

SOCJALIZACJA



WSPINANIE



ŚLIZGANIE

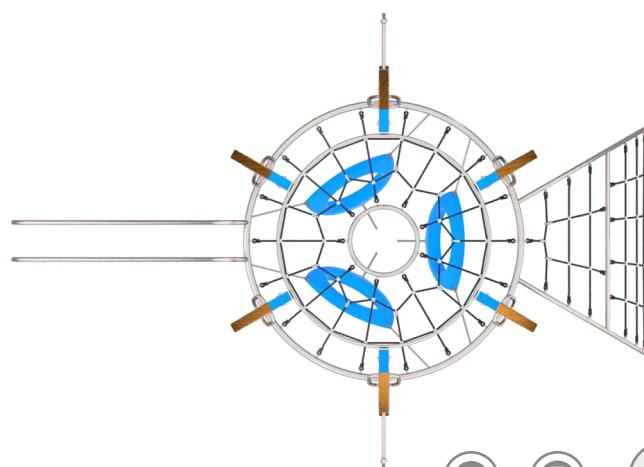


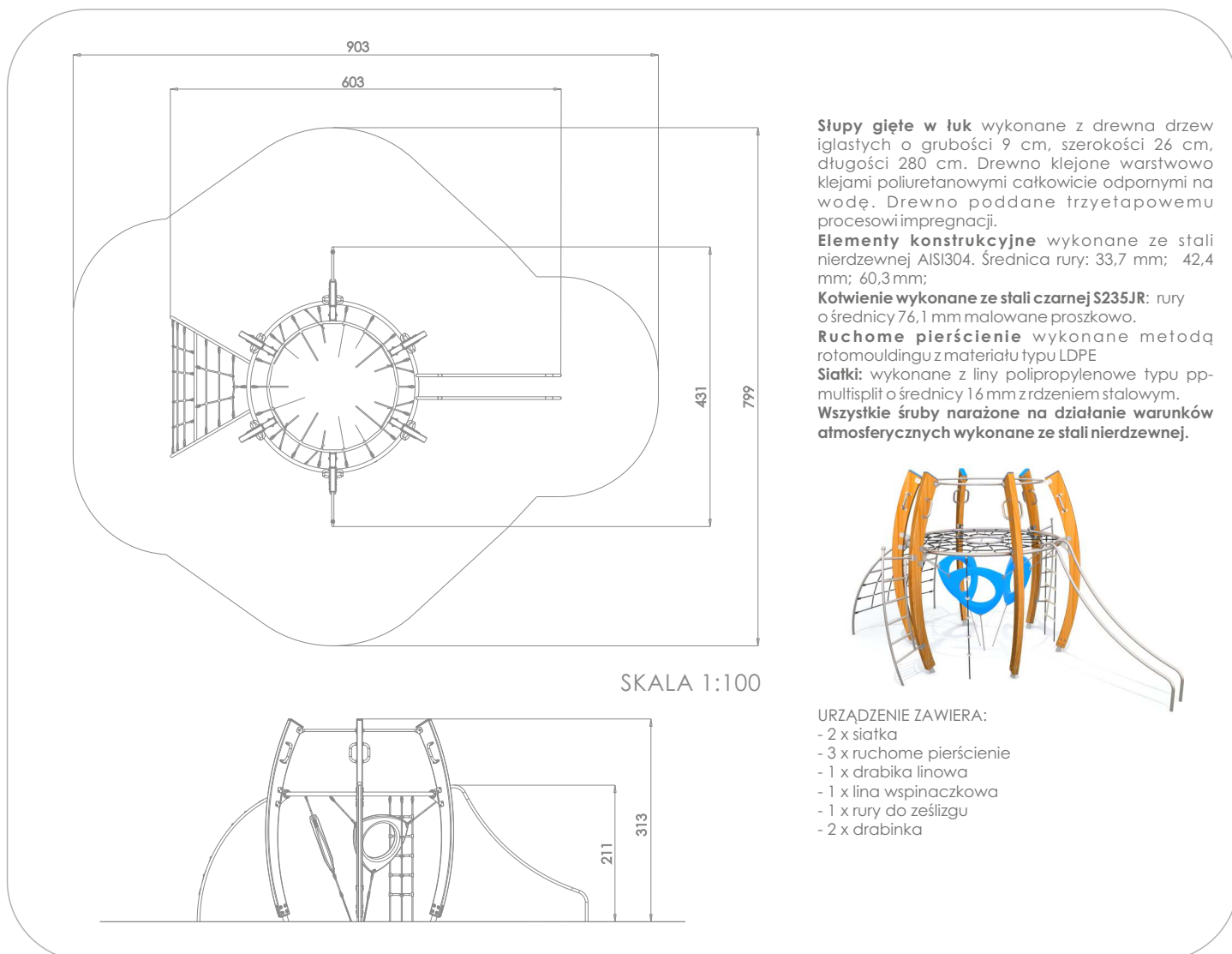
BALANSOWANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	431 x 603 cm
Strefa bezpieczeństwa	799 x 903 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	50 m ²
Wysokość całkowita	313 cm
Wysokość swobodnego upadku	211 cm
Ilość użytkowników	18
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 gięte w łuk wykonane z drewna drzew iglastych o grubości 9 cm, szerokości 26 cm, długości 280 cm. Drewno klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyletowskiemu procesowi impregnacji.

Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica rury: 33,7 mm; 42,4 mm; 60,3 mm;

Kotwienie wykonane ze stali czarnej S235JR: rury o średnicy 76,1 mm malowane proszkowo.

Ruchome pierścienie wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE

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

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x siatka
- 3 x ruchome pierścienie
- 1 x drabinka linowa
- 1 x lina wspinaczkowa
- 1 x rury do ześlizgu
- 2 x drabinka

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA: RURY Ø14, CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO	MOCOWANIE DACHÓW: STAŁ NIERDZEWNA AISI304	ŚCIANKI WSPINACZKOWE I BURY SCHODÓW: HPL 13 MM.	SZCZEBLE DRABINEK I WEZŁY LIN Z POLIAMIDU FORMOWANE METODĄ WTRYSKOWĄ	
ŚCIANKI: HDPE 15 MM	LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM. RDZEŃ STAŁOWY	KULOWE ŁĄCZENIA LIN: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ	RUCHOME PIERŚCIEŃ: POLIETYLEN. POZWALAJĄ NA ROZWIJANIE SPRAWNOŚCI RUCHOWEJ	ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM