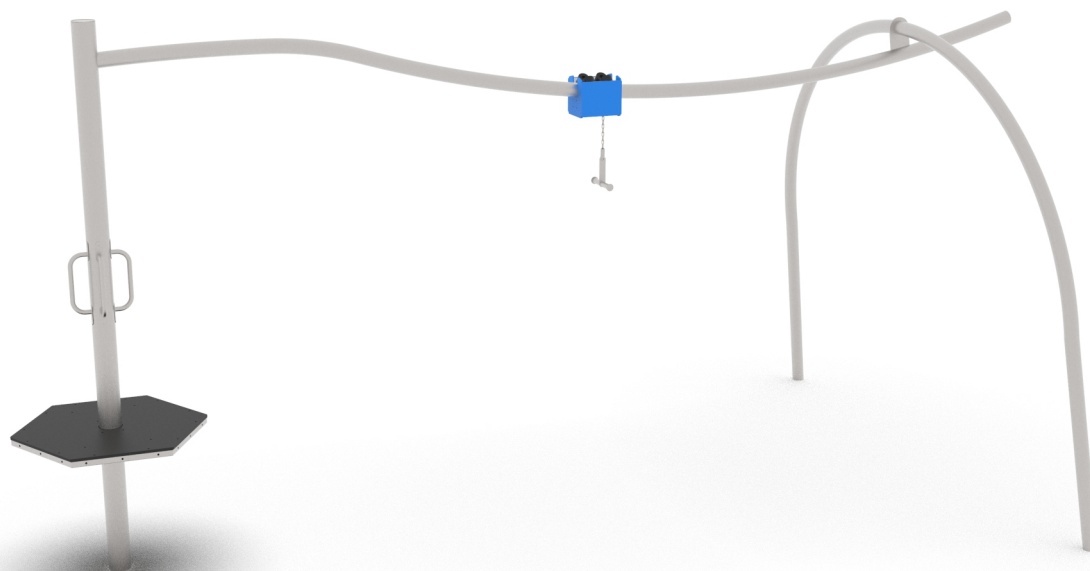
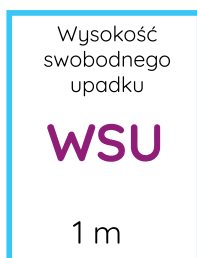
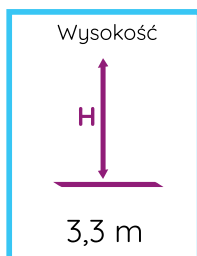
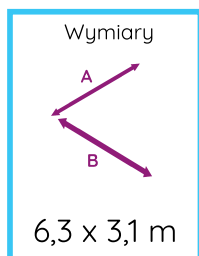


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Urządzenie sprawnościowe EPX-US-119



### Dane techniczne:



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary i strefa bezpieczeństwa urządzenia zależna jest od długości zjazdu tyrolki.

Wymiary te mogą być również zmienione ze względu na ukształtowanie terenu (różnice wysokości na początkach i końcach).

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-119



### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Główny słup  $\varnothing 133$  ze stali cynkowanej proszkowo podkładem cynkowym oraz malowanej proszkowo

Tor jazdy ze stali nierdzewnej o średnicy 76,1 mm i grubości ścianki 3,6 mm

Konstrukcja wyjściowa  $\varnothing 60,3$  ze stali cynkowanej proszkowo podkładem cynkowym oraz malowanej proszkowo

Rączki z rury nierdzewnej  $\varnothing 33,7$

Kolorowe płyty HDPE

Sklejka z filmem antypoślizgowym 22 mm

Wózek jezdny ułożyskowany

Uchwyty stal nierdzewna

Łańcuchy stal nierdzewna

**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)

