



SOCJALIZACJA



ŚLIZGANIE



WSPINANIE

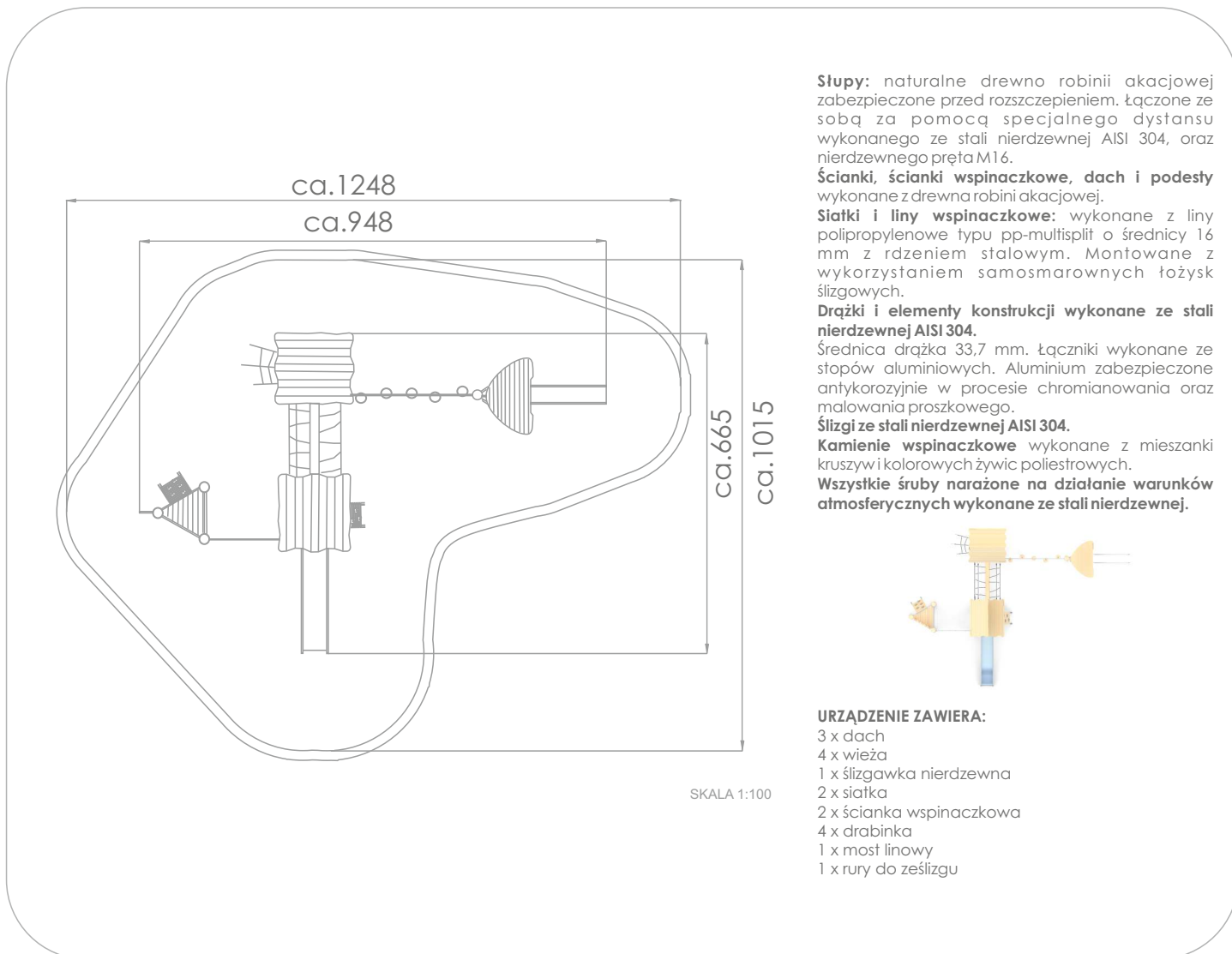


### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.665 x 948 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.1015 x 1248 cm
Wysokość całkowita	ca.435 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.170 cm
Ilość użytkowników	25 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.





**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.

**Ścianki, ścianki wspinaczkowe, dach i podesty** wykonane z drewna robinii akacjowej.

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

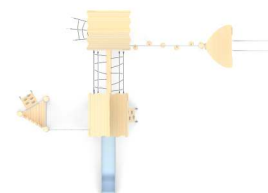
**Drążki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.**

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

**Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI 304.**

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

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



**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 3 x dach
- 4 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 2 x siatka
- 2 x ścianka wspinaczkowa
- 4 x drabinka
- 1 x most linowy
- 1 x rury do ześlizgu

**MATERIAŁY:**

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	PŁYTY Z SZAREGO, TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYVIC	ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIĄNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN