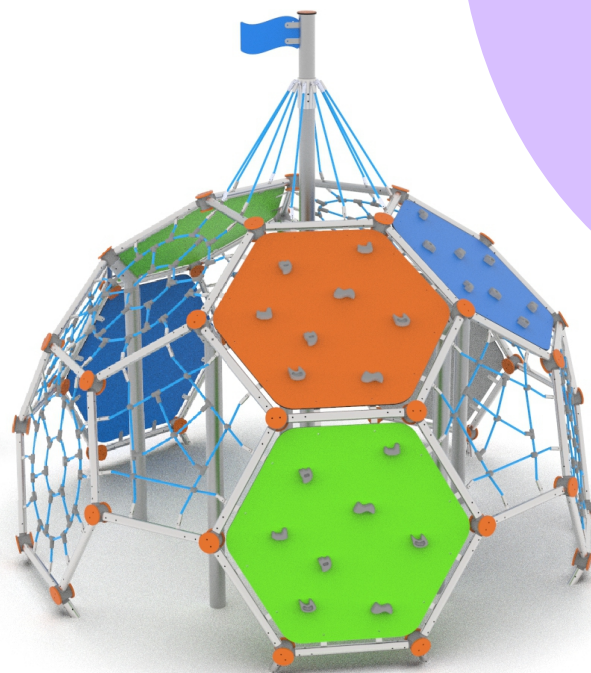
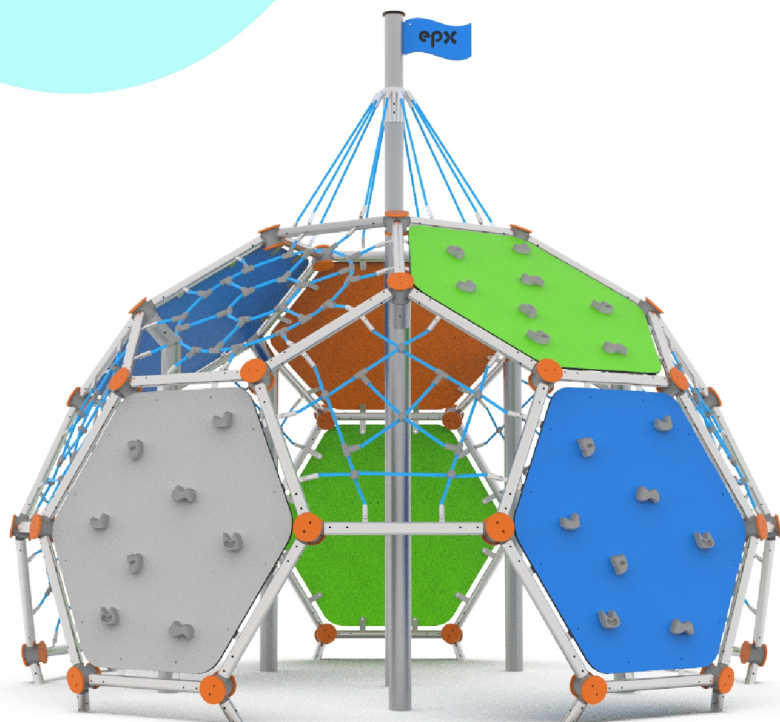


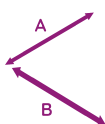
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-156



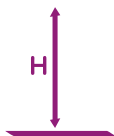
Dane techniczne:

Wymiary



4,39 x 4,32m

Wysokość



3,96 m

Strefa bezpieczeństwa

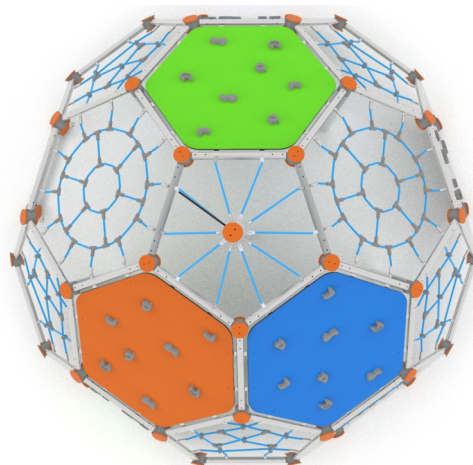


Ø 5,1 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

2,64 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-156



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Różne profile i rury stalowe cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Błachy systemowe stalowe nierdzewne

Kule fi 200 cynkowane i malowane proszkowo z systemem naciągu lin

Liny $\phi 16$ PP z stalowym rdzeniem

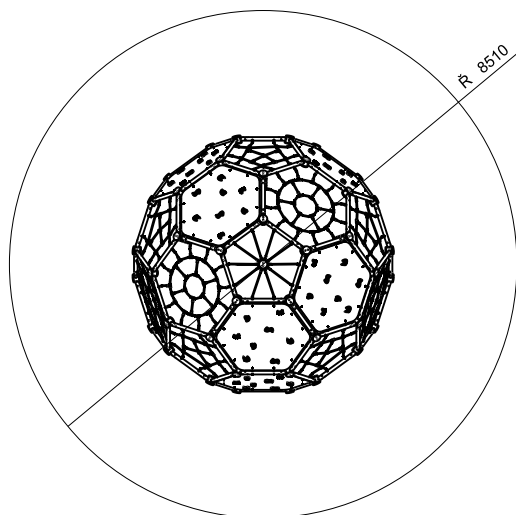
Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa

Kolorowe płyty HDPE

Kolorowe płyty HDPE antypoślizgowe

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Wszystkie śruby w wymaganych miejscach zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami



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

