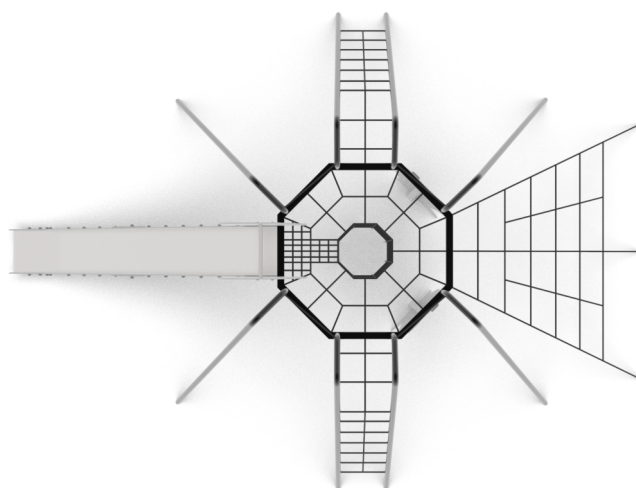
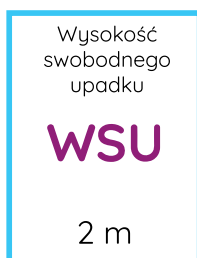
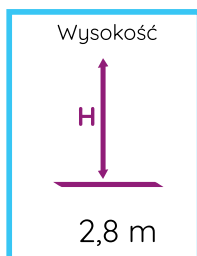
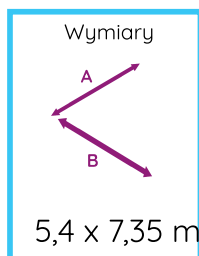


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Urządzenie sprawnościowe EPX-US-120



### Dane techniczne:



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-120



### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profile stalowe 70x70 cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Rury stalowe  $\varnothing 60,3$  cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa

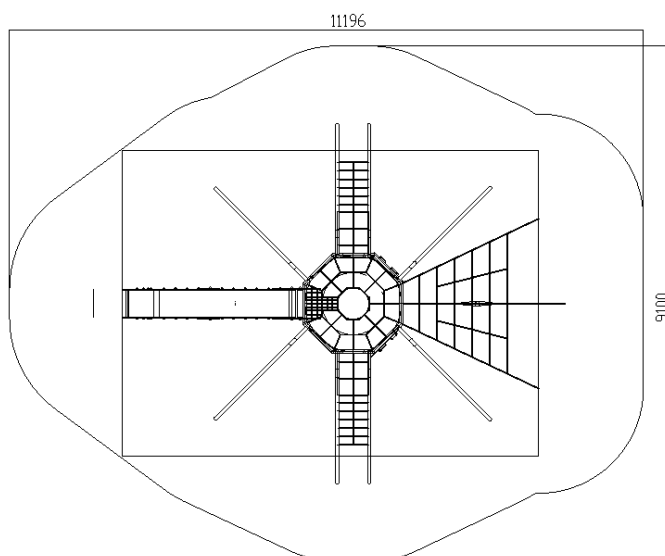
Liny  $\varnothing 16$  PP z stalowym rdzeniem

Śruby zabezpieczone antykorozyjnie

Ślizg z blachy AISI 304

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Kolorowe płyty HDPE



**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. 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

