



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



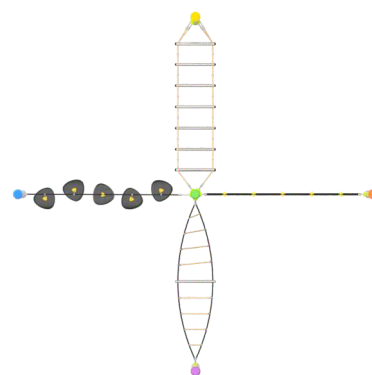
BALANSOWANIE

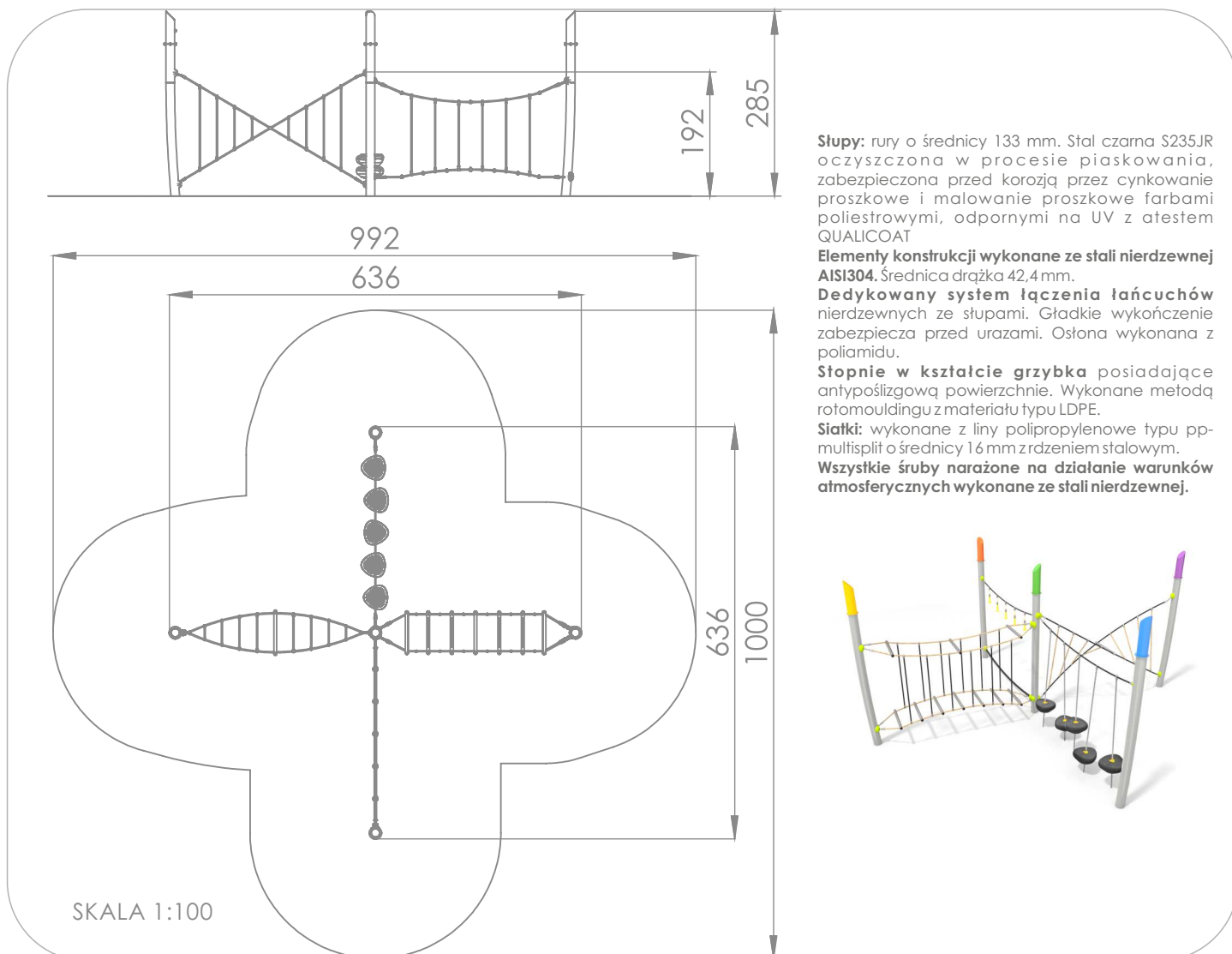


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	636 x 636 cm
Strefa bezpieczeństwa	992 x 1000 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	56 m ²
Wysokość całkowita	285 cm
Wysokość swobodnego upadku	192 cm
Ilość użytkowników	10
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.





Słupy: rury o średnicy 133 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT

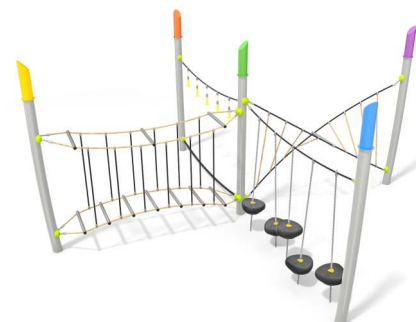
Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 42,4 mm.

Dedykowany system łączenia łańcuchów nierdzewnych ze słupami. Gładkie wykończenie zabezpiecza przed urazami. Osłona wykonana z poliamidu.

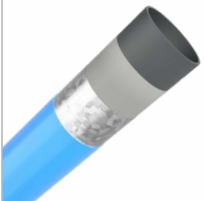






Stopnie w kształcie grzybka posiadające antypoślizgową powierzchnię. Wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

Siatki: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

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



MATERIAŁY:

<p>SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI, Z ATESTEM QUALICOAT</p> 	<p>ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM</p> 	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p> 	<p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> 
<p>INNOWACYJNY SYSTEM ŁĄCZENIA ŁAŃCUCHÓW NIERDZEWNYCH ZE SŁUPAMI</p> 	<p>MODUŁ PRZEJŚCIE WYKONANY Z LINY POLIPROPYLENEJ O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> 	<p>LINY POLIPROPYLENEWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> 	<p>MODUŁY WYKONANE Z POLIETYLENU FORMOWANEGO METODĄ ROTOMOULDINGU</p> 