

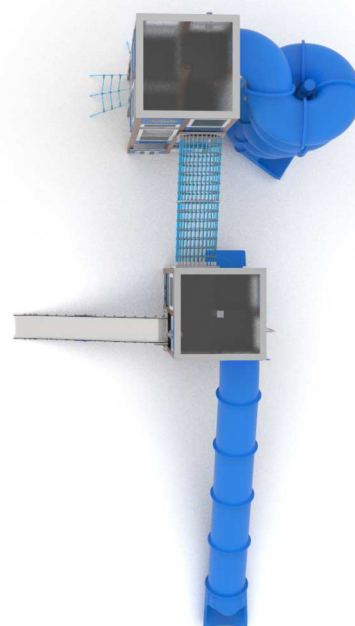
# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Zestaw zabawowy EPX-ZZ-171



### Dane techniczne:

<p>Wymiary</p> <p>9 x 18 m</p>	<p>Wysokość</p> <p>8,1 m</p>	<p>Ilość użytkowników</p> <p>32 os</p>
<p>Strefa bezpieczeństwa</p> <p>12 x 22 m</p>	<p>Wysokość swobodnego upadku</p> <p><b>WSU</b></p> <p>2,3 m</p>	<p>Grupa wiekowa</p> <p>3-12 lat</p>



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

### Funkcje:

- punkt widokowy
- przeprawa
- edukacja
- wspinaczka
- zjeżdżanie
- wchodzenie
- socjalizacja
- sport

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

## Zestaw zabawowy EPX-ZZ-171



### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo

Kotwy pod słupy konstrukcyjne z rury 76,1x2,9mm ocynkowane ogniowo

Panele zabawowe i balustrady wykonane z kolorowych trójwarstwowych płyt HDPE o grubości minimum 12mm- odpornych na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, wysokiej klasy odpornej na ścieranie

Ślizgi z blachy nierdzewnej AISI 304 z zabezpieczeniami z trójwarstwowego HDPE o grubości 12mm i 15 mm oraz z ocynkowanymi ogniowo kotwami

Podesty z płyty HDPE antypoślizgowej o grubości 15mm, odpornej na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, wysokiej klasy odpornej na ścieranie

Liny polipropylenowe typu PP-multisplit o średnicy 16mm z rdzeniem stalowym

Łączenia lin z aluminium oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego PA6

Słupy z kantówki zaokrąglonej świerkowej 100x100 klejonej wzdłużnie

Belki konstrukcyjne z kantówki zaokrąglonej świerkowej 145x45 klejonej wzdłużnie

Siatka ze stali nierdzewnej

Sklejka z filmem antypoślizgowym

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Modułowe ślizgi tunelowe wykonane z LDPE

Elementy stalowe 120x120mm cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Balustrady wykonane z siatki nierdzewnej podwójnie oprawionej płytą HDPE

**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

