

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-122



Dane techniczne:

Wymiary

6,68 x 17,36 m

Wysokość

2,3 m

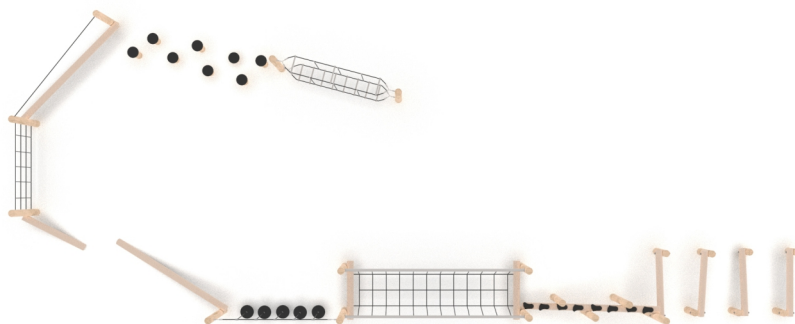
Strefa bezpieczeństwa

9,65 x 20,3 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

1,45 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

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-122



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

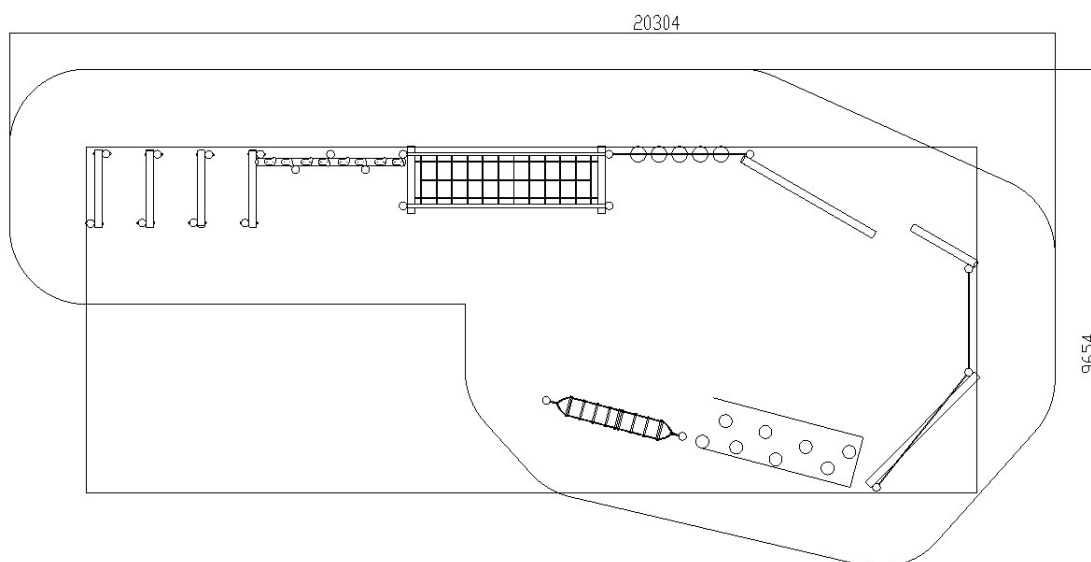
Konstrukcja z drewna akacjowego

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Antypoślizgowa płyty HDPE

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 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

