



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

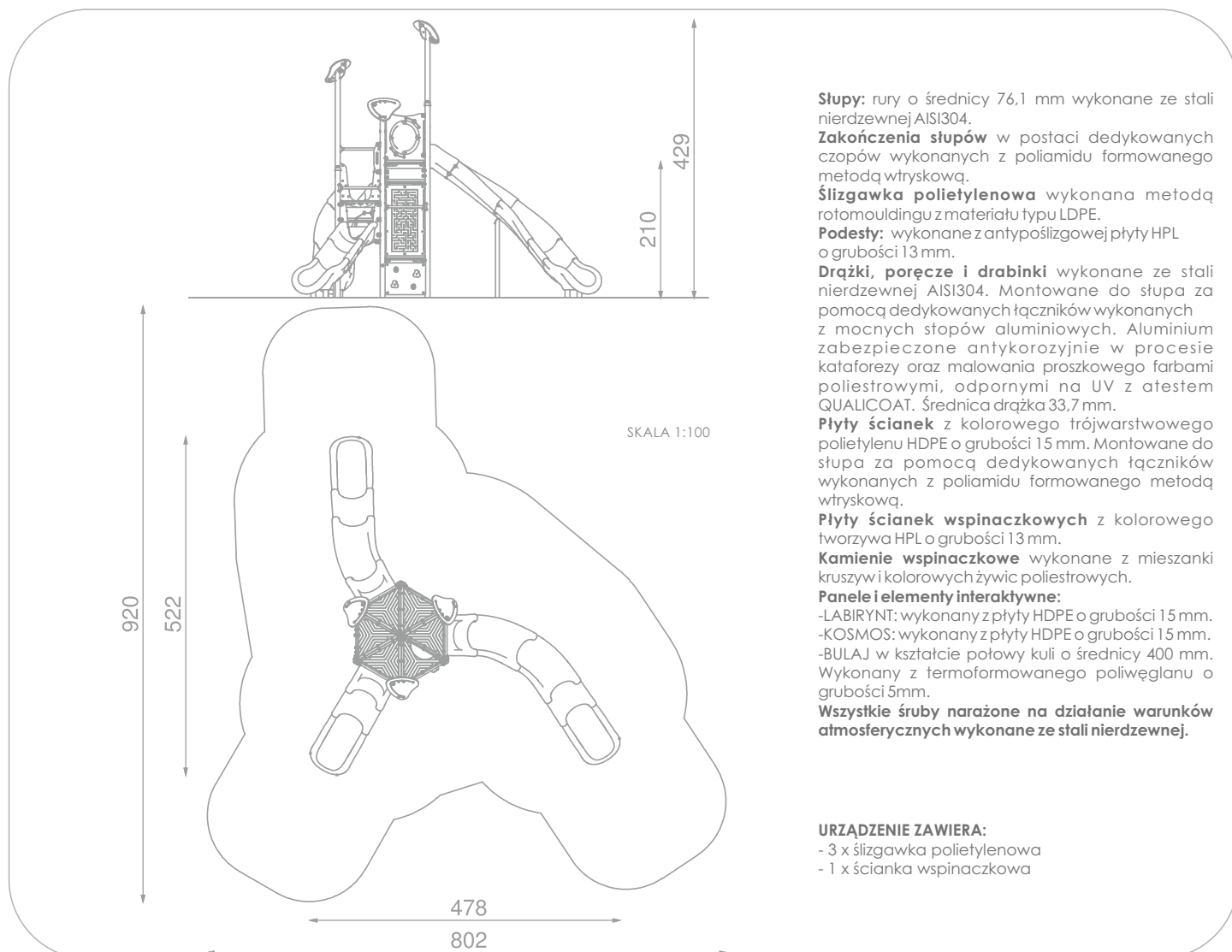


WSPINANIE

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	522 x 478 cm
Strefa bezpieczeństwa	802 x 920 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	45 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	429 cm
Wysokość swobodnego upadku	210 cm
Ilość użytkowników	10
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 76,1 mm wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.

**Zakończenia słupów** w postaci dedykowanych czopów wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Ślizgawka polietylenowa** wykonana metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

**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.

**Panele i elementy interaktywne:**

-LABIRYNT: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-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:**

- 3 x ślizgawka polietylenowa
- 1 x ścianka wspinaczkowa

**MATERIAŁY:**

<p>SŁUPY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>	<p>BEZPIECZNE ZAŚLEPKI RUR WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM</p>	
<p>PŁYTY ŚCIANEK I PODESTÓW Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM</p>	<p>MODUŁOWE POLIETYLENOWE ŚLIZGI WYKONANE METODĄ ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU LDPE</p>	<p>ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>	<p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC POLIESTROWYCH</p>	<p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p>