

SOCJALIZACJA



WSPINANIE



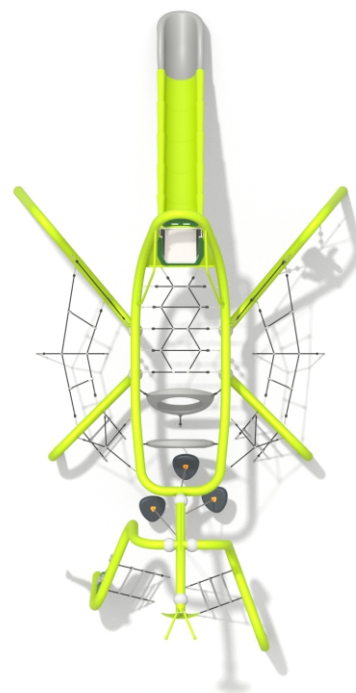
BALANS

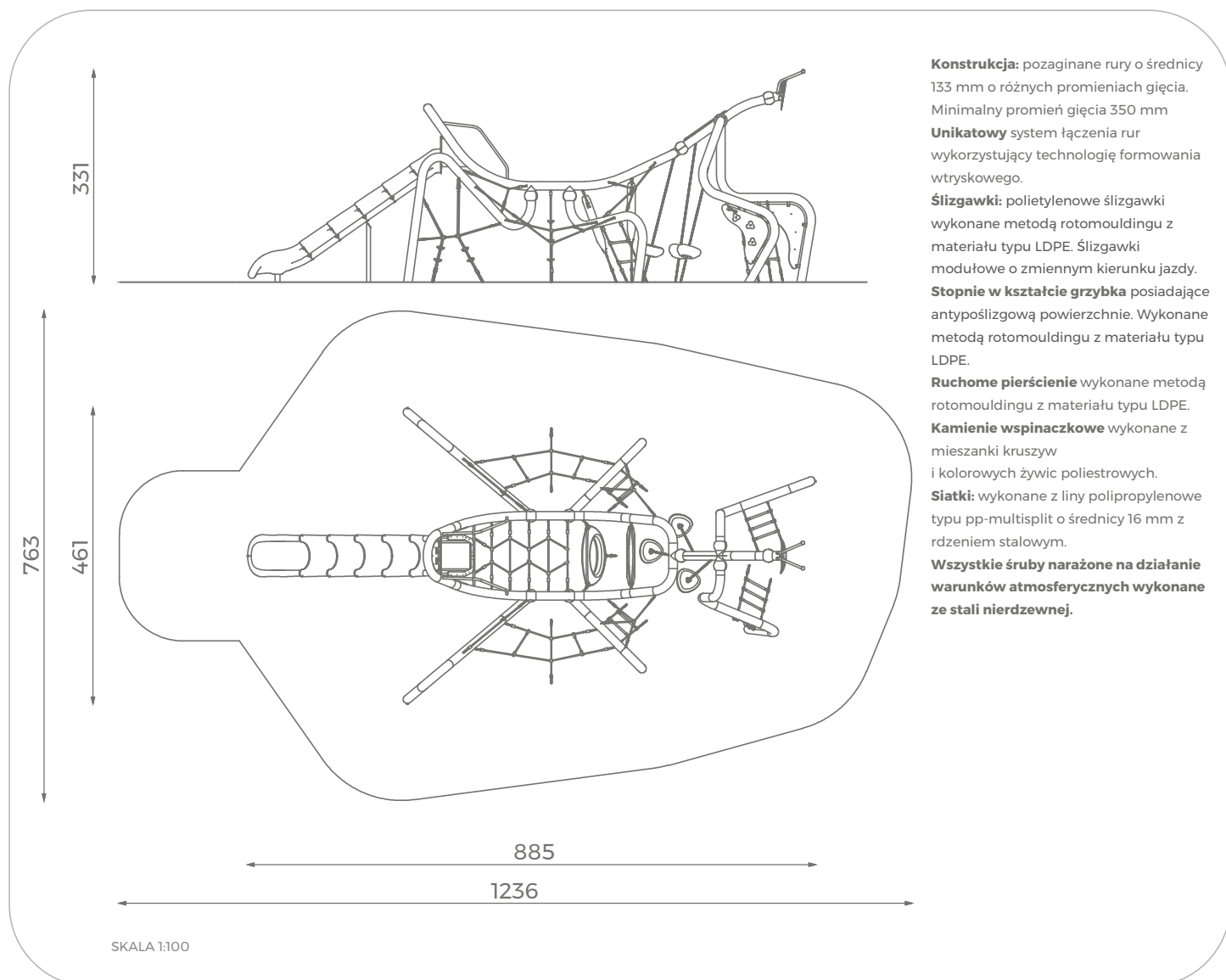


ŚLIZGANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	885 x 461 cm
Strefa bezpieczeństwa	1236 x 763 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	68,6 m ²
Wysokość całkowita	331 cm
Wysokość swobodnego upadku	219 cm
Ilość użytkowników	26
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.	





Konstrukcja: pozaginane rury o średnicy 133 mm o różnych promieniach gięcia.

Minimalny promień gięcia 350 mm

Unikatowy system łączenia rur wykorzystujący technologię formowania wtryskowego.

Ślizgawki: polietylenowe ślizgawki wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Ślizgawki modułowe o zmiennym kierunku jazdy.

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

Ruchome pierścienie wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

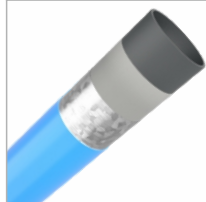
Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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.

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA:
RURY ϕ 133,
CYNKOWANE PROSZKOWO,
MALOWANE PROSZKOWO



ELEMENTY:
HDPE 15 MM



ŚLIZGAWKI I DACHY
WYKONANE METODĄ
ROTOMOULDINGU
Z MATERIAŁU LDPE

