ze względu na naturalny, nieregularny kształt akacji, wymiary urządzenia mogą odbiegać od podanych.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

