

SOCJALIZACJA



WSPINANIE



ŚLIZGANIE

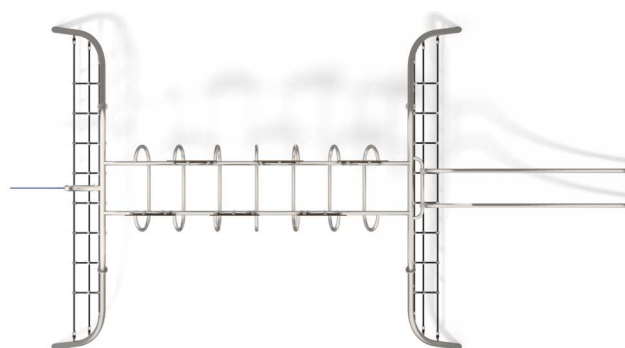


BALANSOWANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

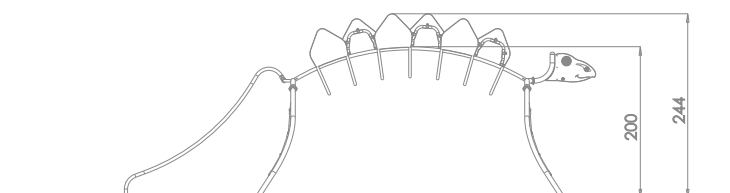
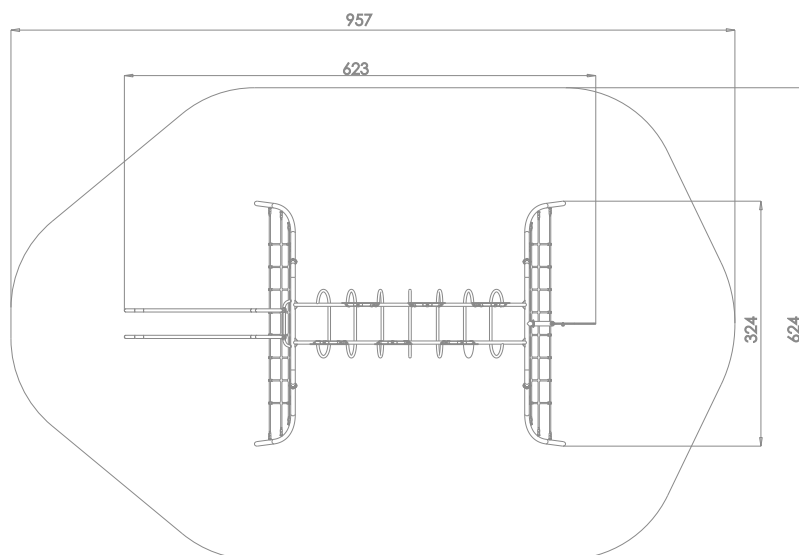
Wymiary	324 x 623 cm
Strefa bezpieczeństwa	624 x 957 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	50 m ²
Wysokość całkowita	244 cm
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Ilość użytkowników	11
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

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



8501

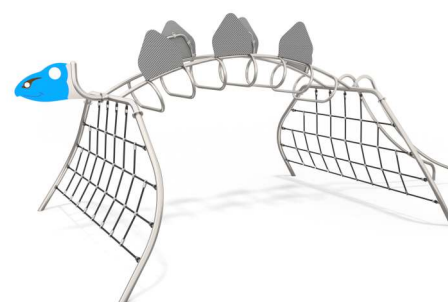
INFORMACJE DLA ARCHITEKTA



Słupy, drążki, poręcze i drabinki: wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica rury: 33,7 mm; 42,4 mm; 60,3 mm

Siatki: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Płyty ścianek wykonane z płyty HPL grubości 10 mm
Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



URZĄDZENIE ZAWIERA:
 - 2 x siatka
 - 1 x drabinka pozioma

SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	PŁYTKI ŚCIANEK Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	PŁYTKI ŚCIANEK Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP- MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM. RDZEŃ STALOWY	KULOWE ŁĄCZENIA LIN: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ

