

# Buglo<sup>®</sup>

## 00801

### SMART



ŚLIZGANIE

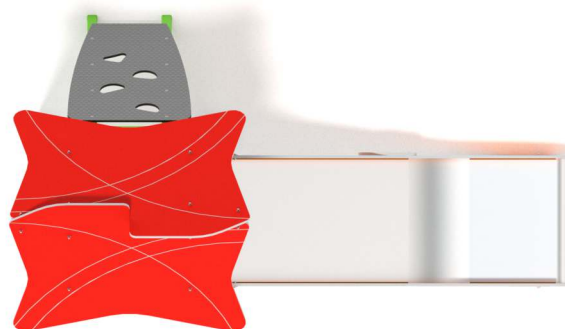


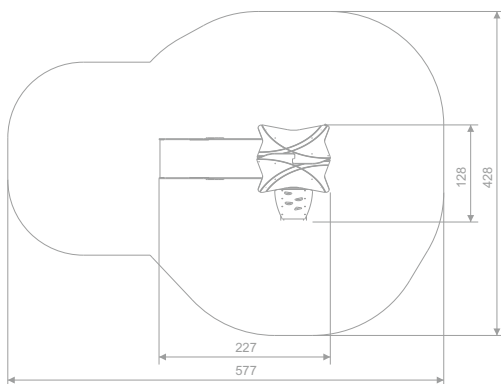
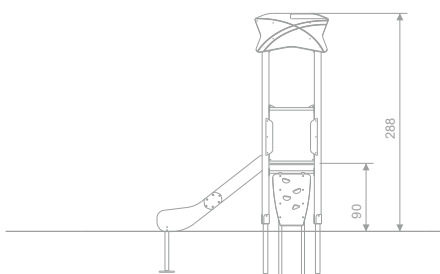
SOCJALIZACJA

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	128 x 227 cm
Strefa bezpieczeństwa	428 x 577 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	18,8 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	288 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	4 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-14

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





SKALA 1:100

**Słupy:** Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe o grubości 90x90 mm

**Drążki** wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

**Ślizgawka** otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Błacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

**Podesty:** wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

**Płyty ścianek** z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

**Płyty ścianek wspinaczkowych** z antypoślizgowej płyty o grubości 10 mm.

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



#### URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x dach
- 1 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna

#### MATERIAŁY:

ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM	ŚCIANKI: HDPE 12 MM	KONSTRUKCJA DREWNIANA: PRZEKRÓJ 90x90	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304 PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 12 MM

