



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



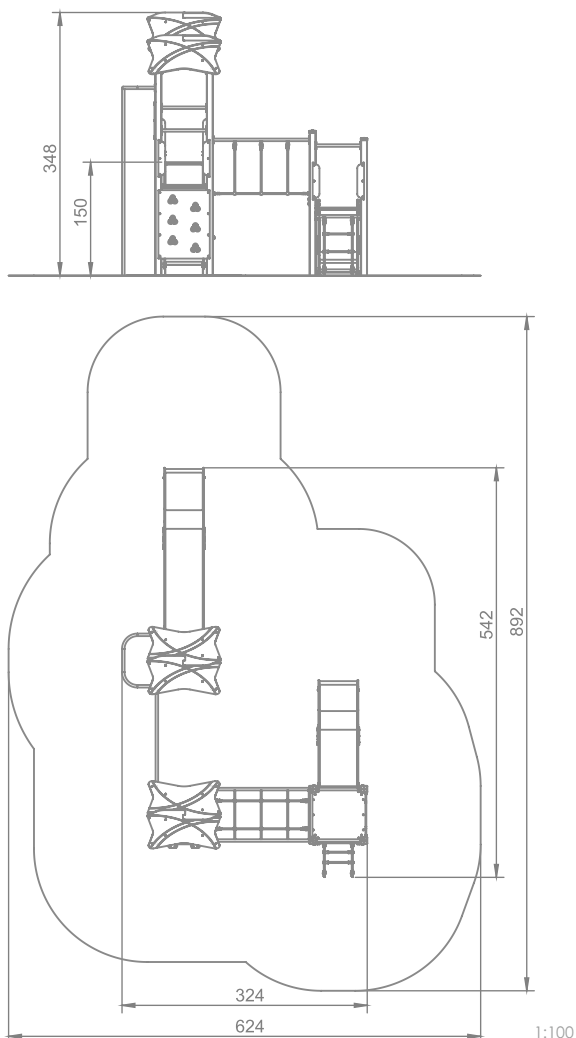
BALANSOWANIE



KRĘCENIE


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	324 x 542 cm
Strefa bezpieczeństwa	624 x 892 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	39,8 m ²
Wysokość całkowita	348 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	16 osób
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.	



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

Drążki, poręcze 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.

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

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

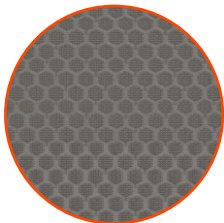
URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x dach
- 3 x wieża
- 2 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x most
- 1 x siatka
- 1 x drabinka linowa
- 1 x drabinka
- 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



Ślizgi ze stali nierdzewnej
AISI304
Płyty boczne z polietylenu
HDPE o grubości 12 mm



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



Zakończenie słupów:
zaślepki z poliamidu

