



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



SKAKANIE



INTEGRACJA
SENSORYCZNA

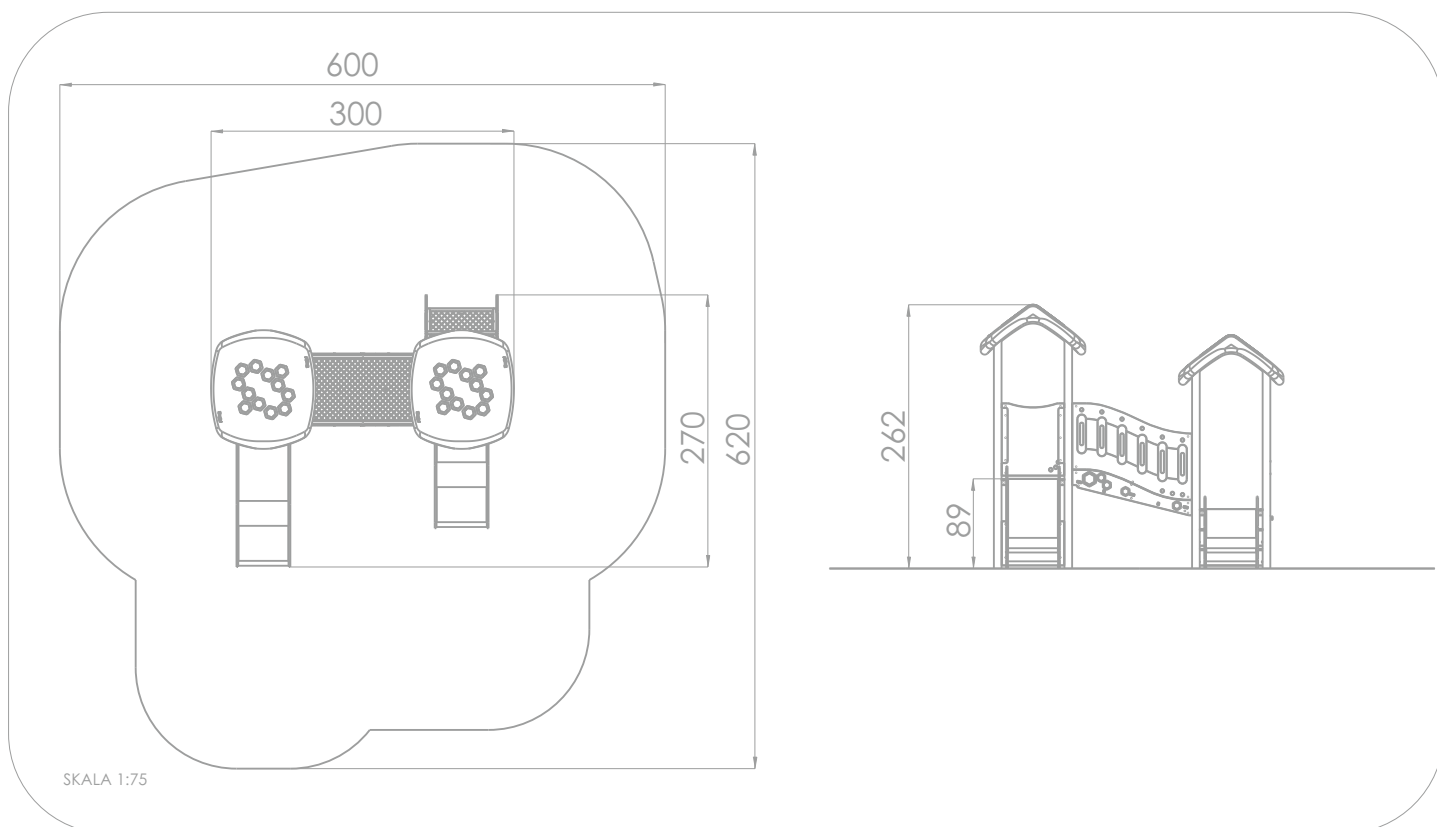
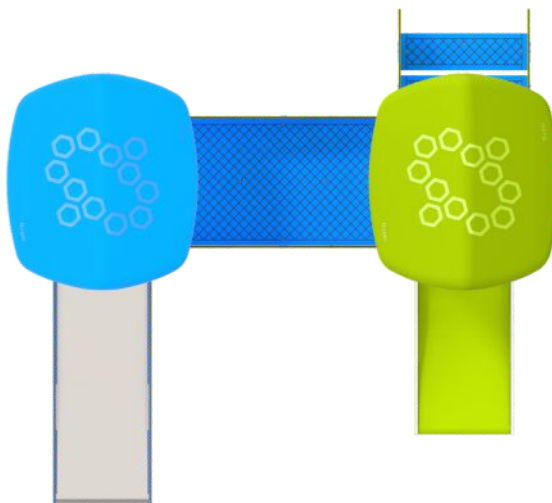


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	300 x 270 cm
Strefa bezpieczeństwa	600 x 620 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	30,55 m ²
Wysokość całkowita	262 cm
Wysokość swobodnego upadku	89 cm
Ilość użytkowników	13
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>ŚCIANKI: HDPE 15 MM</p> 	<p>ZASŁEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYT: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ</p> 	<p>TABLICA EDUKACYJNA: FREZOWANA PŁYTA HDPE 15 MM. SŁUŻY STYMULOWANIU ZMYŚŁÓW DZIECKA.</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>ŚLIZGI: BIAŁA STAL NIERDZEWNEJ 6 MM, KSZTAŁTOWANA TECHNIKA CNC. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15MM</p> 	<p>ŁADA: PŁYTY HDPE 15 MM</p> 	<p>MODUŁ: PŁYTA HPL 13 MM. SŁUŻY DO PORUSZANIA Kształtami PO WYFREZOWANYCH POLACH. POPRAWIA KORDYNACJĘ WZROKOWO - RUCHOWA</p> 