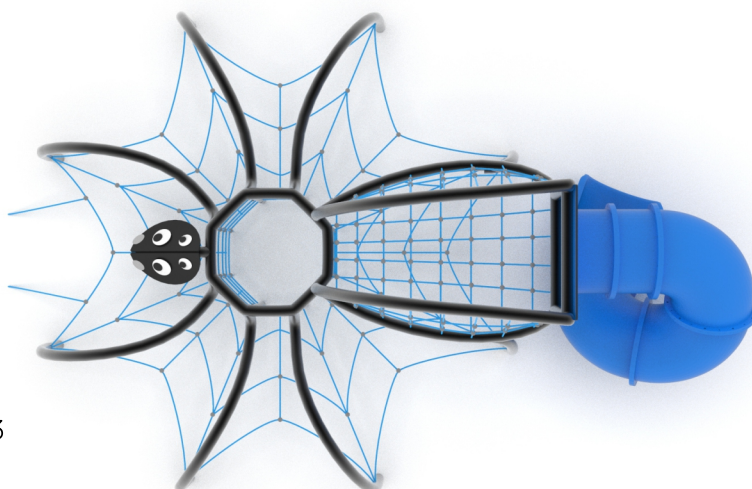


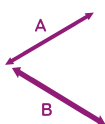
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-181



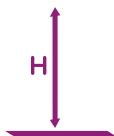
Dane techniczne:

Wymiary



7,8 x 5,1 m

Wysokość



3,15 m

Strefa bezpieczeństwa



10,3 x 8,1 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2,5 m

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

GRUPA EPX Paweł Matera

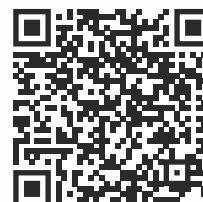
39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-181



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja stalowa z rury cynkowanej proszkowo podkładem cynkowym oraz malowanej proszkowo

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

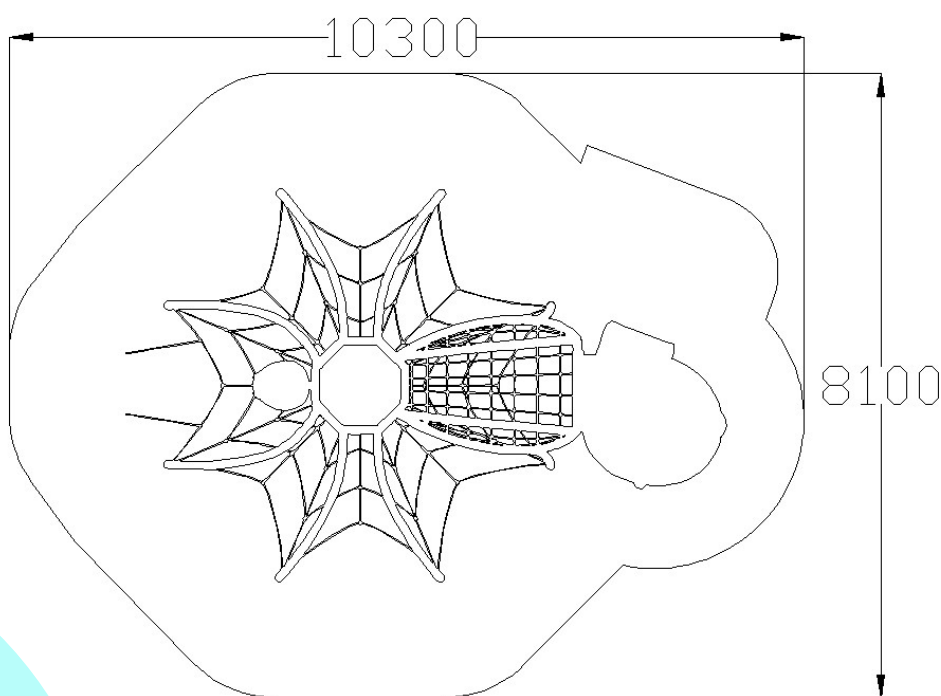
Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Liny o16 PP z stalowym zbrojeniem

Łańcuchy techniczne kalibrowane ocynkowane

Kolorowe płyty HDPE

Ślizg tunelowy LDPE



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

