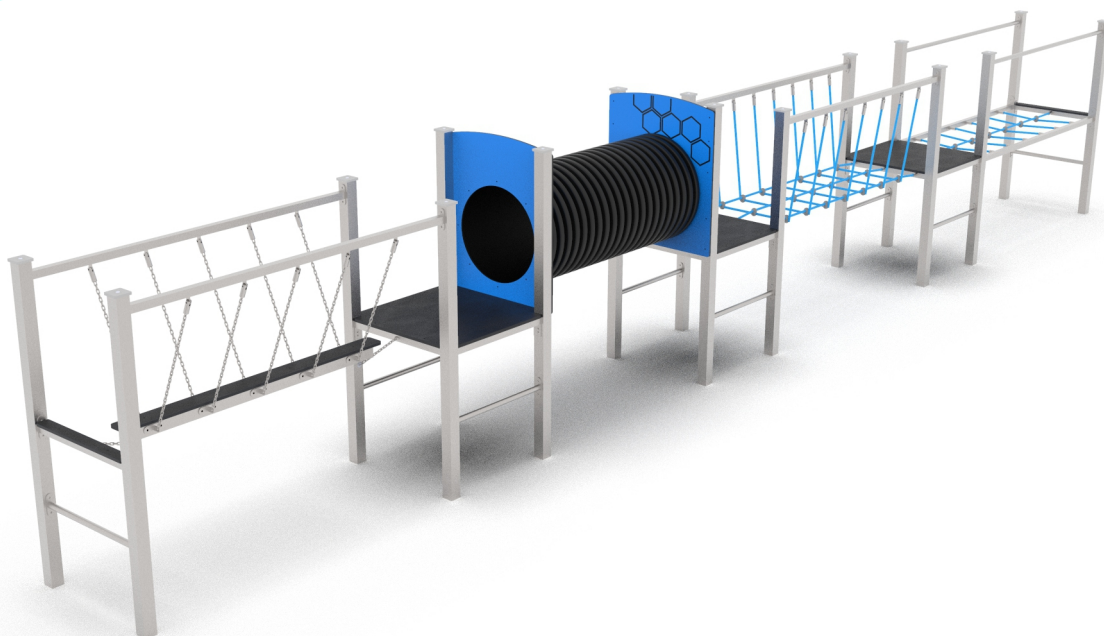
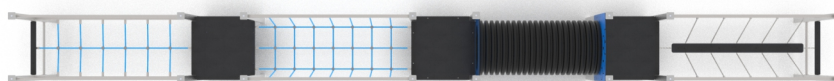
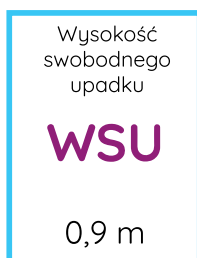
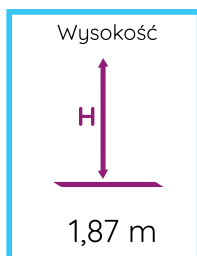
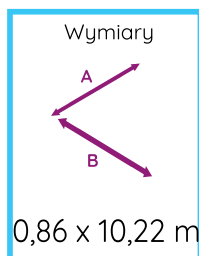


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Urządzenie sprawnościowe EPX-US-103



### 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-103



### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profile stalowe 70x70 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

Kolorowe płyty HDPE

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

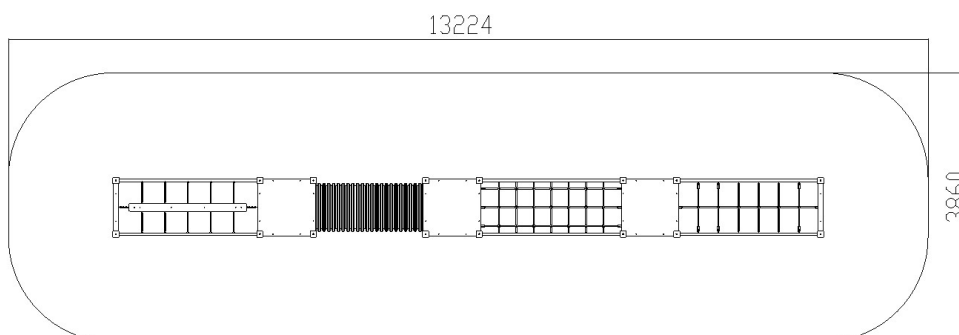
Liny  $\varnothing 16$  PP z stalowym zbrojeniem

Rura PP dwuścienna

Sklejka antypoślizgowa

Łańcuchy techniczne kalibrowane ocynkowane

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami



**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  
epx@epx.com.pl

