



ŚLIZGANIE



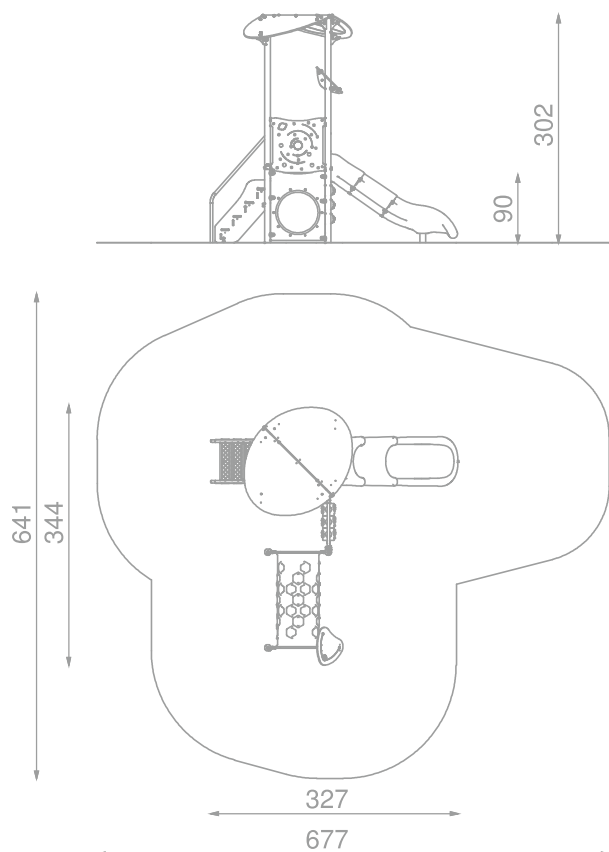
SOCJALIZACJA



#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	344 x 327 cm
Strefa bezpieczeństwa	641 x 677 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	30,3 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	302 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	8
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.	





SKALA 1:100

**Słupy:** rury o średnicy 76,1 mm wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.

**Zakończenia słupów** w postaci dedykowanych czopów wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dach:** dachy wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm

**Ślizgawka polietylenowa** wykonana metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

**Podesty:** wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 13 mm.

**Schody:** wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm i stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 33,7 mm.

**Drążki, poręcze i drabinki** wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z mocnych stopów aluminium. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Średnica drążka 33,7 mm.

**Płyty ścianek** z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Tuba:** wykonana metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm.

**Panele i elementy interaktywne:**

-KOSMOS: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-BULAJ w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Wykonany z termoformowanego poliwęglanu o grubości 5mm.

-OXO: wykonana z polietylenu kształtowanego rotacyjnie z symbolami naniesionymi w formie.

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

**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 1 x wieża
- 1 x dach
- 1 x ślizgawka polietylenowa
- 1 x wejście schody
- 1 x tuba

**MATERIAŁY:**

SŁUPY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	BEZPIECZNE ZAŚLEPKI RUR WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM
PŁYTY ŚCIANEK I PODESTÓW Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	MODUŁOWE POLIETYLENOWE ŚLIZGI WYKONANE METODĄ ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU LDPE	ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	GRA OXO WYKONANA Z POLIETYLENU Kształtowanego ROTACYJNIE Z SYMBOLAMI NANIESIONYMI W FORMIE
			TUBA Z POLIETYLENU LDPE FORMOWANA ROTACYJNIE O WEWNĘTRZNEJ ŚREDNICY 53,5 CM I DŁUGOŚCI 125 CM