



ŚLIZGANIE



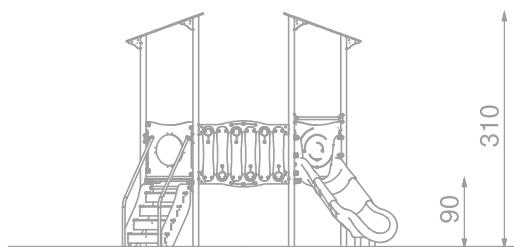
SOCJALIZACJA



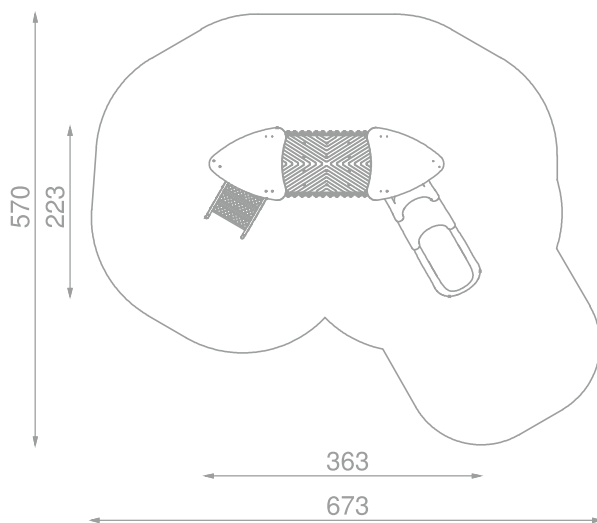
#### INFORMACJE O PRODUKCIE

|   |                     |
|---|---------------------|
| Wymiary   | 363 x 223 cm        |
| Strefa bezpieczeństwa   | 673 x 570 cm        |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa  | 27,2 m <sup>2</sup> |
| Wysokość całkowita  | 310 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.

**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 aluminiowych. 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.

**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.

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

**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 2 x wieża
- 2 x dach
- 1 x ślizgawka polietylenowa
- 1 x przejście most
- 1 x wejście schody

### MATERIAŁY:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| SŁUPY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304                                  | SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH                | 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  | ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ |
|   |   |  |   |