



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



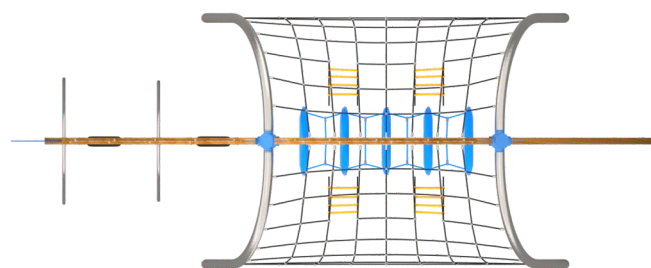
BALANSOWANIE

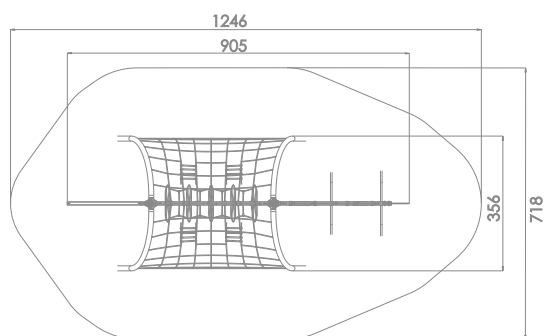


INFORMACJE O PRODUKCIE

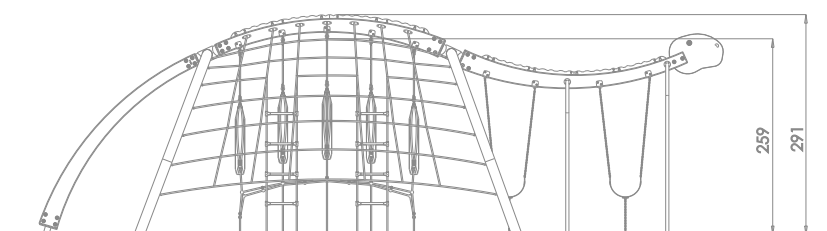
Wymiary	905 x 356 cm
Strefa bezpieczeństwa	1246 x 718 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	71 m ²
Wysokość całkowita	291 cm
Wysokość swobodnego upadku	259 cm
Ilość użytkowników	34
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





SKALA 1:200



SKALA 1:100

Stopy 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: 42,4 mm; 133 mm

Kołwienie 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 polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Płyty ścianek wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm

Siedzisko flexi w postaci zbrojonego pasa pokrytego miękką gumą, zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej.

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



- 3 x siatka
- 5 x ruchome pierścienie
- 4 x drabinka linowa
- 2 x siedzisko flexi

MATERIAŁY:

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