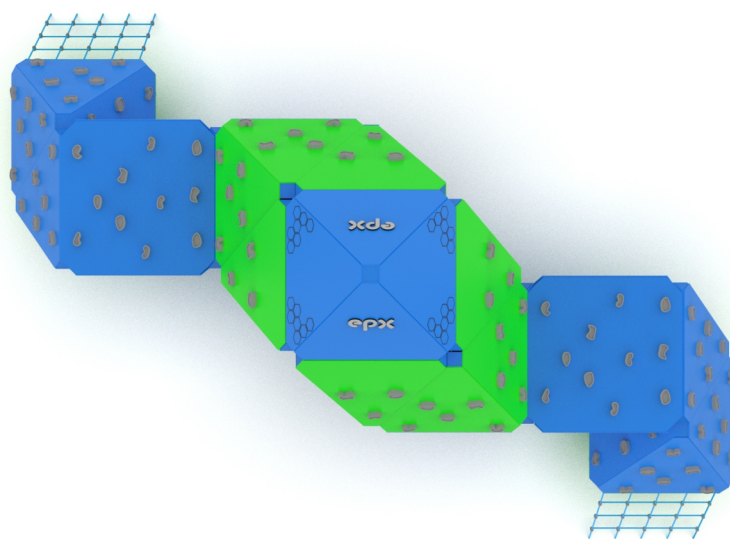
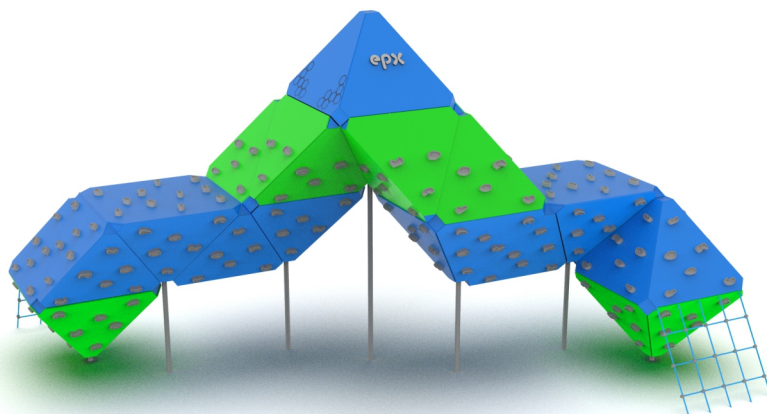
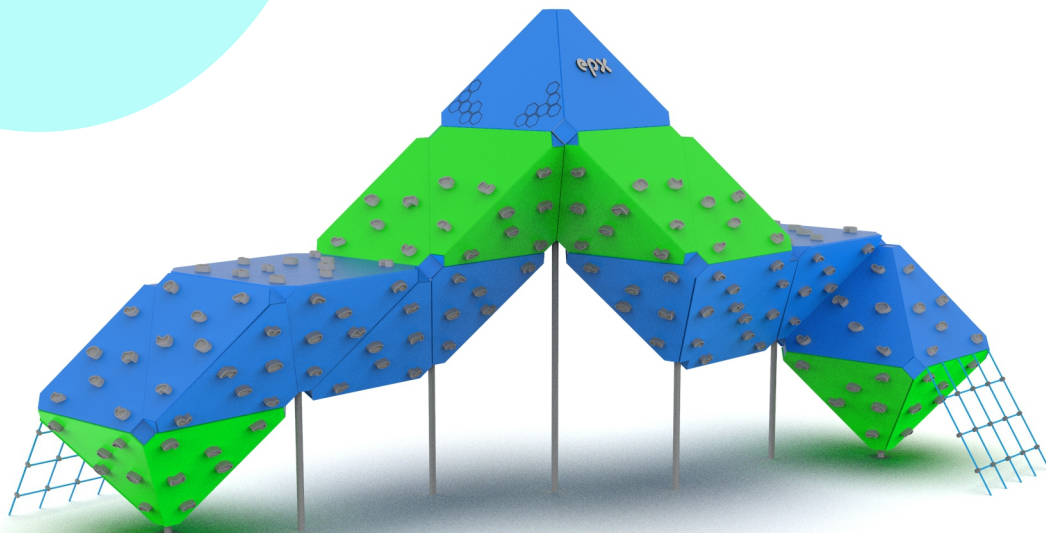


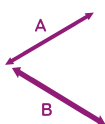
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-179



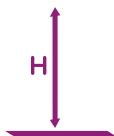
Dane techniczne:

Wymiary



7,77 x 6,07 m

Wysokość



4,3 m

Strefa bezpieczeństwa



10,77 x 9,07 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

3 m

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

GRUPA EPX Paweł Matera

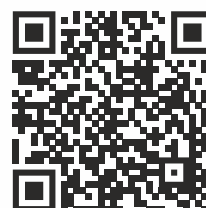
39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-179



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Rury stalowe cynkowane podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Blacha stalowa cynkowana podkładem cynkowym oraz malowana proszkowo

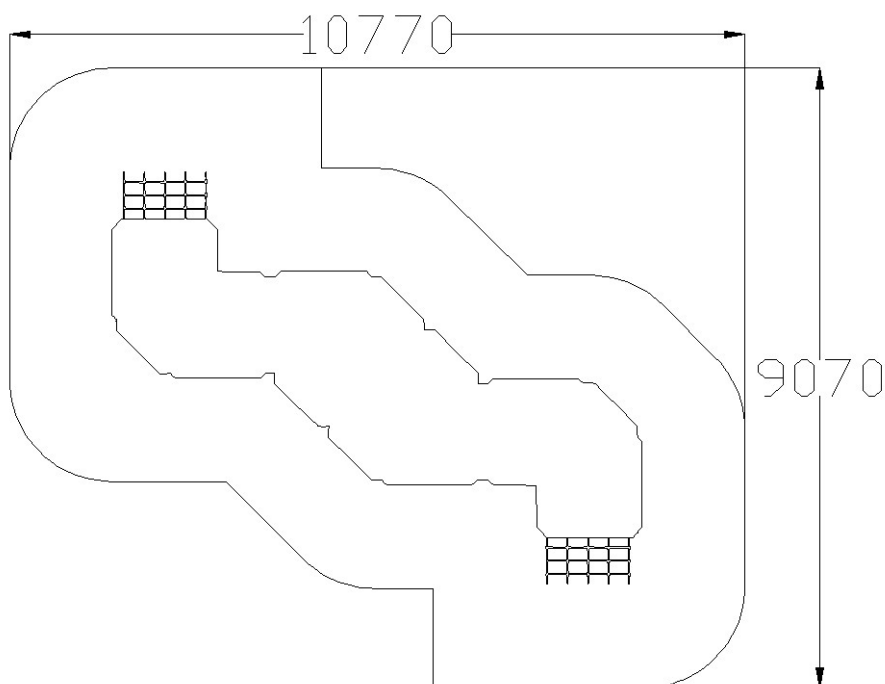
Kolorowe płyty HDPE

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Liny o16 PP z stalowym zbrojeniem

Łączenia lin aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Łańcuchy techniczne kalibrowane ocynkowane



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

