



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



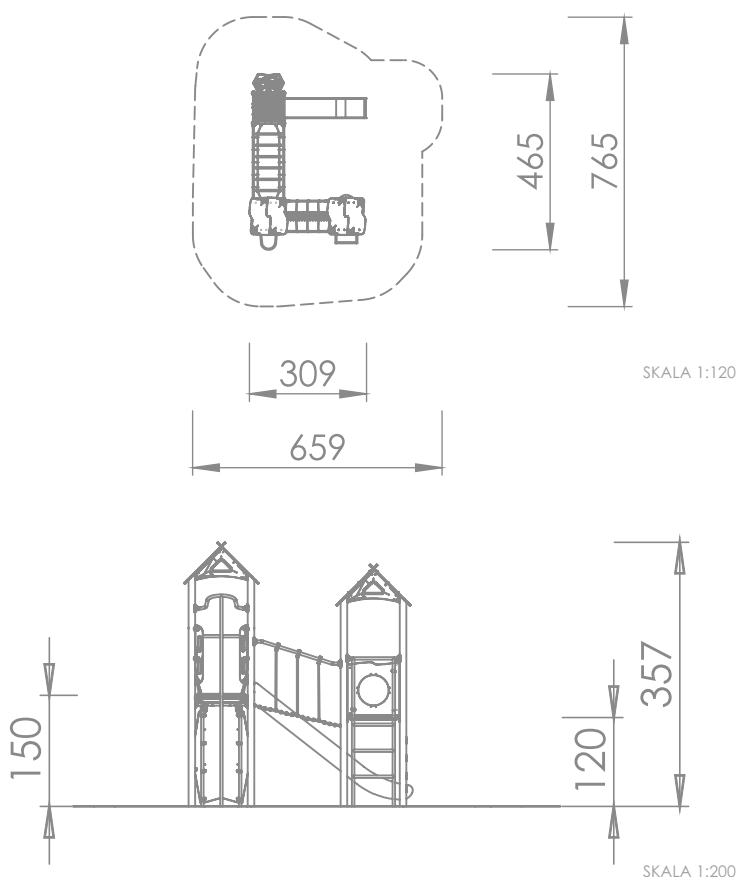
WSPINANIE



#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	309 x 465 cm
Strefa bezpieczeństwa	659 x 765 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	43 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	357 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	15
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 poliesterowymi, 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.

**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 kataloforezy 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 kruszyw i kolorowych żywic poliesterowych.

**Panele i elementy interaktywne:**

-KOSMOS: wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-OKNO: wykonane z bezpiecznego poliwęglanu o grubości 8 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 wieża
- 2 x dach
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 2 x przejście most
- 1 x rura strażacka
- 1 x drabinka
- 1 x ścianka wspinaczkowa

**MATERIAŁY:**

SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM SERIA: ACTIV	ŁĄCZNIKI PŁYT I LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ	SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	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	KAMIENIE WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYVIC	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALLUMINIUM	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM	MODUŁ PRZEJŚCIE WYKONANY Z LINY POLIPROPYLENOWEJ O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM	

