



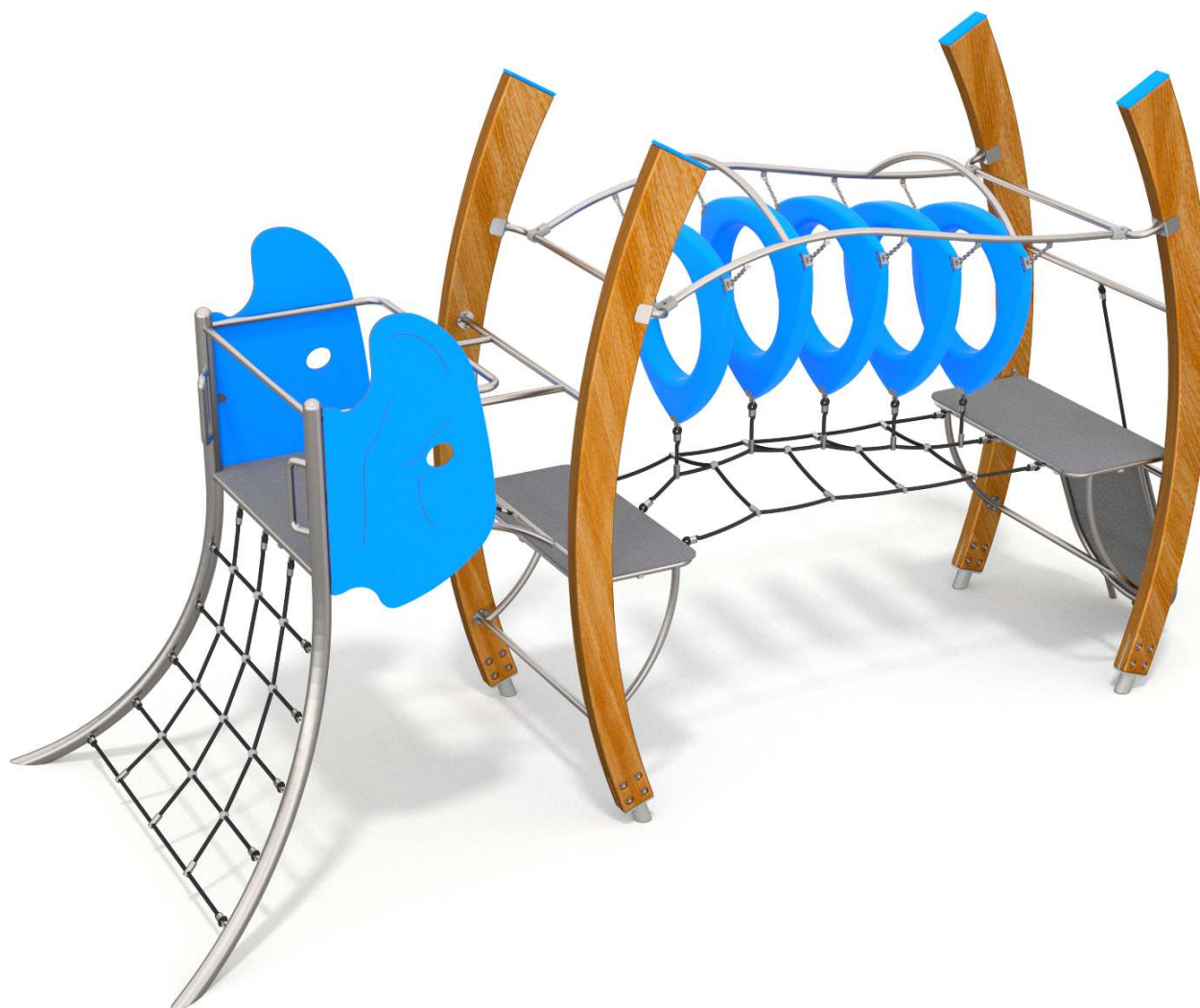
SOCJALIZACJA



WSPINANIE

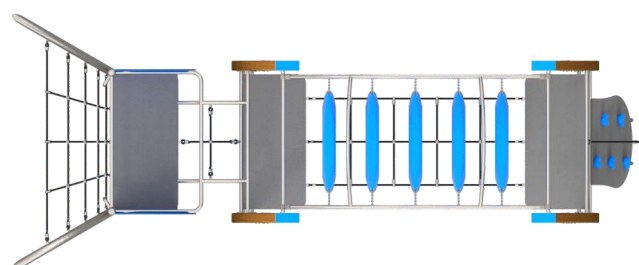


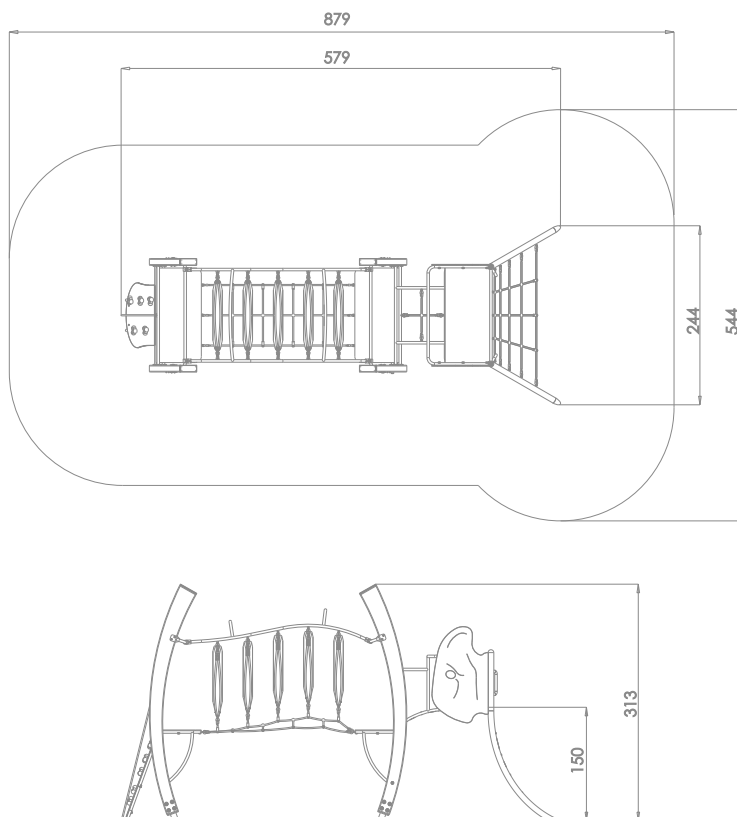
BALANSOWANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	244 x 579 cm
Strefa bezpieczeństwa	544 x 879 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	40 m ²
Wysokość całkowita	313 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	10
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.	





Słupy gięte w łuk wykonane z drewna drzew iglastych o grubości 9 cm, szerokości 26 cm i 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; 76,1 mm

Kołwienie wykonane ze stali czarnej S235JR: rury o średnicy 76,1 mm malowane proszkowo.

Ruchome pierścienie wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

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

Podesty: rama wykonana ze stali nierdzewnej AISI304, ostionięta antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 10 mm.

Płyty ścianek wykonane kolorowego z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości grubości 15 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x siatka
- 5 x ruchome pierścienie
- 1 x ścianka wspinaczkowa

SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	SŁUPY GIĘTE W ŁUK WYKONANE Z DREWNA DRZEW IGLASTYCH	PŁYTY ŚCIANEK Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	KAMIEŃ WSPINACZKOWY WYKONANY Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC 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	KRZYŻOWE ŁĄCZENIA LIN: TULEJE WYKONANE Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM	RUCHOME PIERŚCIENIE: POLIETYLEN. POZWALAJĄ NA ROZWIJANIE SPRAWNOŚCI RUCHOWEJ