



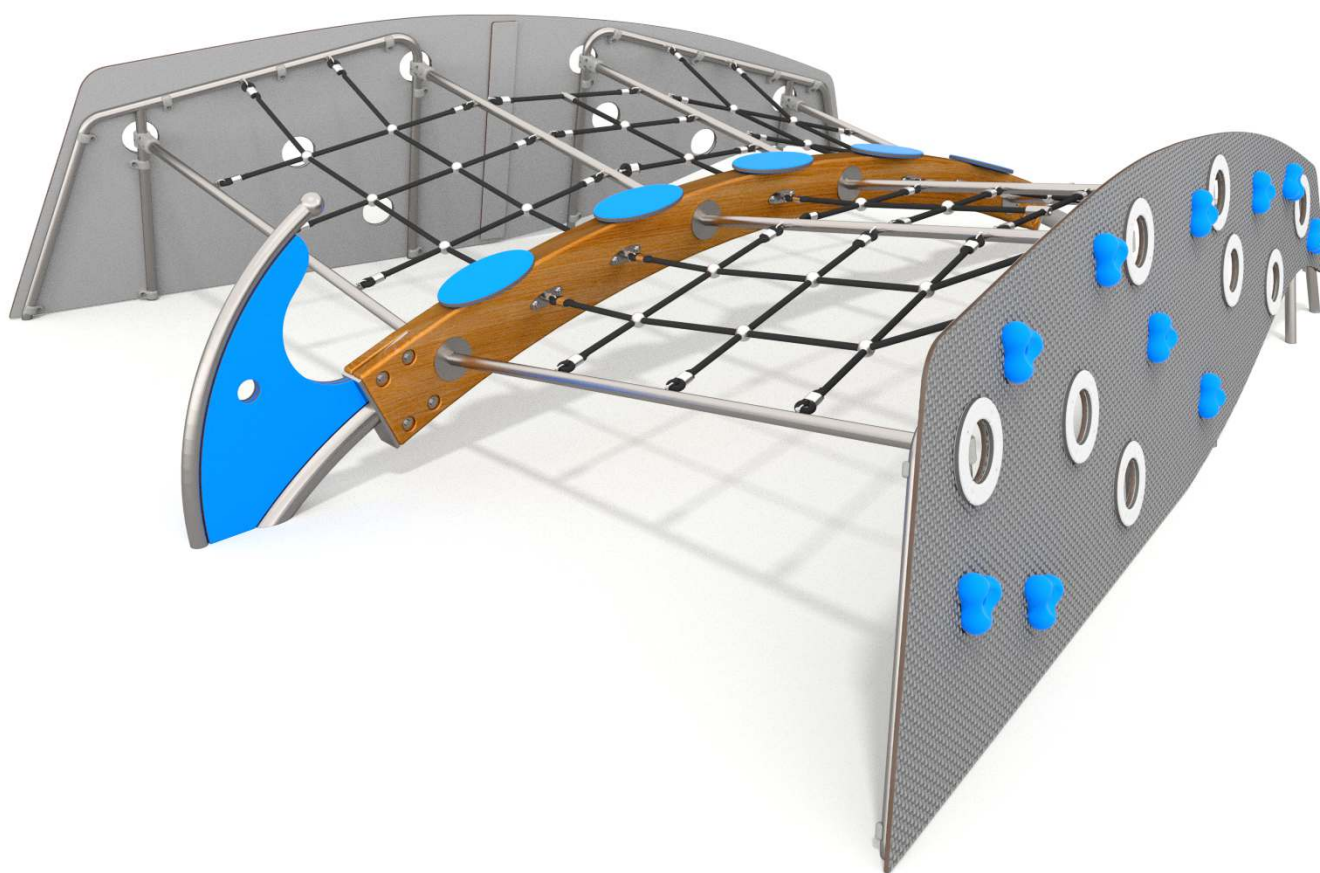
SOCJALIZACJA



WSPINANIE



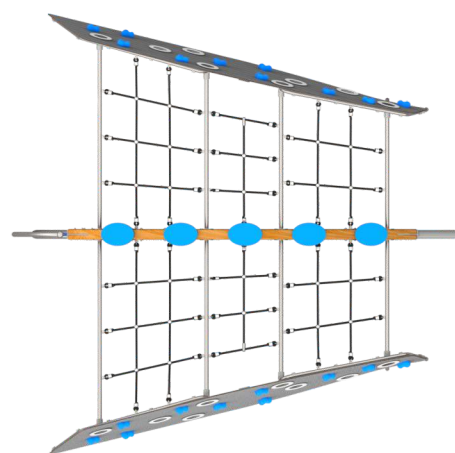
BALANSOWANIE

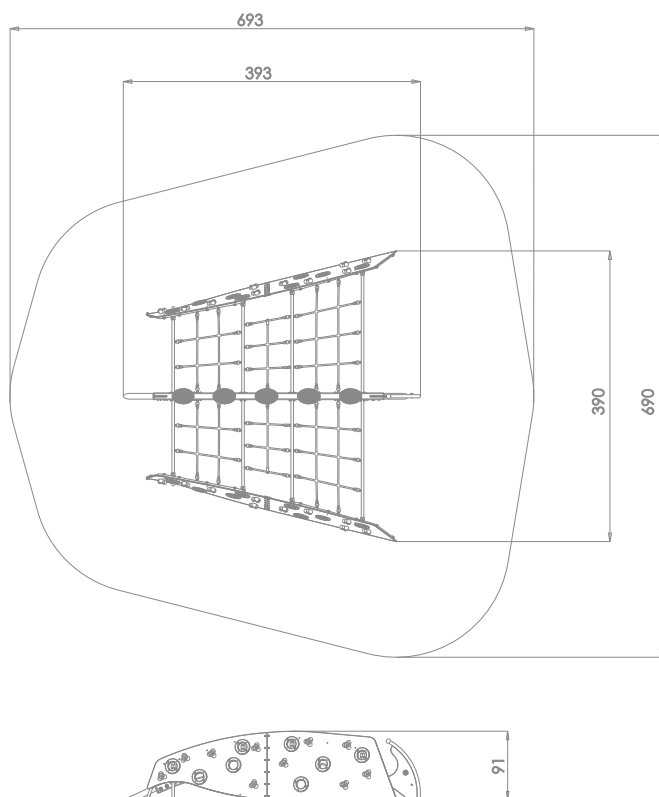


#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	390 x 393 cm
Strefa bezpieczeństwa	690 x 693 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	38 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	91 cm
Wysokość swobodnego upadku	91 cm
Ilość użytkowników	14
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 1:100

**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; 76,1 mm

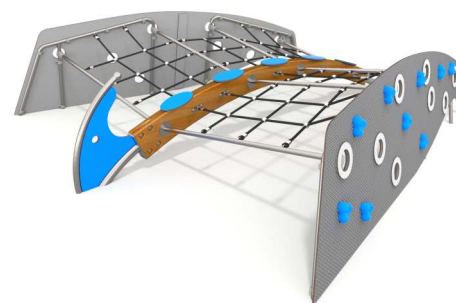
**Siatki:** wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

**Płyty ścianek** wspinaczkowych wykonane z antypoślizgowych płyt 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
- 1 x ścianka wspinaczkowa

**MATERIAŁY:**

KONSTRUKCJA STALOWA: RURY Ø14, CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO	MOCOWANIE DACHÓW: STAŁ NIERDZEWNA AISI304	ŚCIANKI WSPINACZKOWE I BURTY SCHODÓW: HPL 13 MM.	
			
ŚCIANKI: HDPE 15 MM	LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM. RDZEŃ STAŁOWY	KULOWE ŁĄCZENIA LIN: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ	ŚCIANKI WSPINACZKOWE I BURTY SCHODÓW: HPL 13 MM
			