

# Buglo<sup>®</sup>

## 1137



### ACTIVE



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

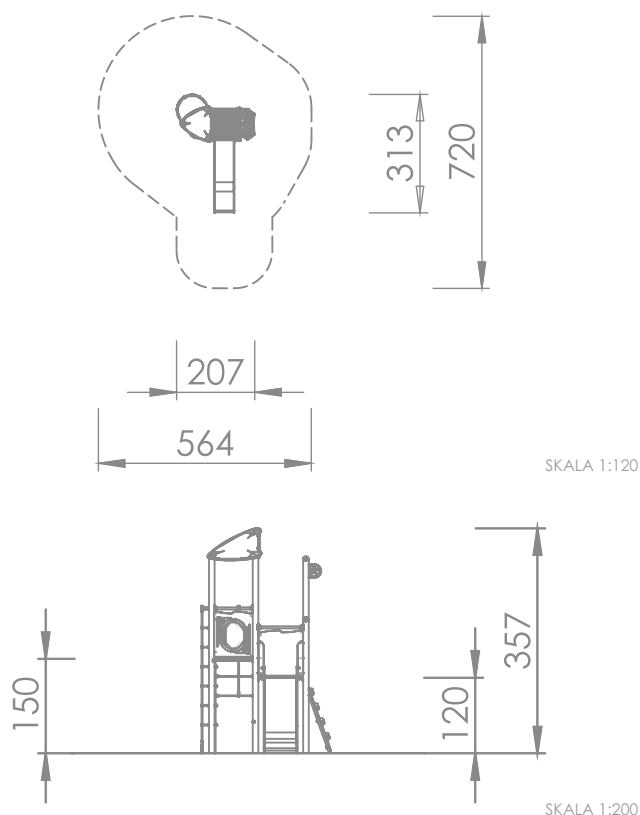


WSPINANIE

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

|  |                   |
|--|-------------------|
| Wymiary  | 207 x 313 cm      |
| Strefa bezpieczeństwa  | 564 x 720 cm      |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa   | 29 m <sup>2</sup> |
| Wysokość całkowita   | 357 cm            |
| Wysokość swobodnego upadku   | 234 cm            |
| Ilość użytkowników   | 8                 |
| Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12  | TAK               |
| Dostępność części zapasowych   | TAK               |
| Przedział wiekowy  | 3-12              |
| <small>Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.</small> |                   |





**Słupy:** rury o średnicy 88,9 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

**Zakończenia słupów** w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM

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

**Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304.** Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

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

**Płyty ścianek wspinaczkowych** z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.

**Kamienie wspinaczkowe** wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

**Wejście tunel linowy:** wykonany z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Elementy stalowe 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.

**Panele i elementy interaktywne:**

-DODAWANIE I ODEJMOWANIE: wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm.

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

**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 1 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x wejście tunel linowy

**MATERIAŁY:**

|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
| <p>SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI</p> | <p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>                | <p>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM SERIA: ACTIV</p>                             | <p>ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>             | <p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC</p>          | <p>ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p> |
| <p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM</p>   | <p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> | <p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p> | <p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALLUMINIUM</p> | <p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> | <p>ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM</p>   |

