



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



SKAKANIE

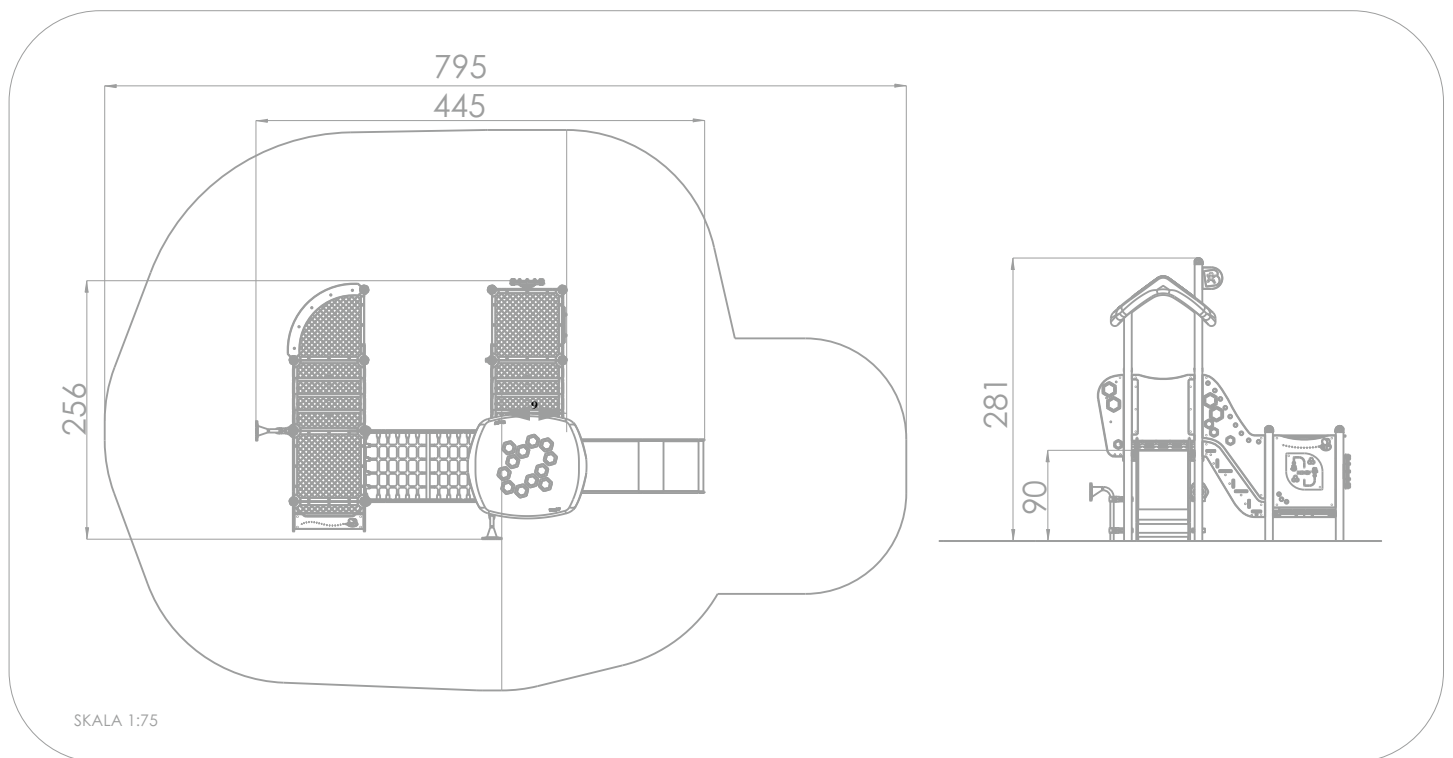
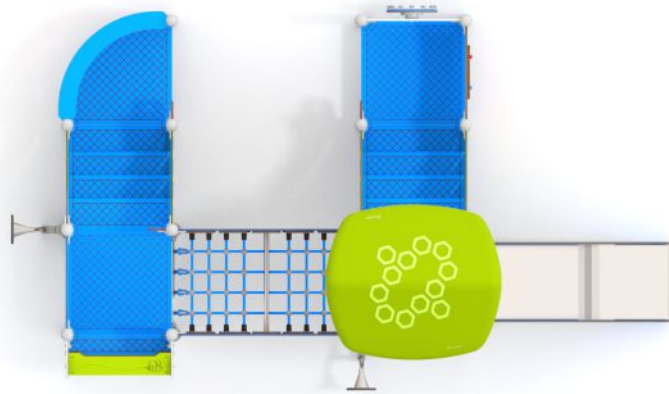


INFORMACJE O PRODUKCIE










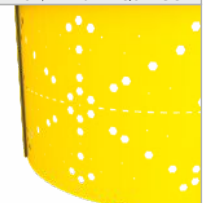
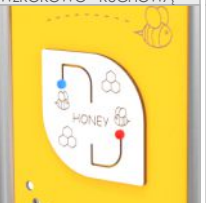
Wymiary	445 x 256 cm
Strefa bezpieczeństwa	795 x 556 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	34,09 m ²
Wysokość całkowita	281 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	21
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





MATERIAŁY:

<p>KONSTRUKCJA: STAŁ NIERDZEWNA AISI304</p> 	<p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p> 	<p>ŚCIANKI: HDPE 15 MM</p> 	<p>LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP - MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM</p> 	<p>BALKON: PŁYTY HDPE 15 MM</p> 	<p>MODUŁ OBROTOWY: PŁYTA HDPE, BEZPIECZNY POLIWEGLAN I STAŁ NIERDZEWNA, UMOŻLIWIA PORUSZANIE KULKI PO LABIRYNIE</p> 
<p>ŚCIANKI I PODESTY: KOLOROWE TWORZYWO HPL 13 MM, CZARNE TWORZYWO HPL 8 MM</p> 	<p>ŚLIZGI: BIAŁA STAŁ NIERDZEWNEJ 6 MM, KSZTAŁTOWANA TECHNIKA CNC, PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15 MM</p> 	<p>ZASŁEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYT: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ</p> 	<p>ŚCIANKI: PERFOROWANA BLACHA STAŁOWA MALOWANA PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI ODPORNymi NA UV, Z ATESTEM QUALICOAT</p> 	<p>MODUŁ: PŁYTA HPL 13 MM, SŁUŻY DO PORUSZANIA Kształtami PO WYFrezowanych POLACH. POPRAWIA KORDYNACJĘ WZROKOWO - RUCHOWĄ</p> 	<p>TABLICA EDUKACYJNA: FREZOWANA PŁYTA HDPE 15 MM, UMOŻLIWIA NAUKĘ PODSTAWOWYCH DZIAŁAŃ MATEMATYCZNYCH</p> 