



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



ŚLIZGANIE



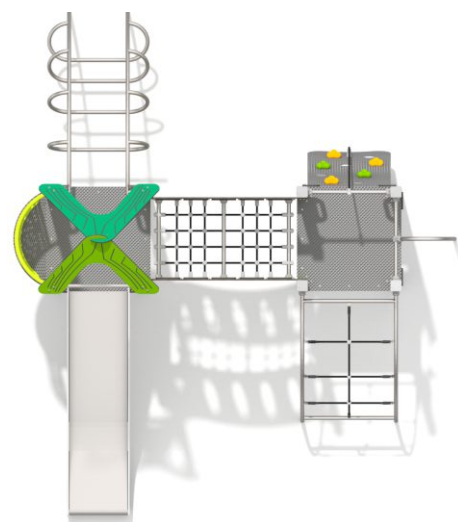
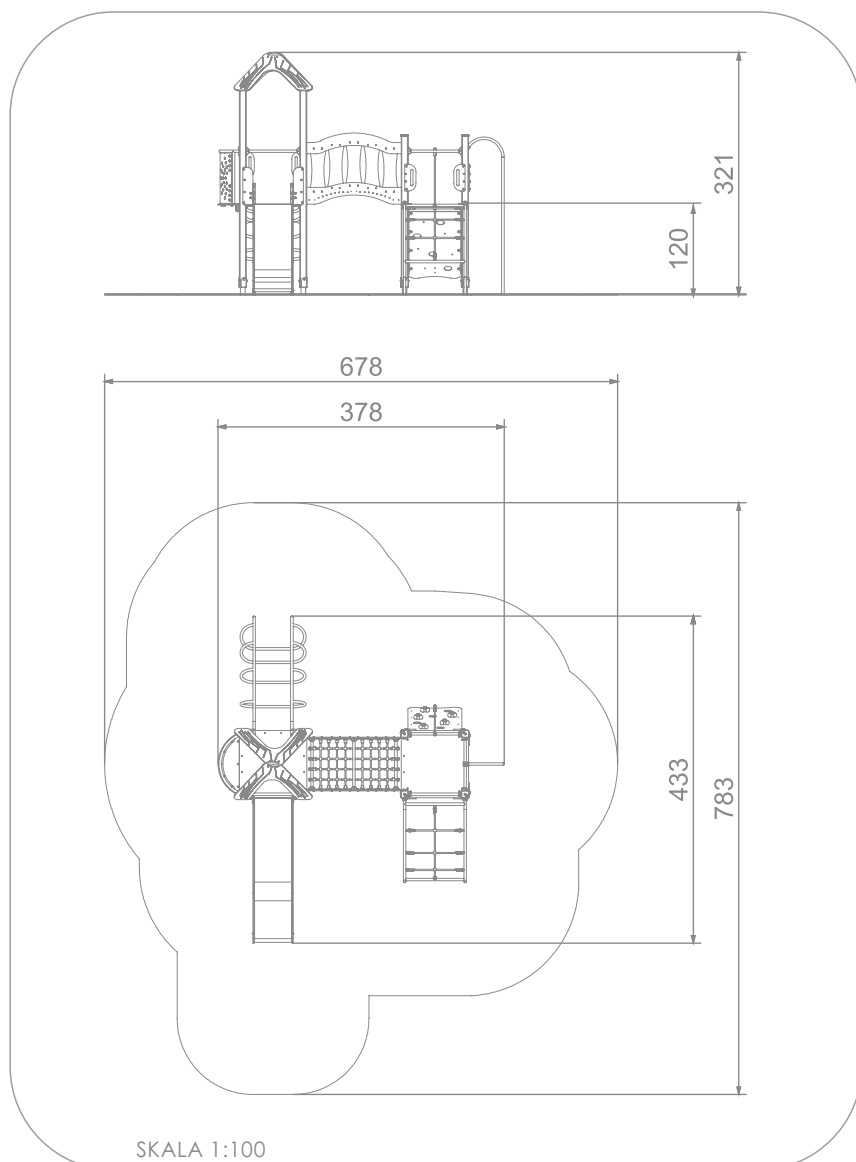
BALANSOWANIE

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	378 x 433 cm
Strefa bezpieczeństwa	678 x 783 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	38 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	321 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Ilość użytkowników	12
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.	



## 8017



### MATERIAŁY:

<p>DREWNO DRZEW IGLASTYCH, BEZRDZENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ</p>	<p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p>	<p>ZŁĄCZKI ALUMINIOWE</p>	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p>	
<p>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM</p>	<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC POLIESTROWYCH</p>	<p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p>	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM</p>

