



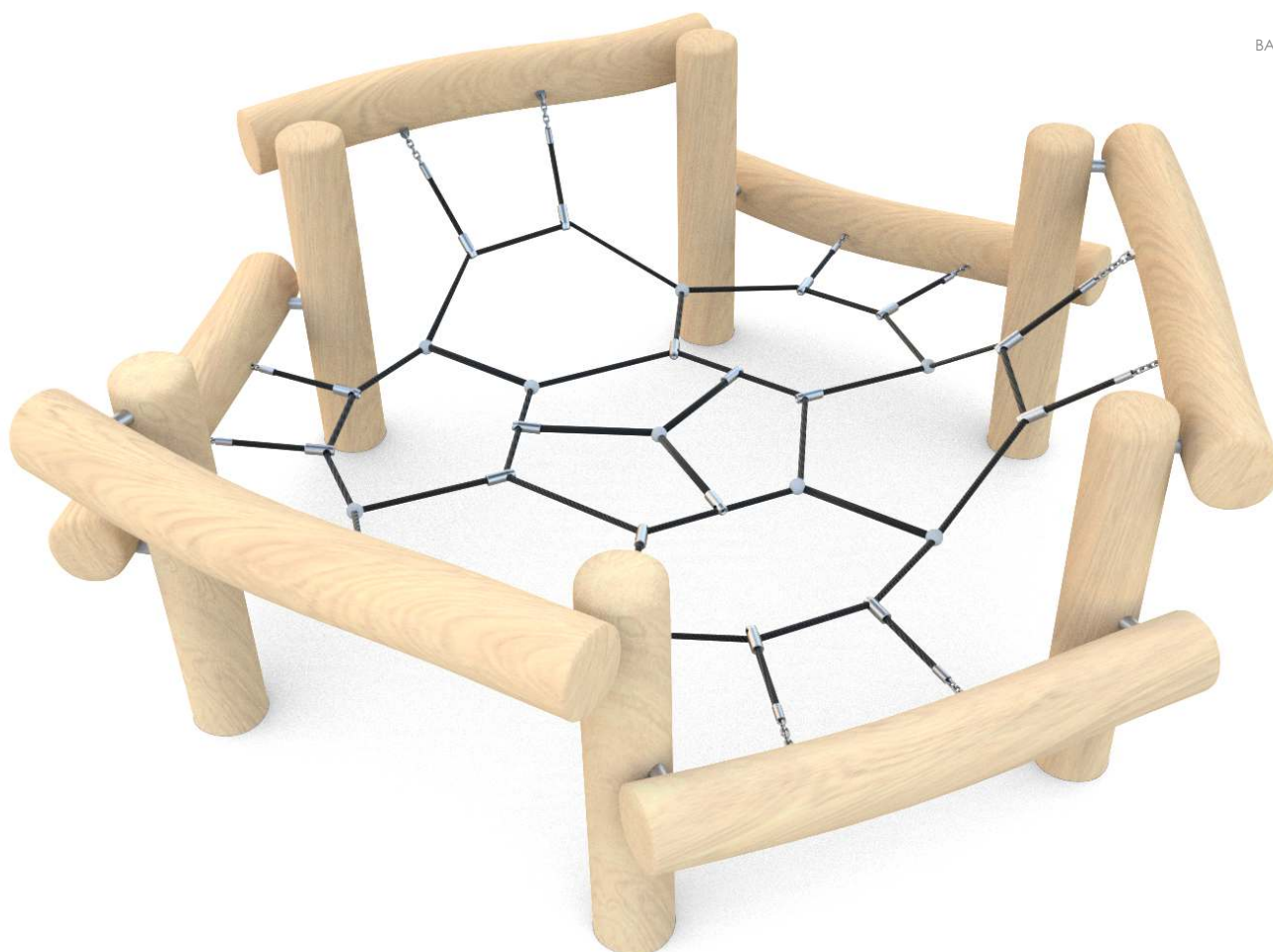
SOCJALIZACJA



WSPINANIE



BALANSOWANIE

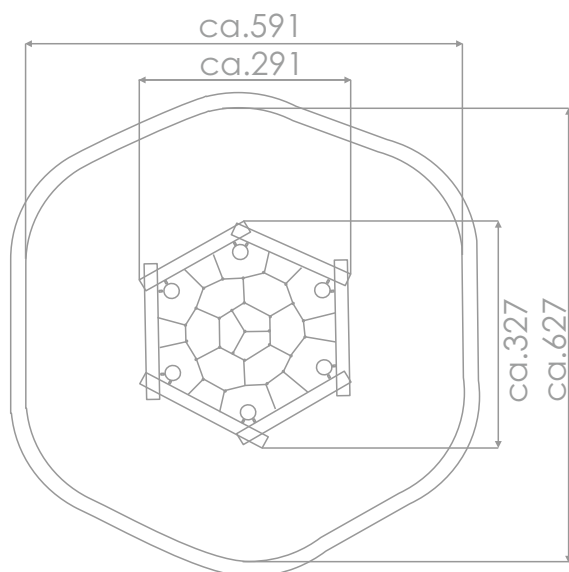


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.291 x 327 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.591 x 627 cm
Wysokość całkowita	ca.100 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.100 cm
Ilość użytkowników	15 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.



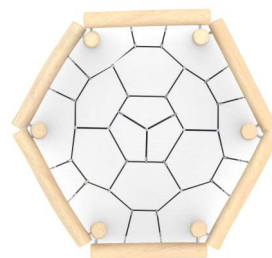


SKALA 1:100

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.

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:
1 x siatka

MATERIAŁY:

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN