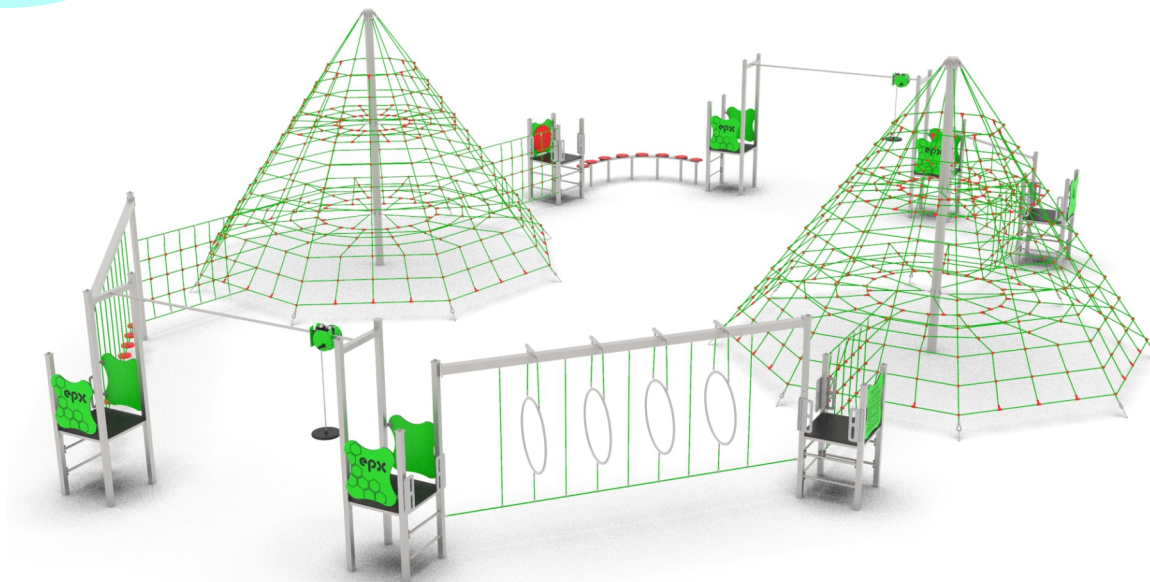


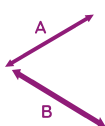
# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Urządzenie sprawnościowe EPX-US-097



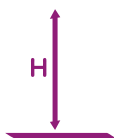
### Dane techniczne:

Wymiary



15 x 20 m

Wysokość



4,7 m

Strefa bezpieczeństwa

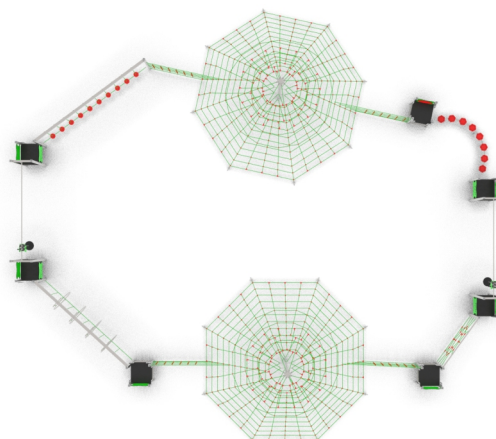


16 x 19,5 m

Wysokość swobodnego upadku

**WSU**

0,99 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-097



### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 70x70 cynkowany proszkowo podkładem cynkowym oraz malowany proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Różne profile i rury stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo

Podesty ze sklejki z filmem antypoślizgowym

Kolorowe płyty HDPE

Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa

Łańcuchy techniczne kalibrowane nierdzewne

Liny  $\varnothing 16$  PP z stalowym zbrojeniem

Wózek wyposażony w siedzisko gumowe na rolkach teflonowych

**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. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

#### GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288  
NIP: 872-217-15-19  
Regon: 180498345  
[www.epx.com.pl](http://www.epx.com.pl)  
[epx@epx.com.pl](mailto:epx@epx.com.pl)

