

1211

OCEAN BLUE



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE

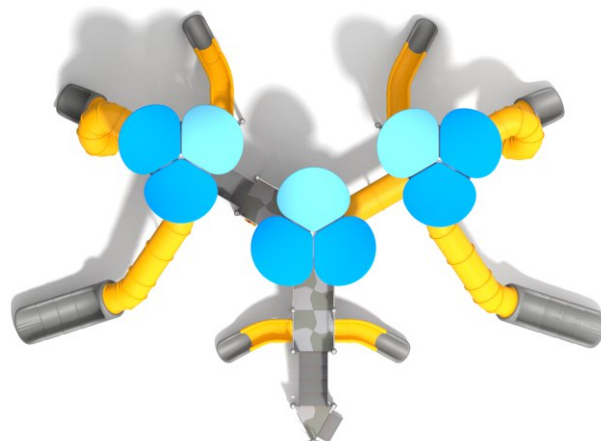
FRESH GREEN

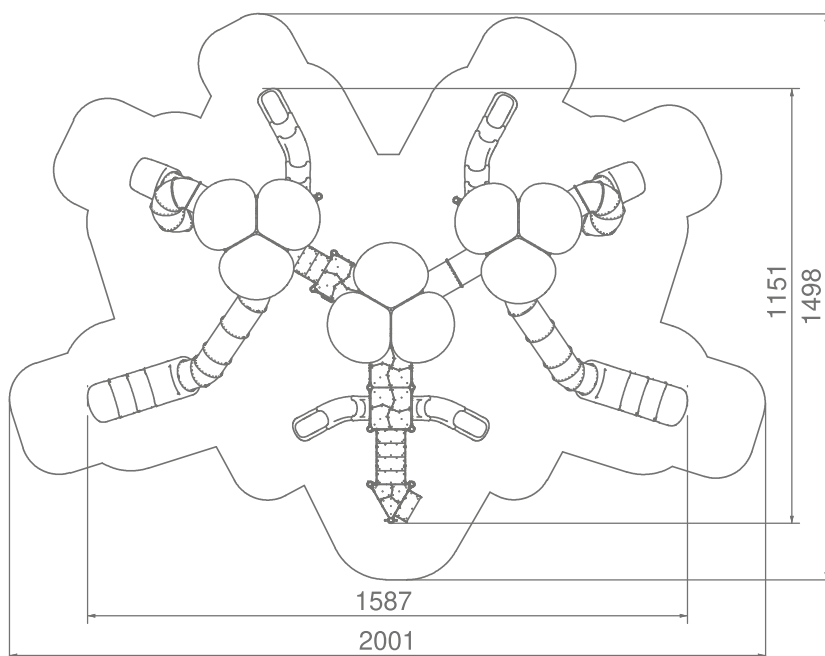
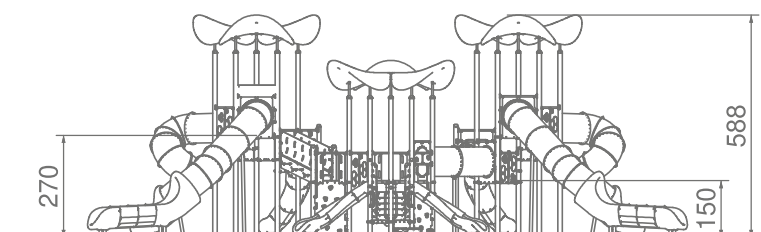


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	1587 x 1151 cm
Strefa bezpieczeństwa	2001 x 1498 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	188,5 m ²
Wysokość całkowita	588 cm
Wysokość swobodnego upadku	270 cm
Ilość użytkowników	45
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-12

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





SKALA 1:200

Słupy: rury o średnicy 114 mm. Stal czarna malowana proszkowo.

Dach: kolorowe moduły dachu wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Powierzchnia pojedynczego modułu min 2,5m, kształt elipsoidalny. Każdy moduł mocowany w minimum trzech punktach za pomocą rury nierdzewnej o średnicy 42,4 mm

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

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

Podesty: wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo, osłoniętej antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm. Szerokość podestu 110 mm.

Łączniki wykonane ze stopów aluminium. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej AISI304

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Płyty ścianek wspinaczkowych z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 4 x ślizgawka otwarta
- 4 x ślizgawka tubowa
- 3 x wieża
- 1 x wejście schodki
- 2 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x wejście za pomocą rury z „grzybkami”
- 1 x przejście tubowe
- 1 x przejście schody

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA: RURY ø114, CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO	MOCOWANIE DACHÓW: STAL NIERDZEWNA AISI304	ŚCIANKI: HDPE 15 MM	PODEST: BLACHA STALOWA CYNKOWANA PROSZKOWO I MALOWANA PROSZKOWO + HPL 6 mm	ŚLIZGAWKI I DACHY WYKONANE METODĄ ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU LDPE	ŚCIANKI WSPINACZKOWE I BURTY SCHODÓW: HPL 13 MM
