



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



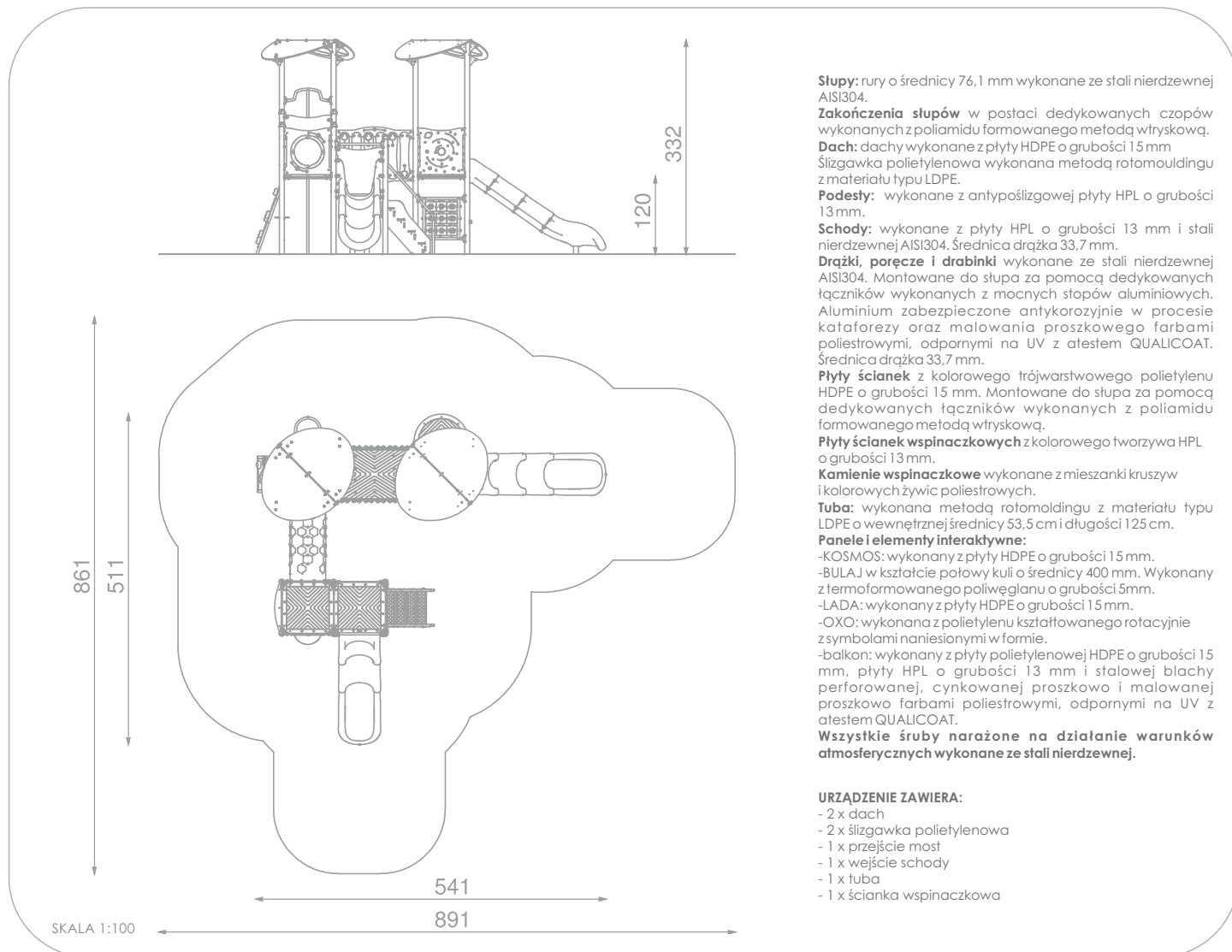
WSPINANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	511 x 541 cm
Strefa bezpieczeństwa	861 x 891 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	47,8 m ²
Wysokość całkowita	332 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Ilość użytkowników	22
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8
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.

Dach: dachy wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm. Ślizgawka polietylenowa wykonana metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

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 poliesterowymi, 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 poliesterowych.

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

Panele i elementy interaktywne:

- 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.
- LADA: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.
- OXO: wykonana z polietylenu kształtowanego rotacyjnie z symbolami naniesionymi w formie.
- balkon: wykonany z płyty polietylenowej HDPE o grubości 15 mm, płyty HPL o grubości 13 mm i stalowej blachy perforowanej, cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo farbami poliesterowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

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

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x dach
- 2 x ślizgawka polietylenowa
- 1 x przejście most
- 1 x wejście schody
- 1 x tuba
- 1 x ścianka wspinaczkowa

MATERIAŁY:

<p>SŁUPY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</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>TUBA Z POLIETYLENU LDPE FORMOWANEGO ROTACYJNIE O WEWNĘTRZNEJ ŚREDNICY 53,5 CM I DŁUGOŚCI 125 CM</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>GRA OXO WYKONANA Z POLIETYLENU KSZTAŁTOWANEGO ROTACYJNIE Z SYMBOLAMI NANIESIONYMI W FORMIE</p>