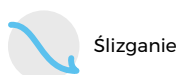


### Informacje o produkcie

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Wymiary                               | 1041 x 619 cm      |
| Strefa bezpieczeństwa                 | 1424 x 986 cm      |
| powierzchnia strefy bezpieczeństwa    | 109 m <sup>2</sup> |
| Wysokość całkowita                    | 409 cm             |
| Wysokość swobodnego upadku            | 199 cm             |
| Ilość użytkowników                    | 18                 |
| 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.

### Funkcje



Ślizganie



Balansowanie



Socjalizacja



Wspinanie



## INFORMACJE DLA ARCHITEKTA

**Słupy:** rury o średnicy 133 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT

**Słupy:** rury o średnicy 76,1 mm. Stal czarna S235JR malowana proszkowo.

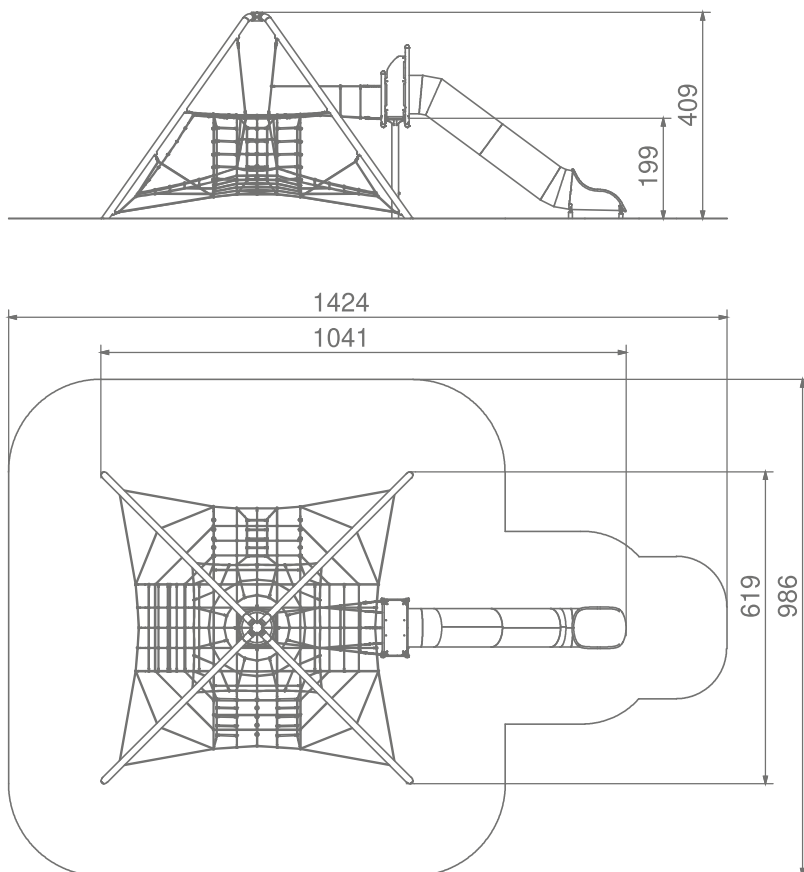
**Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.** Średnica drążka 33,7 mm i 42,4 mm

**Dedykowany system łączenia łańcuchów** nierdzewnych ze słupami. Gładkie wykończenie zabezpiecza przed urazami. Osłona wykonana z poliamidu.

**Ślizgawka tubowa ze stali nierdzewnej AISI304.** Blacha o grubości 2 mm.

**Siatki:** wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

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

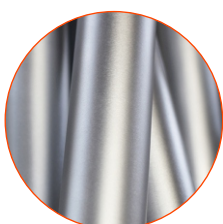


SKALA 1:150

## Materiały



Elementy konstrukcji ze stali czarnej S235JR, cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo.



Elementy konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI 304.



Płyty ścianek z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.



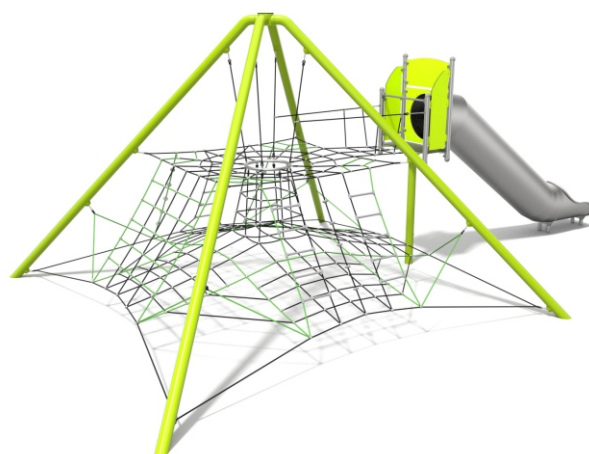
Ślizg tubowy ze stali nierdzewnej AISI 304, blacha o grubości 2 mm.



Liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.



Innowacyjny system łączenia łańcuchów nierdzewnych ze słupami.



Let's **Buglo**

