

SOCJALIZACJA



WSPINANIE



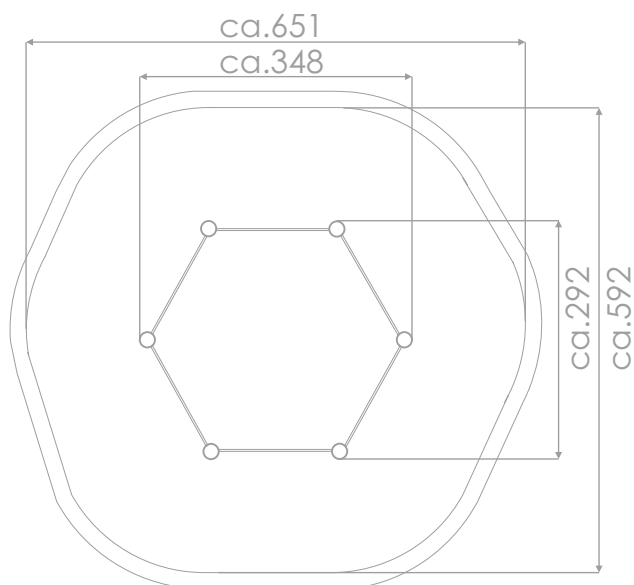
BALANSOWANIE

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.348 x 292 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.651 x 592 cm
Wysokość całkowita	ca.180 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.150 cm
Ilość użytkowników	14 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.





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.

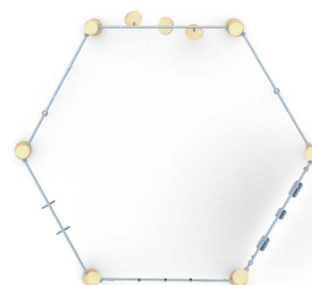
**Siatki i liny wspinaczkowe:** wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.

**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.

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

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



**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 1 x siatka
- 1 x drabinka linowa
- 2 x lina wspinaczkowa
- 1 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x stalowe uchwyty
- 3 x drabinka

**MATERIAŁY:**

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ	SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH	SZCZEBLE DRABINEK I WĘZŁY LINY WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN

ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA HEXA O GRUBOŚCI 18 MM	KAMIENIE WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYVIC	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM