



SOCJALIZACJA



WSPINANIE

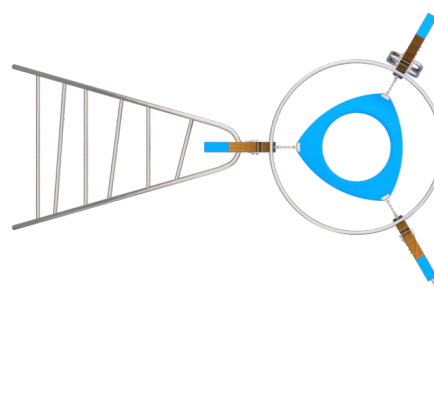


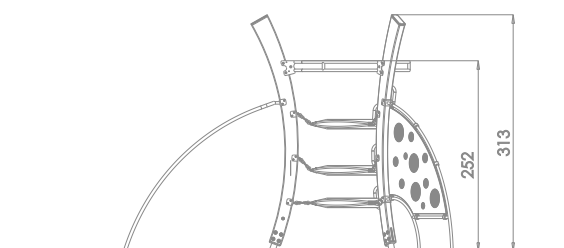
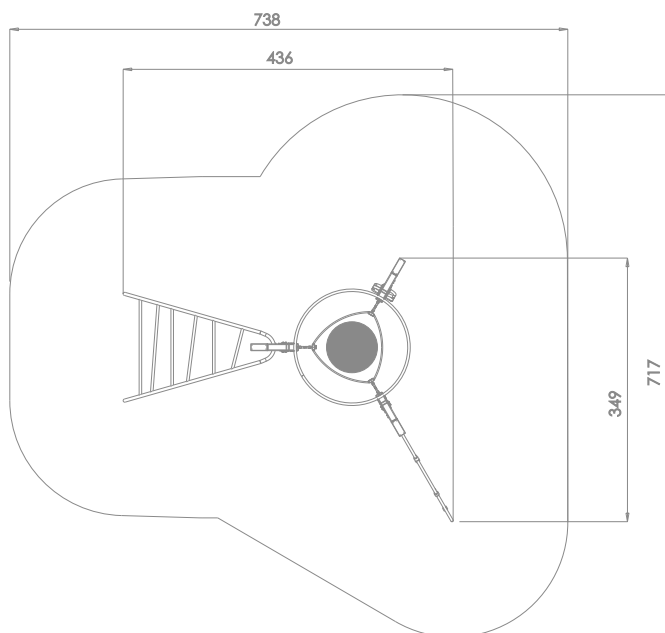
BALANSOWANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	436 x 349 cm
Strefa bezpieczeństwa	738 x 717 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	40 m ²
Wysokość całkowita	313 cm
Wysokość swobodnego upadku	252 cm
Ilość użytkowników	12
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 trzyetapowemu procesowi impregnacji.

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

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

Ruchome pierścienie wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE

Płyty ścianek wspinaczkowych wykonane z płyty HPL grubości 13 mm.

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


URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 3 x ruchome pierścienie
- 1 x drabinka
- 1 x ścianka wspinaczkowa

SKALA 1:100

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA: RURY Ø14, CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO	MOCOWANIE DACHÓW: STAŁ NIERDZEWNA AISI304	ŚCIANKI WSPINACZKOWE I BURTY SCHODÓW: HPL 13 MM.	
ŚCIANKI: HDPE 15 MM	LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM. RDZEŃ STAŁOWY	ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM	RUCHOME PIERŚCIEŃ: POLIETYLEN. POZWALAJĄ NA ROZWIJANIE SPRAWNOŚCI RUCHOWEJ