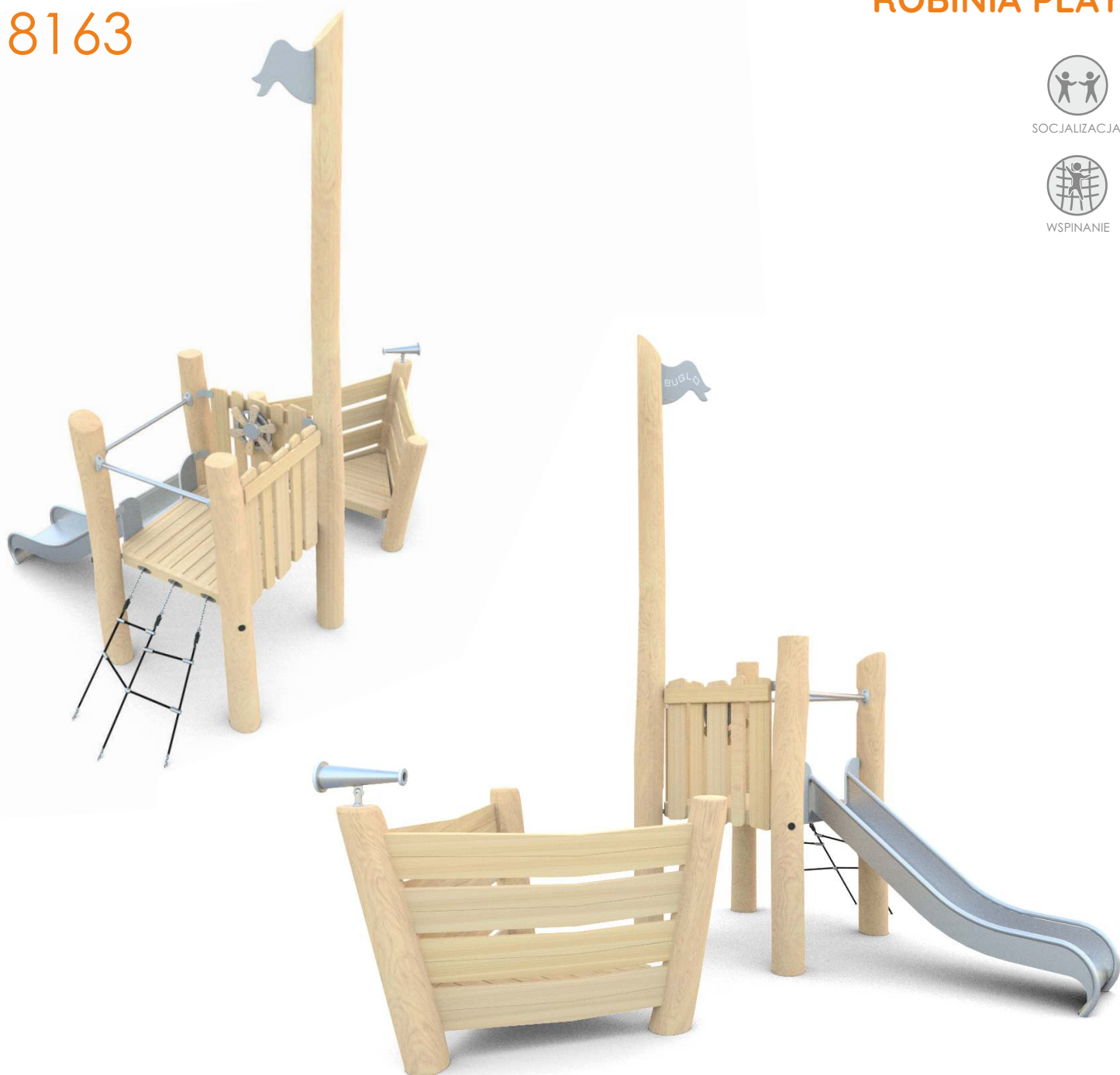




SOCJALIZACJA



WSPINANIE

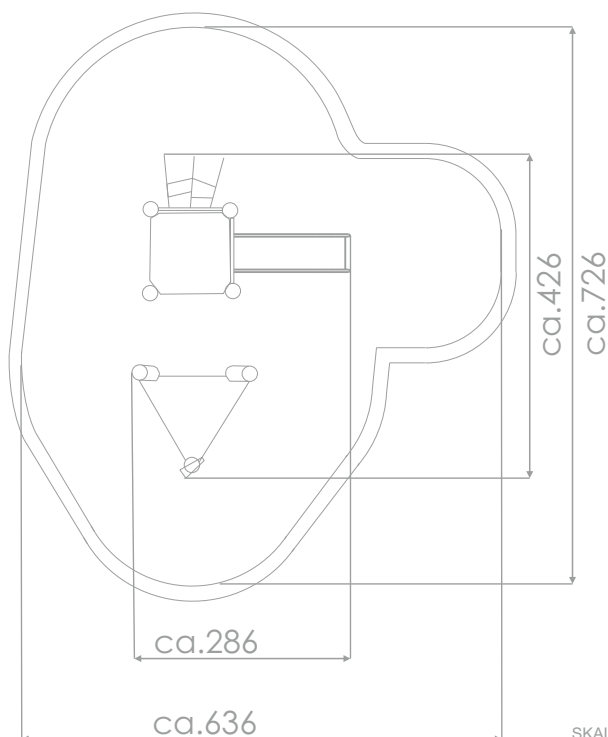


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca. 286 x 426 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca. 636 x 726 cm
Wysokość całkowita	ca. 400
Wysokość swobodnego upadku	ca. 90 cm
Ilość użytkowników	7 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 i kolor urządzenia
może się różnić.





SKALA 1:100

Słupy: 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 polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.

Drążki 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.

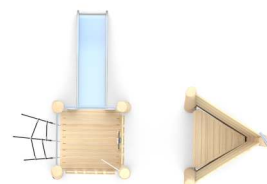
Podesty wykonane z drewna robinii akacjowej.

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
- 1 x siatka
- 1 x moduł ster
- 1 x moduł luneta

MATERIAŁY:

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