



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



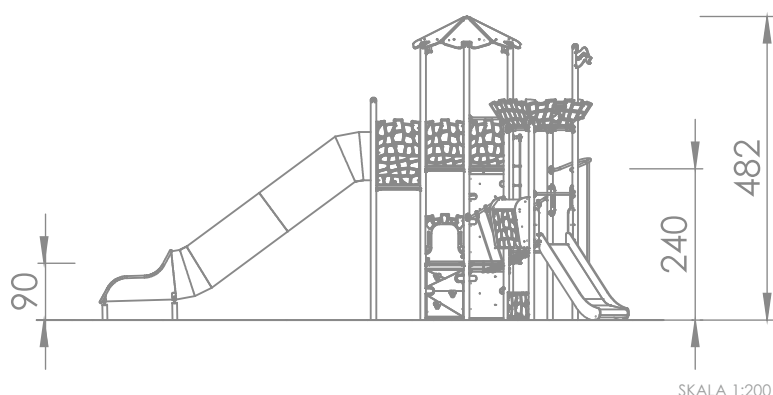
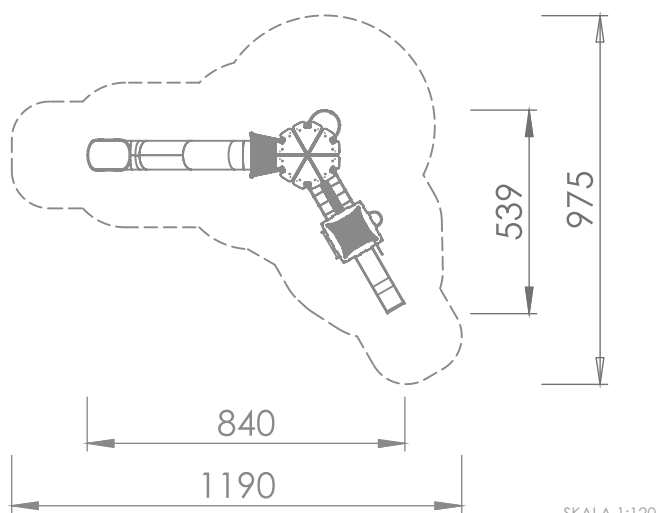
WSPINANIE



#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	539 x 840 cm
Strefa bezpieczeństwa	975 x 1190 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	63 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	482 cm
Wysokość swobodnego upadku	294 cm
Ilość użytkowników	22
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

**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.

**Ślizgawka tubowa** ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 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:**

-LADA: wykonany z płyty HDPE o grubości 15 mm.  
-balkon: wykonany z płyty polietylenowej HDPE o grubości 15 mm i płyty HPL o grubości 13 mm

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

**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 1 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x ślizgawka tubowa nierdzewna
- 1 x przejście most
- 1 x rura strażacka
- 3 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x wejście tunel linowy

**MATERIAŁY:**

SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI	ŚLIZGI TUBOWE I OTWARTE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM SERIA: ACTIV	GRA OXO WYKONANA Z POLIETYLENU KSZTAŁTOWANEGO ROTACYJNIE Z SYMBOLAMI NANIESIONYMI W FORMIE	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM
ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	LINY POLIPROPELNYNE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM	ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALLUMINIUM	

