

ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

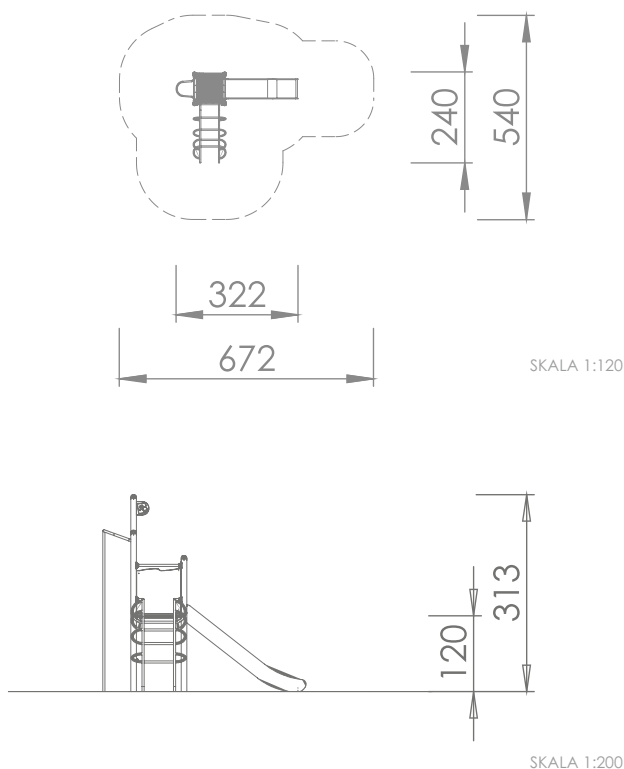


WSPINANIE

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	240 x 322 cm
Strefa bezpieczeństwa	540 x 672 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	27 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	313 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Ilość użytkowników	6
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.	





**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

**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.

**Panele i elementy interaktywne:**

-ZNAJDŹ PARĘ: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

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

**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 1 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x rura strażacka
- 1 x drabinka

**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>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>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p>	<p>BEZPIECZNE ZAŚLEPKI RUR WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>	<p>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>