



### Informacje o produkcie

Wymiary	340 x 118 cm
Strefa bezpieczeństwa	690 x 418 cm
Wysokość całkowita	274 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	9
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8

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

### Funkcje



Socjalizacja

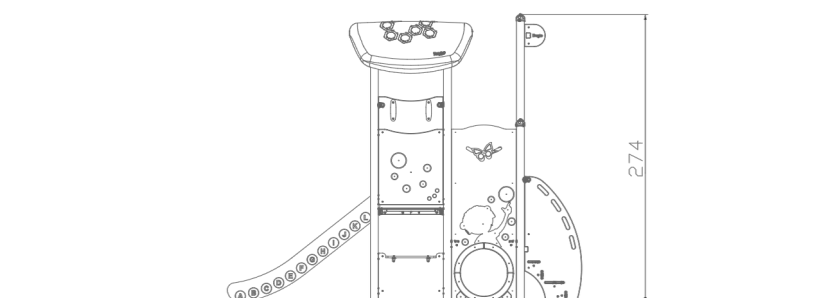
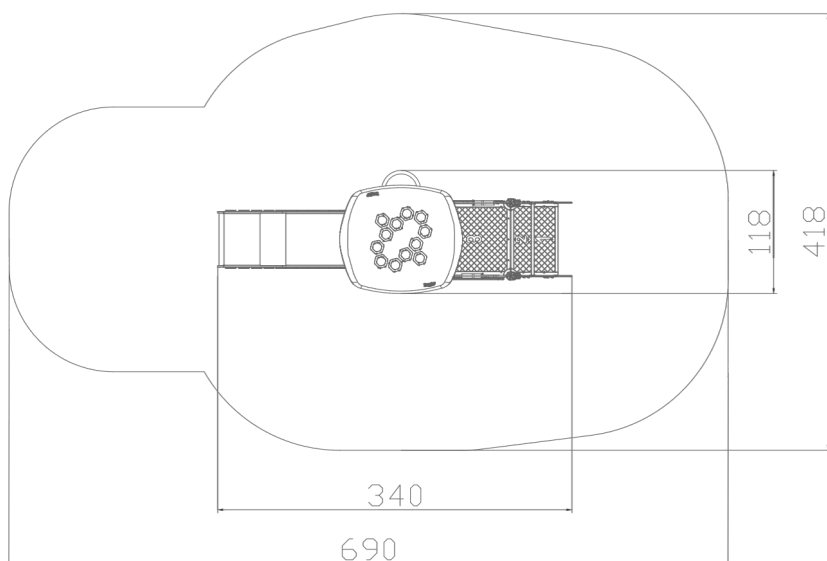


Integracja  
sensoryczna



Zjeżdżanie





## Let's play

- Moduły, w których można poruszać kształtami po wyfrezowanych torach
- Ścianka funkcyjna lada
- Ścianka manipulacyjna zegar

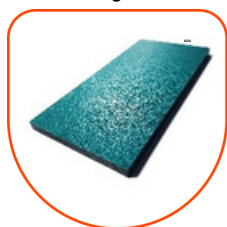


## Let's recycle

Płyta wielowarstwowa produkowana z odzyskanych i przetworzonych odpadów morskich takich, jak sieci rybackie, liny czy włókna **zmniejsza ślad węglowy aż o 76%** na kg produkowanych elementów.

**Biopolimer** wykorzystywany w procesie rotomouldingu pochodzi w 50 % z trzciny cukrowej, która podczas wzrostu pochłania CO<sub>2</sub>, redukując poziom węgla w atmosferze. Biopolimer w pełni nadaje się do ponownego recyklingu.

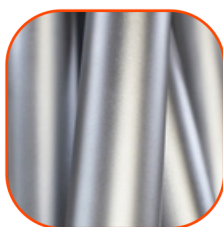
## Materiały



Ścianki:  
płyta wielowarstwowa  
o grubości 15 mm  
z recyklingu



Dachy wykonane metodą  
rotomouldingu  
z biopolimeru  
wytwarzanego w 50%  
z trzciny cukrowej



Konstrukcja:  
stal nierdzewna  
AISI304



Podesty i burty schodów  
wykonane z płyty HPL  
o grubości 13 mm



Płyty dekoracyjne z  
poliwęglanu z  
personalizowanym  
nadrukiem odpornym na  
działanie UV