



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



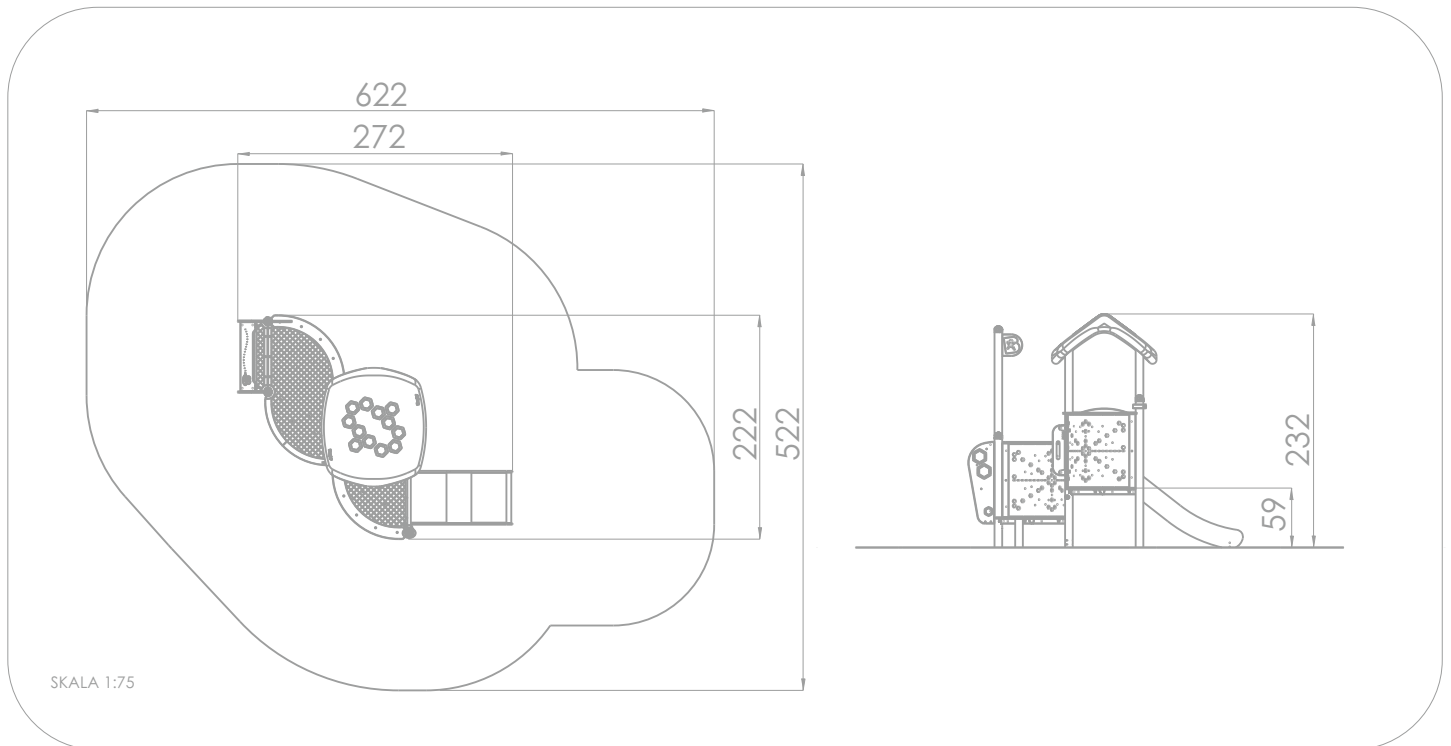
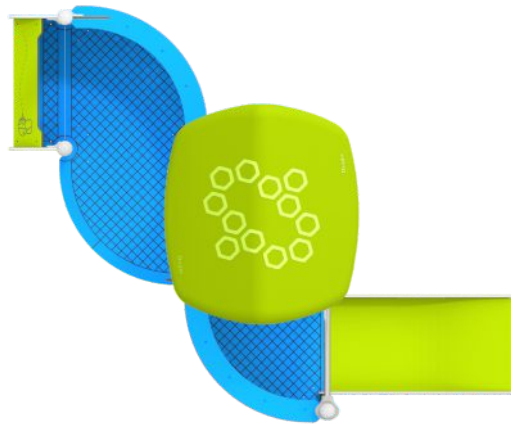
SKAKANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	222 x 272 cm
Strefa bezpieczeństwa	522 x 622 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	23,39 m ²
Wysokość całkowita	232 cm
Wysokość swobodnego upadku	59 cm
Ilość użytkowników	8
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.





MATERIAŁY:

<p>KONSTRUKCJA: STAL NIERDZEWNA AISI304</p> 	<p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p> 	<p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p> 	<p>TABLICA EDUKACYJNA: FREZOWANA PŁYTA HDPE 15 MM. UMOŻLIWIA NAUKĘ PODSTAWOWYCH DZIAŁAŃ MATEMATYCZNYCH</p> 	<p>BALKON: PŁYTY HDPE 15 MM</p> 
<p>ŚCIANKI I PODESTY: KOLOROWE TWORZYWO HPL 13 MM. CZARNE TWORZYWO HPL 8 MM</p> 	<p>ŚLIZGI DLA MAŁYCH DZIECI: TWORZYWO POLIESTROWE. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15MM, ODPORNE NA WILGOĆ I UV</p> 	<p>ZASŁEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYT: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ</p> 	<p>MODUŁ OBROTOWY WYKONANY Z PŁYTY HPL 13MM. SŁUŻY STYMULOWANIU ZMYŚŁÓW I WSPIERANIU MOTORYKI DZIECKA</p> 	<p>ŚCIANKI: PERFOROWANA BLACHA STAŁOWA MALOWANA PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI ODPORNymi NA UV, Z ATESTEM QUALICOAT</p> 