



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

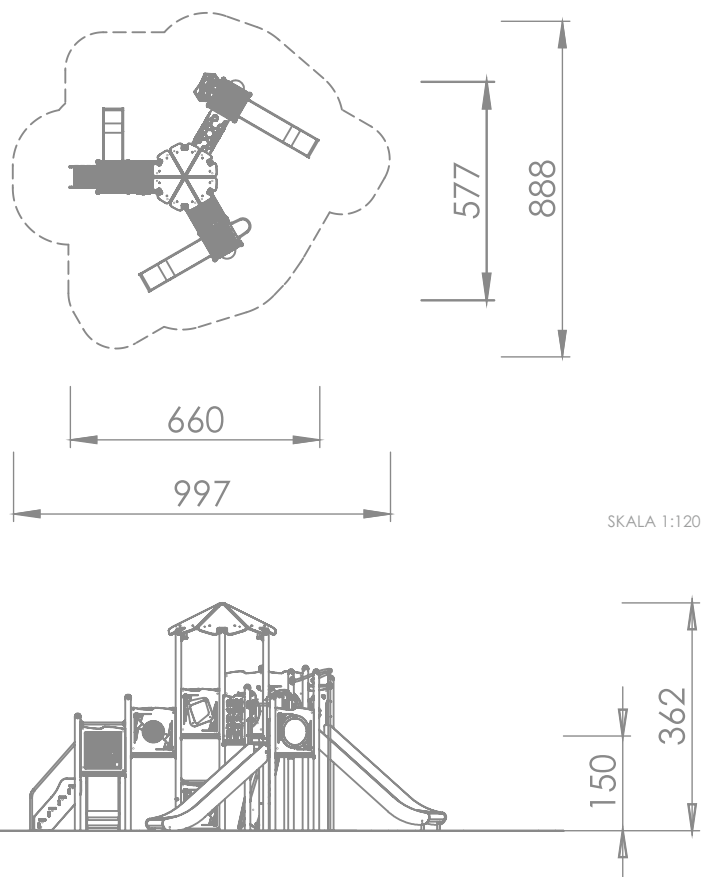


WSPINANIE

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	578 x 660 cm
Strefa bezpieczeństwa	888 x 997 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	59 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	362 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	25
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.	





SKALA 1:120

SKALA 1:200

**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.

**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.

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

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

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

**Panele i elementy interaktywne:**

- LABIRYNT: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- LABIRYNT OBROTOWY: wykonany z płyty HDPE 15 mm z bezpiecznego poliwęglanu i stali nierdzewnej.
- JEZYK ANGIELSKI: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- HIPNOTYZER: wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm.
- KOSMOS: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- OKNO: wykonane z bezpiecznego poliwęglanu o grubości 8 mm
- JEZYK MIGOWY: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- ALFABET BRAILLE'A: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- BULAJ w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Wykonany z termoformowanego poliwęglanu o grubości 5 mm.
- LADA: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- 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 dach
- 3 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x wejście schody
- 1 x tuba
- 1 x rura strażacka
- 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 ŻYVIC</p>	<p>BULAJ Z TERMOFOWANEGO POLIWĘGLANU O GRUBOŚCI 5 MM</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>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p>	<p>GRA OXO WYKONANA Z POLIETYLENU Kształtowanego ROTACYJNIE Z SYMBOLAMI NANIESIONYMI W FORMIE</p>	<p>TUBA Z POLIETYLENU LDPE FORMOWANA ROTACYJNIE O WEWNĘTRZNEJ ŚREDNICY 53,5 CM I DŁ. 125 CM</p>	<p>ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM</p>	

