



SOCJALIZACJA



WSPINANIE

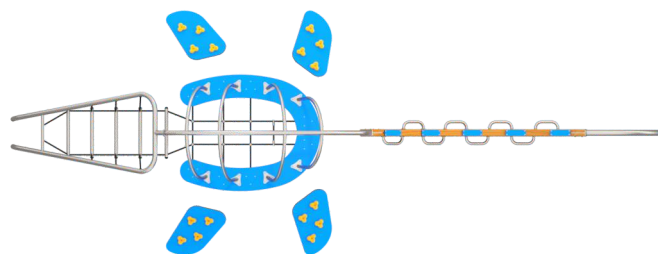


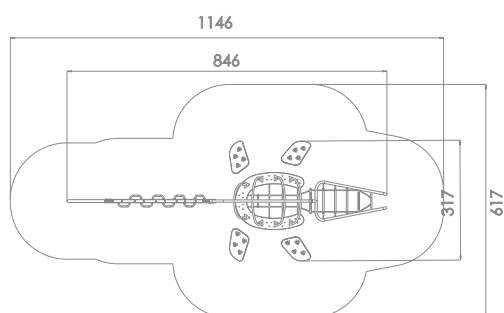
BALANSOWANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	846 x 317 cm
Strefa bezpieczeństwa	1146 x 617 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	49 m ²
Wysokość całkowita	194 cm
Wysokość swobodnego upadku	194 cm
Ilość użytkowników	18
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.	





SKALA 1:200

Słupy gięte w łuk wykonane z drewna drzew iglastych o grubości 9 cm, szerokości 26 cm, długości 280 cm. Drewno klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyletowskiemu procesowi impregnacji.

Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica rury: 33,7 mm; 42,4 mm; 60,3 mm

Płyty ścianek wykonane z płyty HPL grubości 13 mm i kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm

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

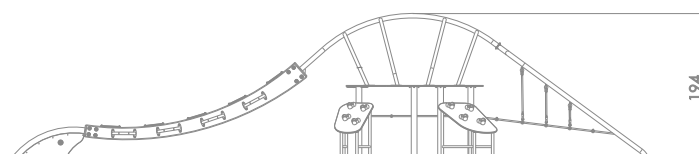
Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x siatka
- 4 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x most linowy



SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SŁUPY GIĘTE W ŁUK WYKONANE Z DREWNA DRZEW IGLASTYCH	SOLIDNA KONSTRUKCJA WYKONANA Z STALI NIERDZEWNEJ AISI304	PŁYTY ŚCIANEK Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	KAMIEŃ WSPINACZKOWY WYKONANY Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIĆ POLIESTROWYCH
PŁYTKI ŚCIANEK Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM. RDZEŃ STALOWY	KULOWE ŁĄCZENIA LIN: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ	SZCZEBLE DRABINEK I WĘZŁY LIN Z POLIAMIDU FORMOWANE METODĄ WTRYSKOWĄ