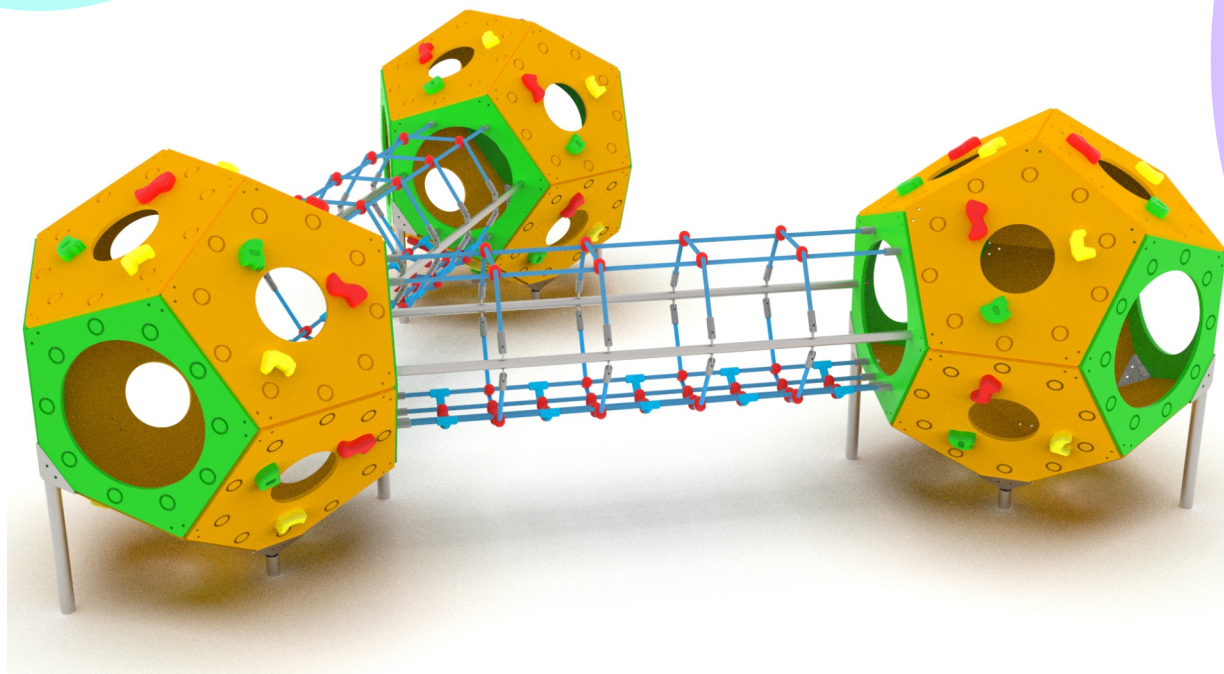


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-013



Dane techniczne:

Wymiary

4 x 4 m

Wysokość

1,4 m

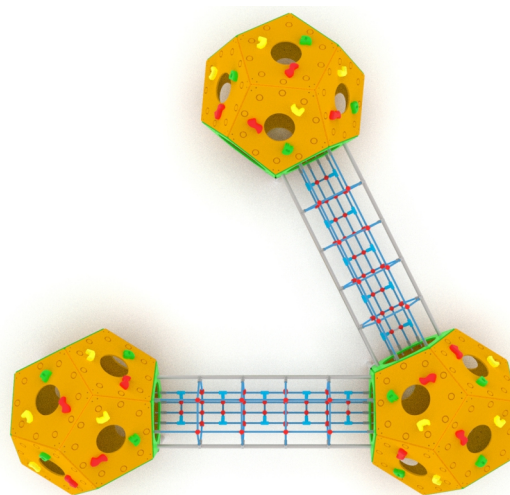
Strefa bezpieczeństwa

7 x 7 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-013



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Blachy systemowe stalowe ocynkowane i malowane proszkowo

Ścianki z kolorowego tworzywa HDPE

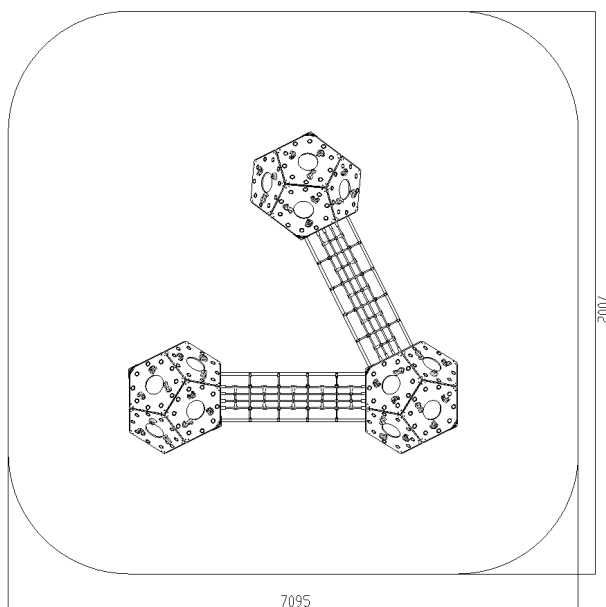
Kotwienie na stałe w gruncie

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym rdzeniem

Konektory lin aluminiowe oraz z tworzywa sztucznego



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.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

