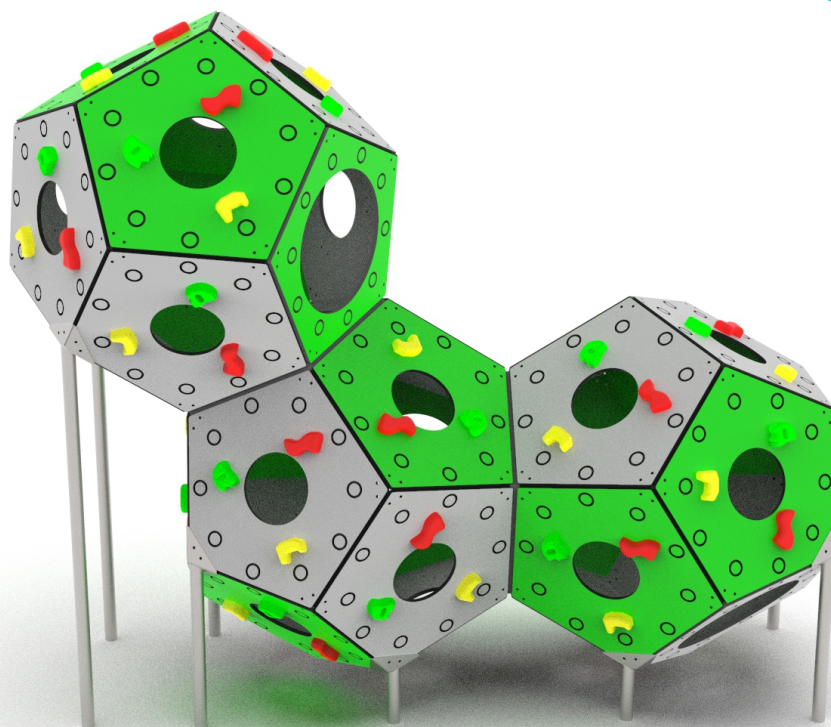
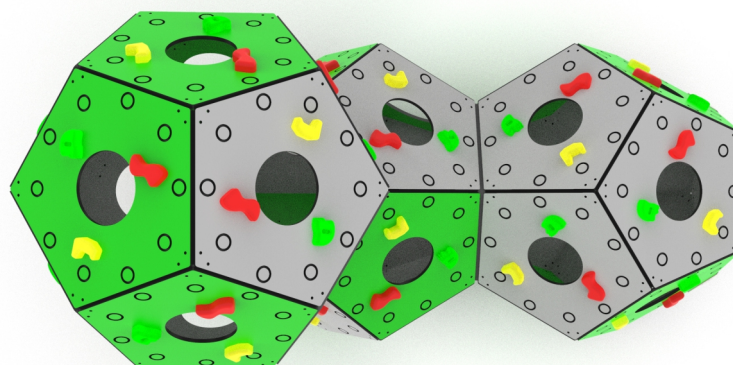
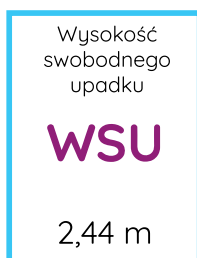
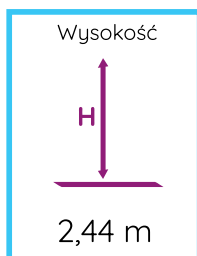
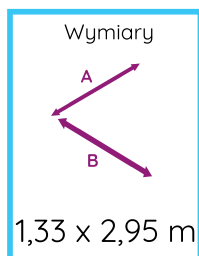


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-075

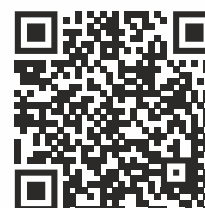


Dane techniczne:



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-075



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

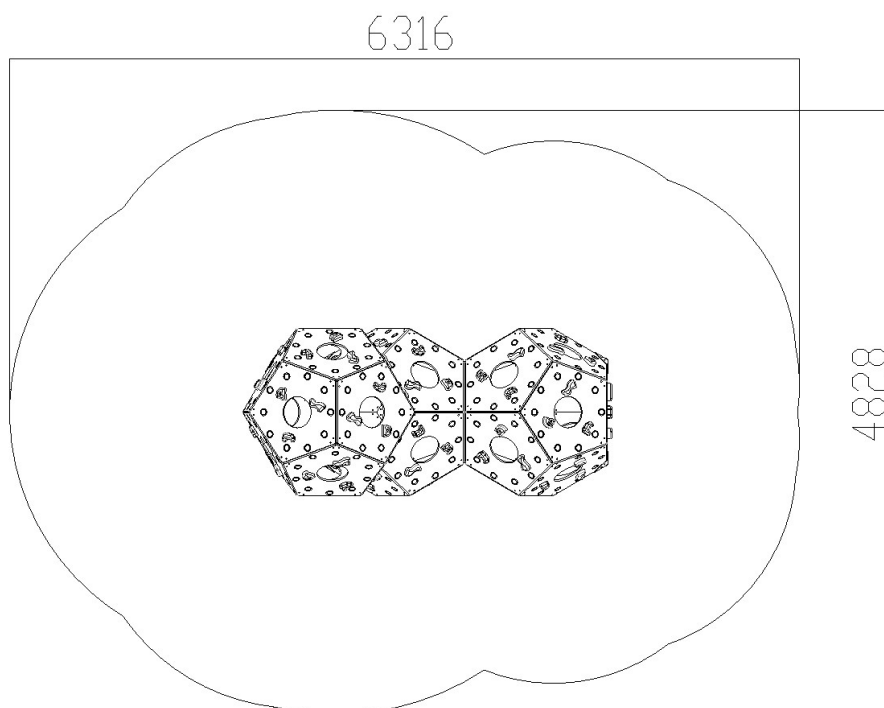
Rury $\varnothing 48,3$ ze stali zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo

Błachy systemowe stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo

Ścianki z kolorowego tworzywa HDPE

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Wszystkie śruby i profile zaślepię plastikowymi zabezpieczeniami



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania powierzchni 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

