



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



SKAKANIE



BALANSOWANIE

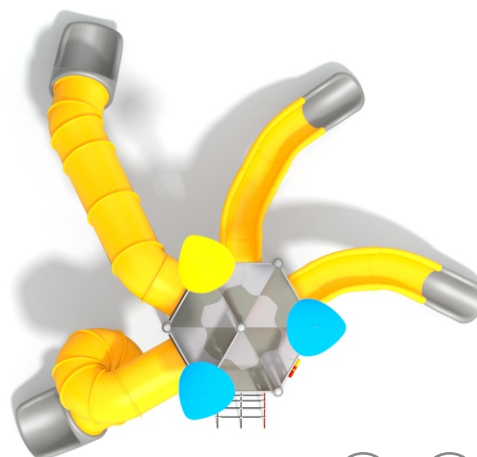


INTEGRACJA  
SENSORYCZNA



### INFORMACJE O PRODUKCIE

|   |                      |
|---|----------------------|
| Wymiary   | 652 x 699 cm         |
| Strefa bezpieczeństwa   | 1007 x 1101 cm       |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa  | 74,61 m <sup>2</sup> |
| Wysokość całkowita  | 524 cm               |
| Wysokość swobodnego upadku  | 240 cm               |
| Ilość użytkowników  | 13 osób              |
| 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. |                      |

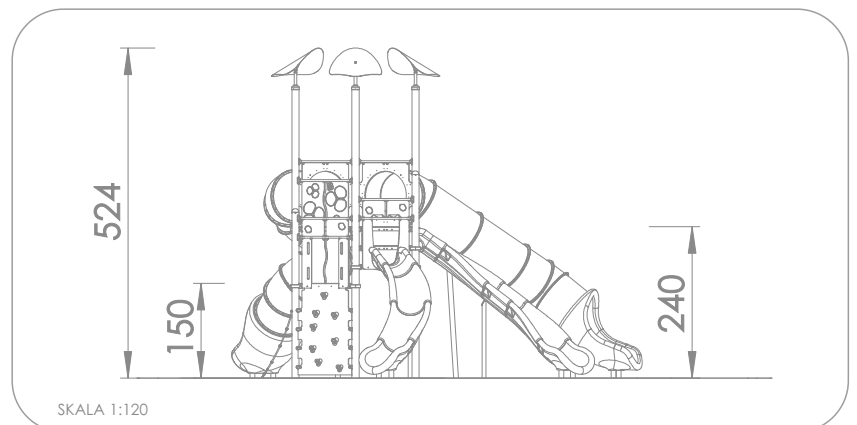


## 1217


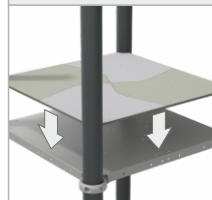
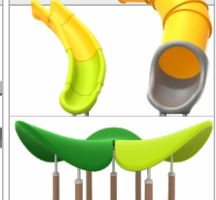
OCEAN BLUE



FRESH GREEN



### 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/>ROTO-MOULDINGU<br/>Z MATERIAŁU<br/>LDPE.</p> | <p>ŚCIANKI WSPINACZKOWE<br/>I BURTY SCHODÓW:<br/>HPL 13 MM.</p>                     |
|                 |        |  |

