



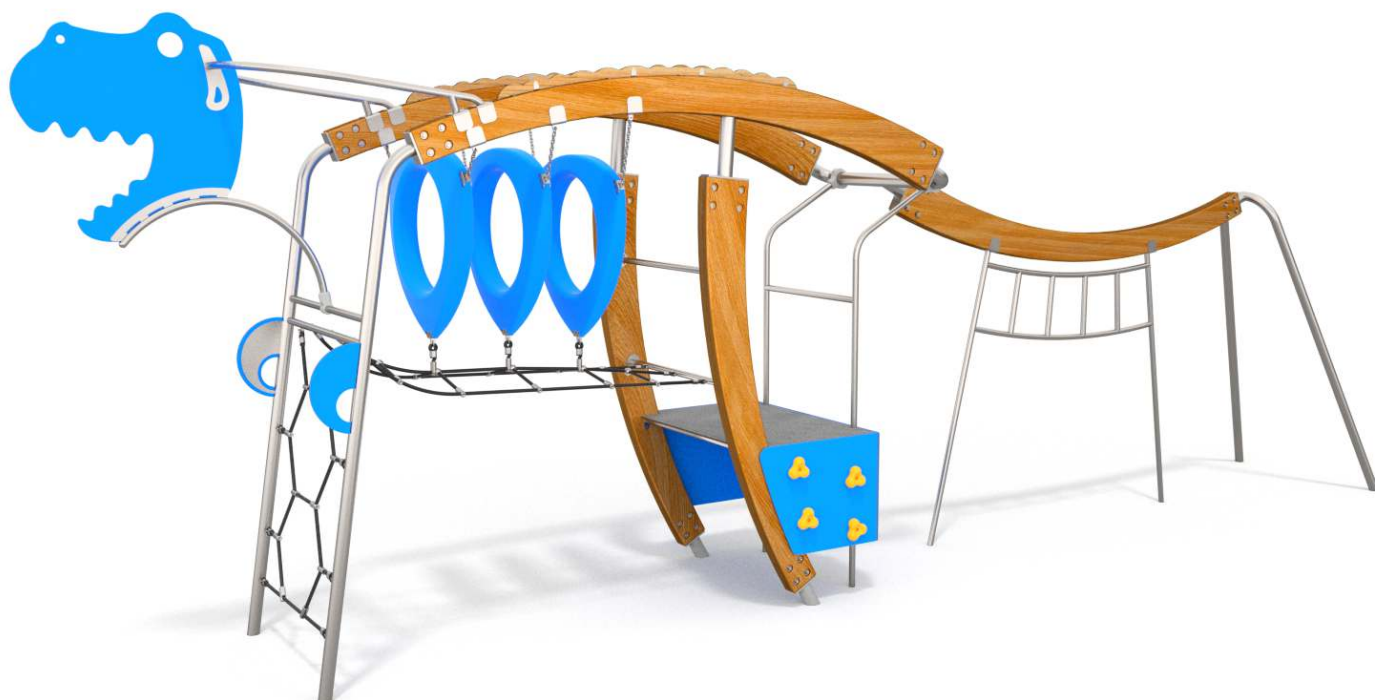
SOCJALIZACJA



WSPINANIE

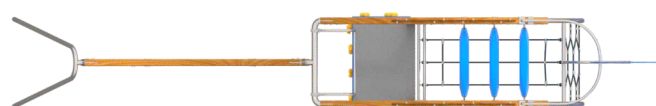


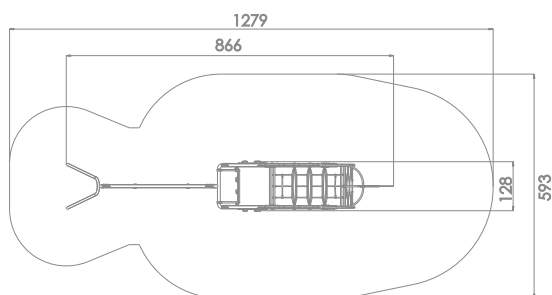
BALANSOWANIE



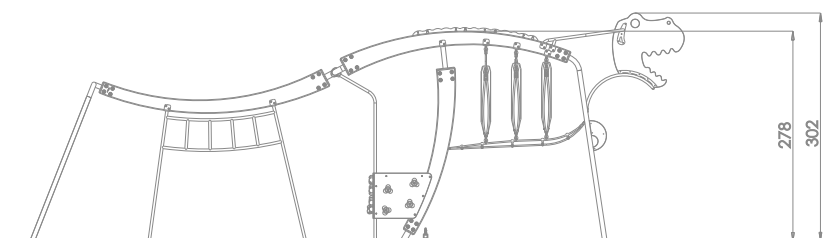
#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	866 x 128 cm
Strefa bezpieczeństwa	1279 x 593 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	62 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	302 cm
Wysokość swobodnego upadku	278 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.	





SKALA 1:200



SKALA 1:100

**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 trzyetapowemu procesowi impregnacji.

**Elementy konstrukcyjne** wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica rury: 33,7 mm; 60,3 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 polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

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

**Płyty ścianek** wspinaczkowych wykonane z płyty HPL grubości 13 mm.

**Głowa dinozaura** wykonana z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

**Kamienie wspinaczkowe** wykonane z mieszanki kruszywa i kolorowych żywic poliestrowych.

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

**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 2 x siatka
- 3 x ruchome pierścienie
- 1 x drabinka pozioma
- 3 x ścianka wspinaczkowa

**MATERIAŁY:**

SOLIDNA KONSTRUKCJA WYKONANA Z STALI NIERDZEWNEJ AISI304	SŁUPY GIĘTE W ŁUK WYKONANE Z DREWNA DRZEW IGLASTYCH	PŁYTY ŚCIANEK Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM
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	RUCHOME PIERŚCIEŃ: POLIETYLEN. POZWALAJĄ NA ROZWIJANIE SPRAWNOŚCI RUCHOWEJ.