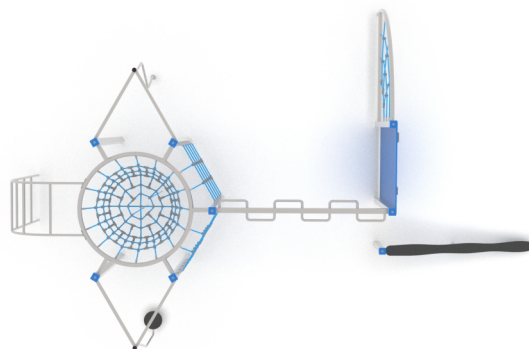
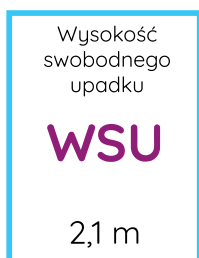
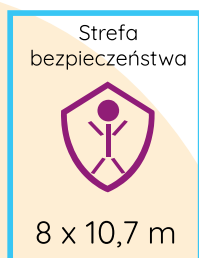
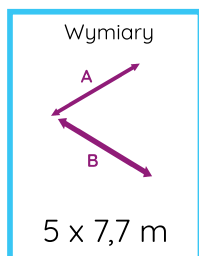


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-091

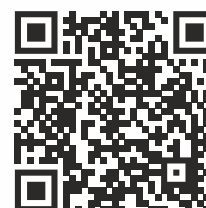


Dane techniczne:



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-091



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 80x80x3 cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Kolorowe płyty HDPE

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

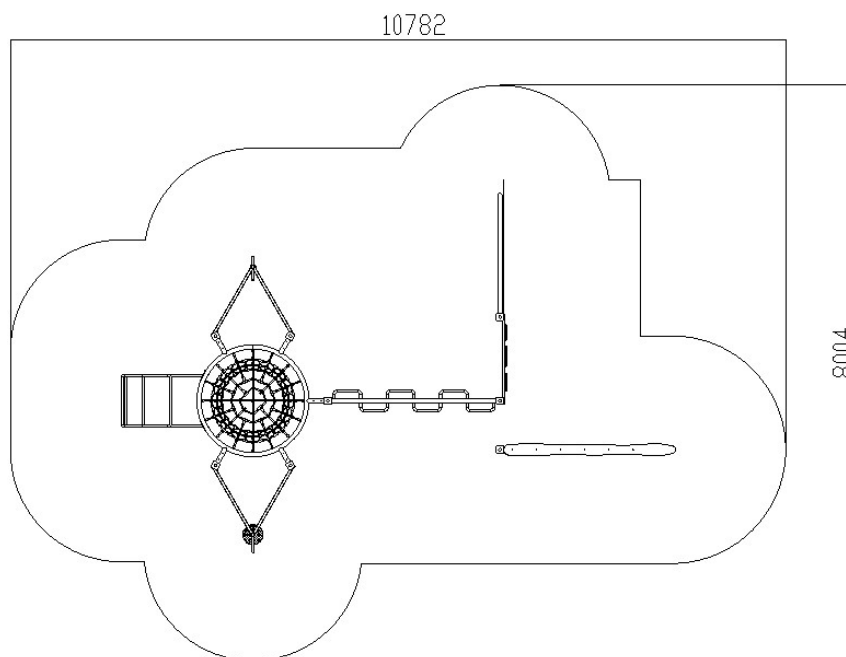
Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym rdzeniem

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Sklejka z filmem antypoślizgowym



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. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

