



BALANSOWANIE



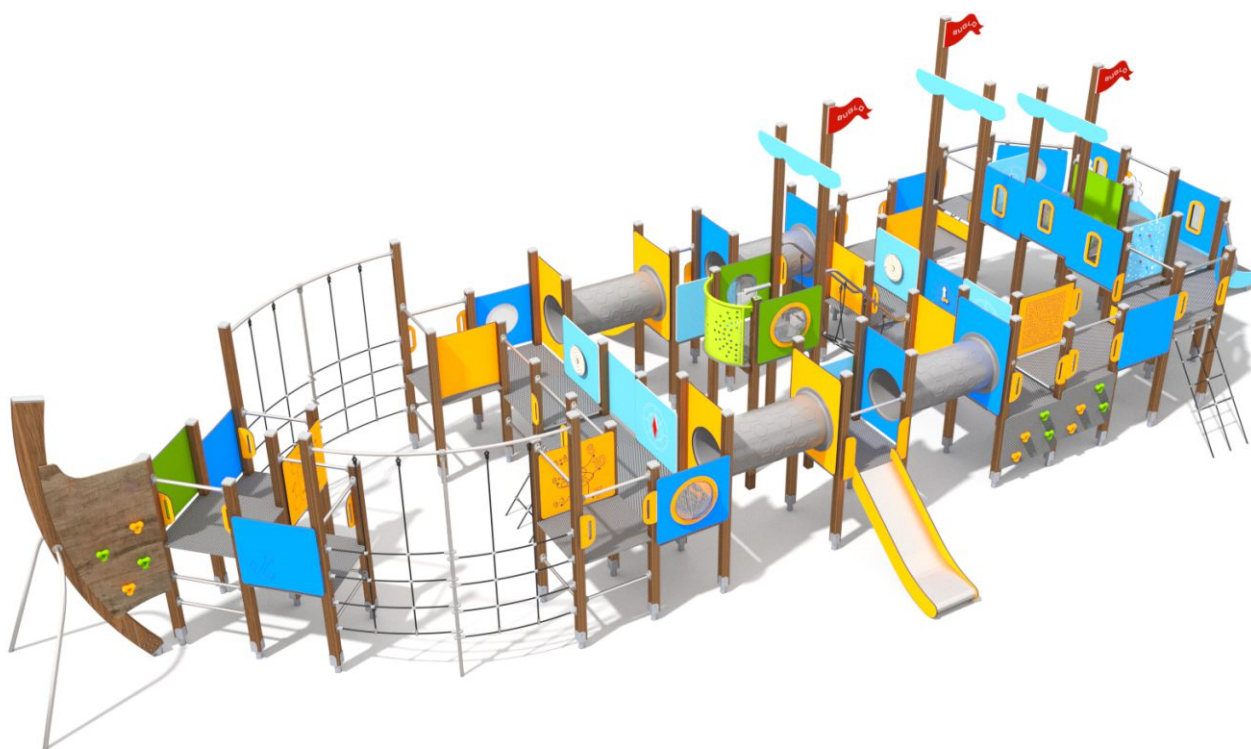
SOCJALIZACJA



ŚLIZGANIE

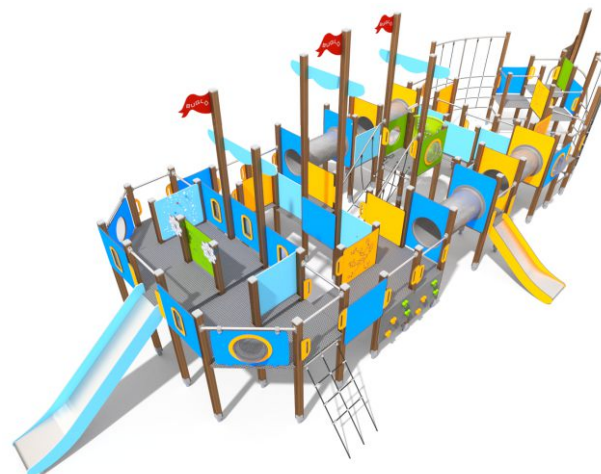


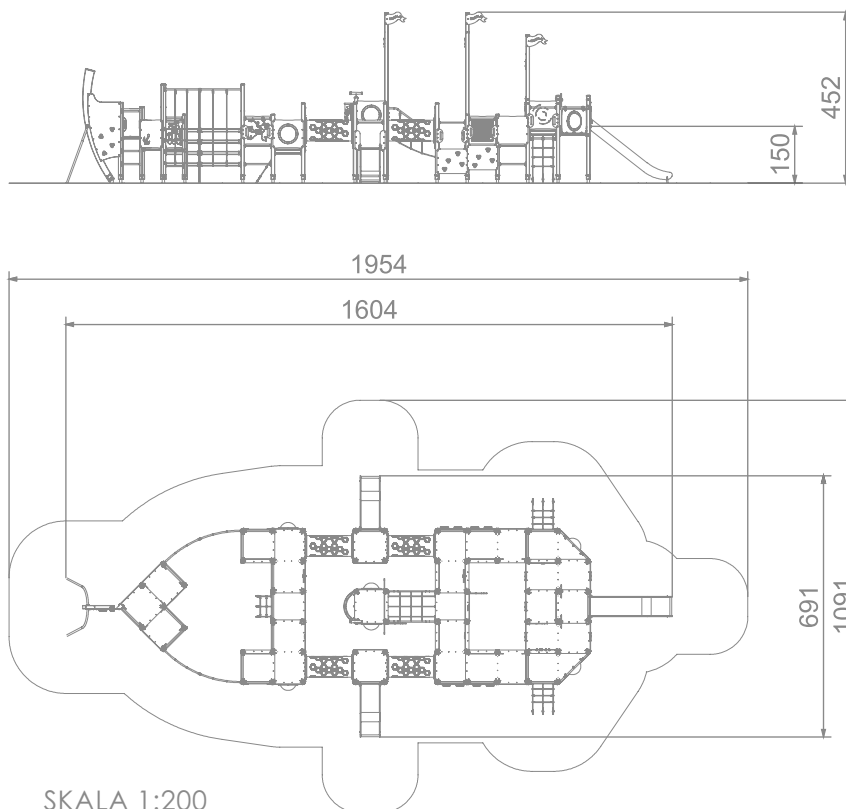
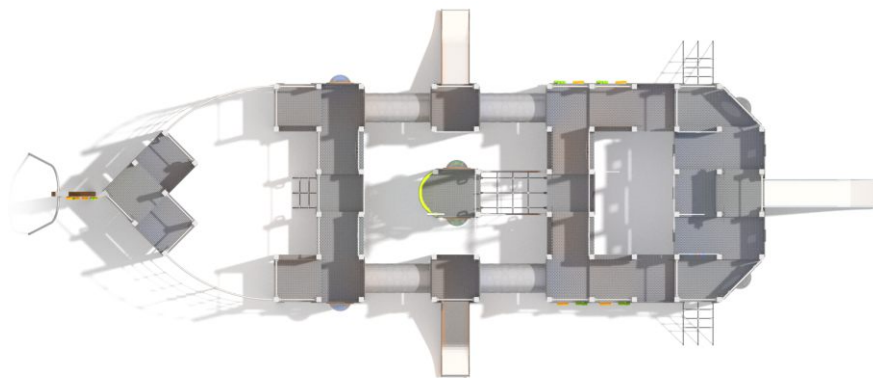
WSPINANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE





Wymiary	691 x 1604 cm
Strefa bezpieczeństwa	1091 x 1954 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	128 m ²
Wysokość całkowita	453 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	85
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 1:200

MATERIAŁY:

<p>DREWNO DRZEW IGŁASTYCH, 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>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM</p>	<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AIS304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p>	<p>BULAJ Z TERMOFOWANEGO POLIWEGLANU O GRUBOŚCI 5 MM</p>
