

1213

OCEAN BLUE



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



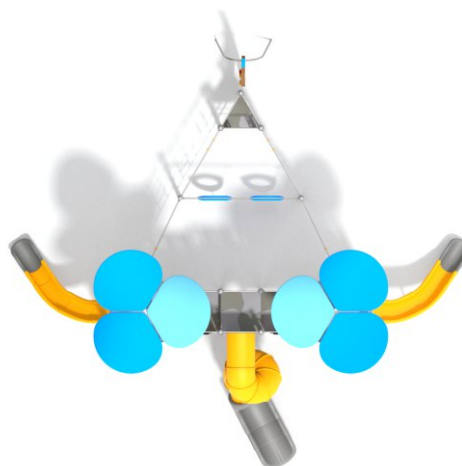
BALANSOWANIE

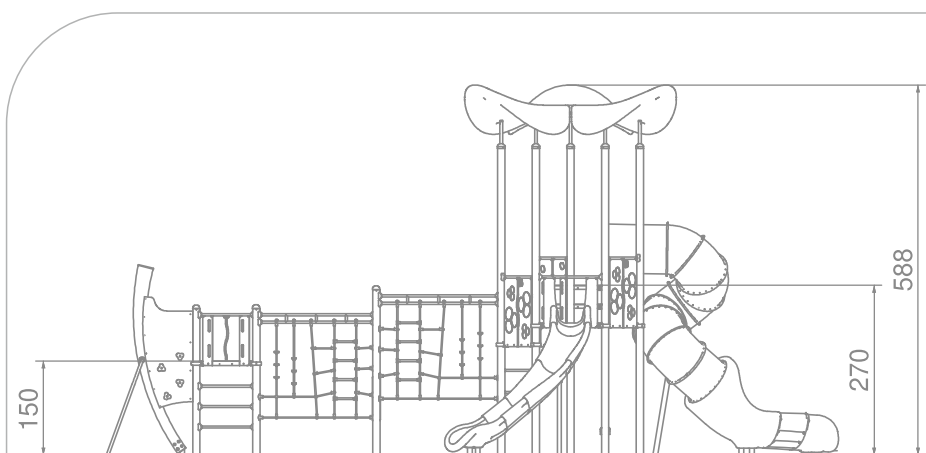
FRESH GREEN



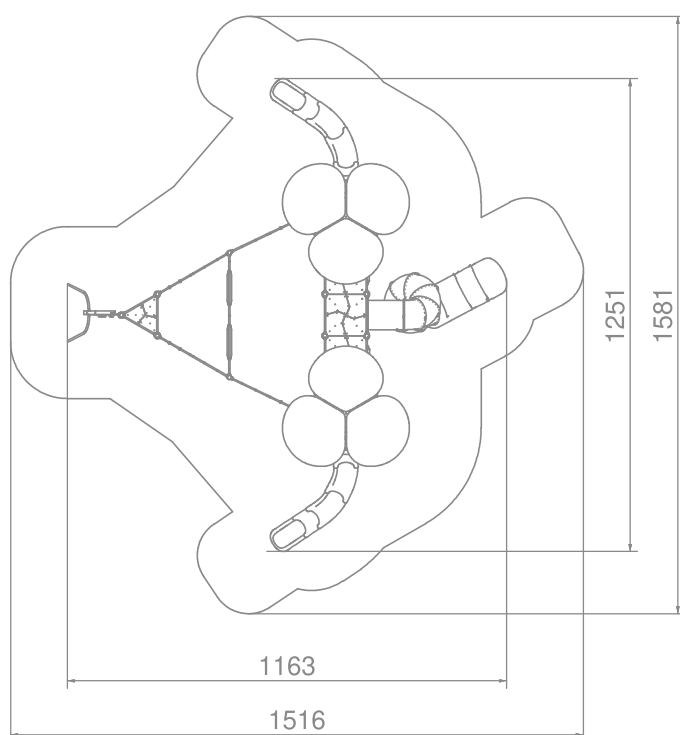
## INFORMACJE O PRODUKCIE

|   |                      |
|---|----------------------|
| Wymiary   | 1163 x 1251 cm       |
| Strefa bezpieczeństwa   | 1516 x 1581 cm       |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa  | 130,7 m <sup>2</sup> |
| Wysokość całkowita  | 588 cm               |
| Wysokość swobodnego upadku  | 270 cm               |
| Ilość użytkowników  | 46                   |
| 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 1:120



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.

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

**Ruchome pierścienie** wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE o średnicy otworu 60 cm.

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

**Drążki, poręcze i drabinki** wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.

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

**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 kruszywa i kolorowych żywic poliestrowych.


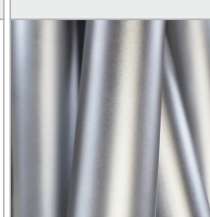
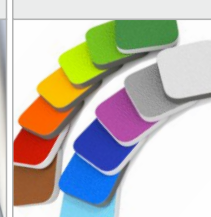
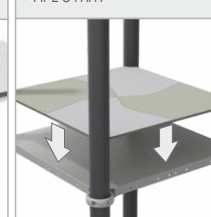
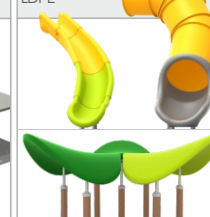
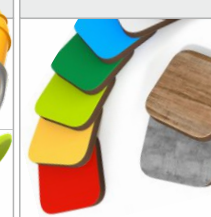

**Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych** wykonane ze stali nierdzewnej.



#### URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x ślizgawka otwarta
- 1 x ślizgawka tubowa
- 1 x ścianka wspinaczkowa
- 4 x siatka
- 2 x ruchome pierścienie

#### MATERIAŁY:

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| <p>KONSTRUKCJA STALOWA:<br/>RURY ø114,<br/>CYNKOWANE PROSZKOWO,<br/>MALOWANE PROSZKOWO</p> | <p>MOCOWANIE DACHÓW:<br/>STAL NIERDZEWNA<br/>AISI304</p>                            | <p>ŚCIANKI:<br/>HDPE 15 MM</p>  | <p>PODEST:<br/>BLACHA STALOWA<br/>CYNKOWANA PROSZKOWO<br/>I MALOWANA PROSZKOWO<br/>+ HPL 6 mm</p> | <p>ŚLIZGAWKI I DACHY<br/>WYKONANE METODĄ<br/>ROTOMOULDINGU<br/>Z MATERIAŁU<br/>LDPE</p> | <p>ŚCIANKI WSPINACZKOWE<br/>I BURTY SCHODÓW:<br/>HPL 13 MM</p>                        | <p>LINY POLIPROPYLENOWE<br/>TYPU PP-MULTISPLIT<br/>O ŚREDNICY 16 MM<br/>Z RDZENIEM STALOWYM</p> |
|          |  |  |                |     |  |            |