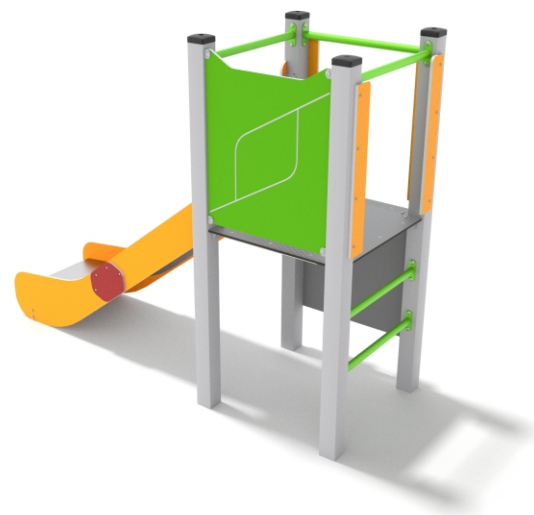


Informacje o produkcie

Wymiary	217 x 83 cm
Strefa bezpieczeństwa	567 x 382 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	17,2 m ²
Wysokość całkowita	172 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	5
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	Tak
Dostępność części zapasowych	Tak
Przedział wiekowy	3-14

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku



Funkcje



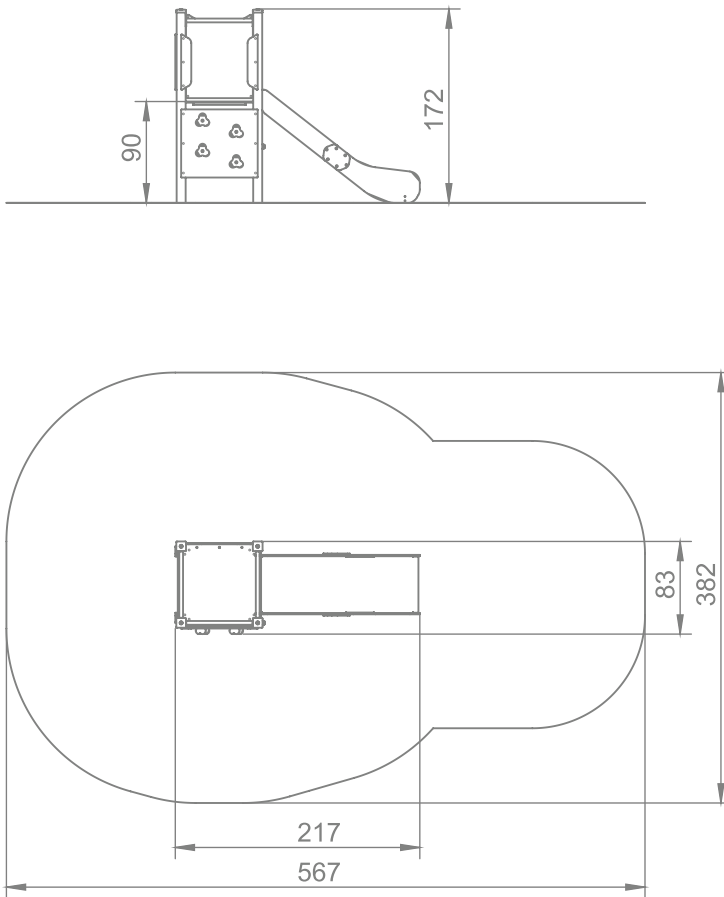
Ślizganie



Socjalizacja



Wspinanie



SKALA 1:100

Słupy: Profile ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo o grubości 80x80 mm.

Drążki i drabinki wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Płyty ścianek wspinaczkowych z antypoślizgowej płyty o grubości 10 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

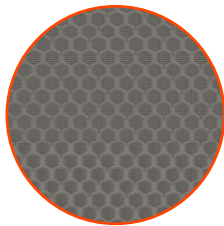
URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x ścianka wspinaczkowa

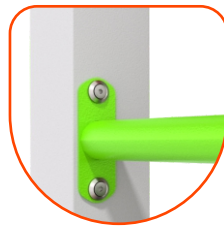
Materiały



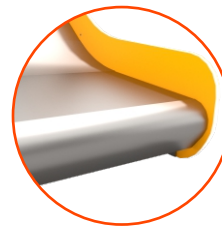
Ścianki:
hdpe 12 mm



Antypoślizgowa płyta
podestowa hpl hexa
o grubości 10 mm
w kolorze antracytowym



konstrukcja stalowa:
cynkowane proszkowo,
malowane proszkowo



Płyty boczne z polietylenu
hdpe o grubości 12 mm
ślizgi ze stali nierdzewnej
AISI304



Zakończenie słupów:
zaślepki z poliamidu