



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



BALANSOWANIE



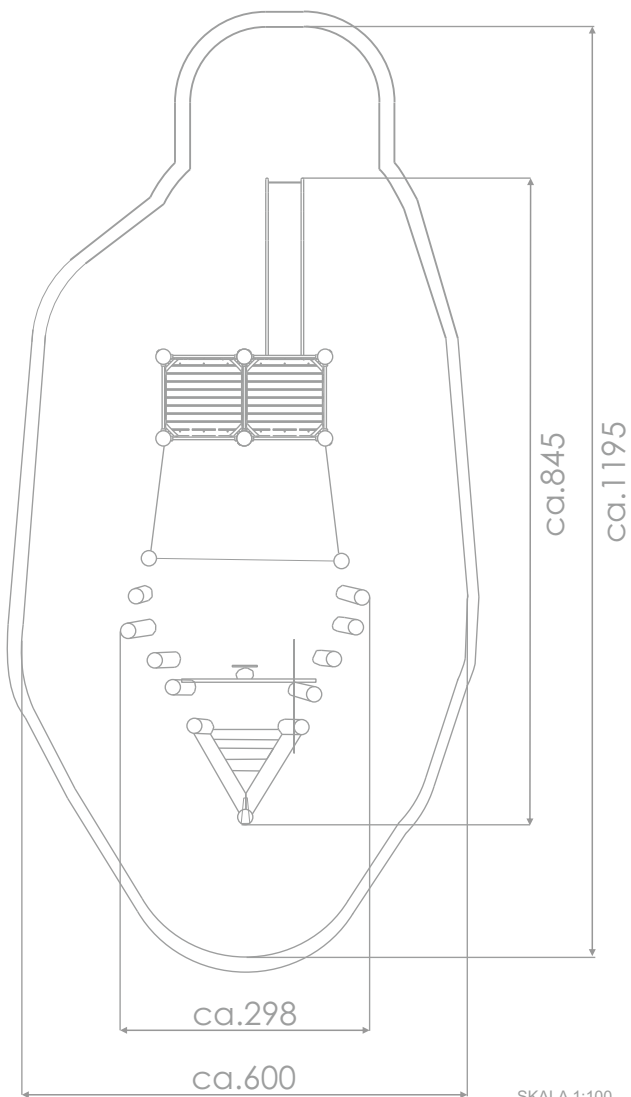
ŚLIZGANIE

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.298 x 845 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.600 x 1195 cm
Wysokość całkowita	ca.480 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.169 cm
Ilość użytkowników	17 osób
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.	

Wizualizacja ma charakter poglądowy,  
rzeczywisty wygląd produktu  
może się różnić.





**Stopy:** naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.

**Siatki i liny wspinaczkowe:** wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.

**Drażki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.**

Średnica drążka 33,7 mm. Łączniki wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

**Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI 304.**

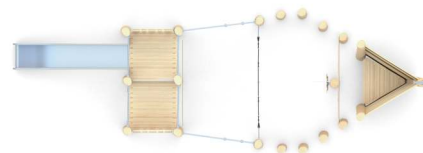
**Podesty** wykonane z drewna robinii akacjowej.

**Ścianki** wykonane z drewna robinii akacjowej.

**Moduł luneta** wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304

**Moduł ster** wykonany drewna robinii akacjowej i płyt HPL 13 mm

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



**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 2 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 3 x siatka
- 1 x moduł ster
- 1 x moduł luneta

**MATERIAŁY:**

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM	PŁYTY Z SZAREGO, TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

