



SOCJALIZACJA



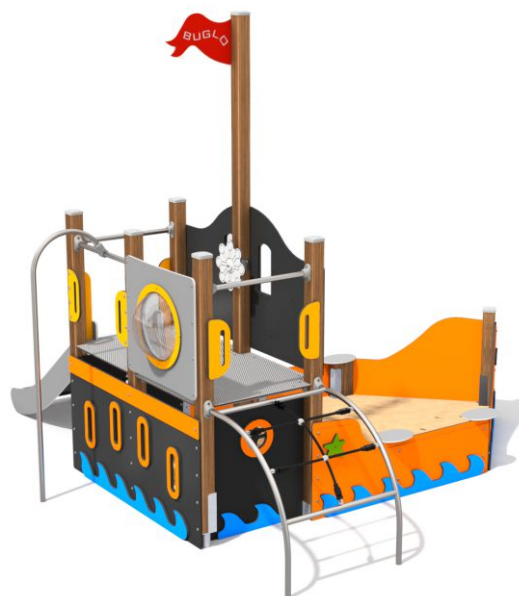
WSPINANIE



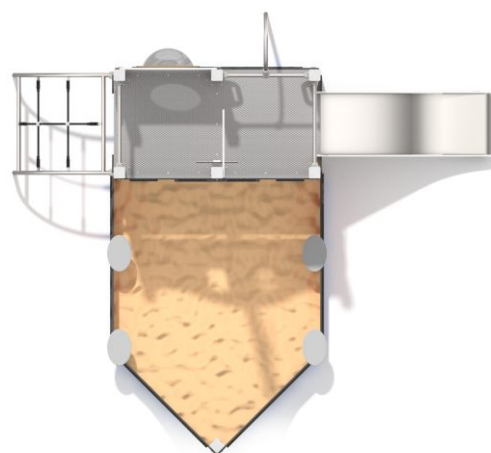
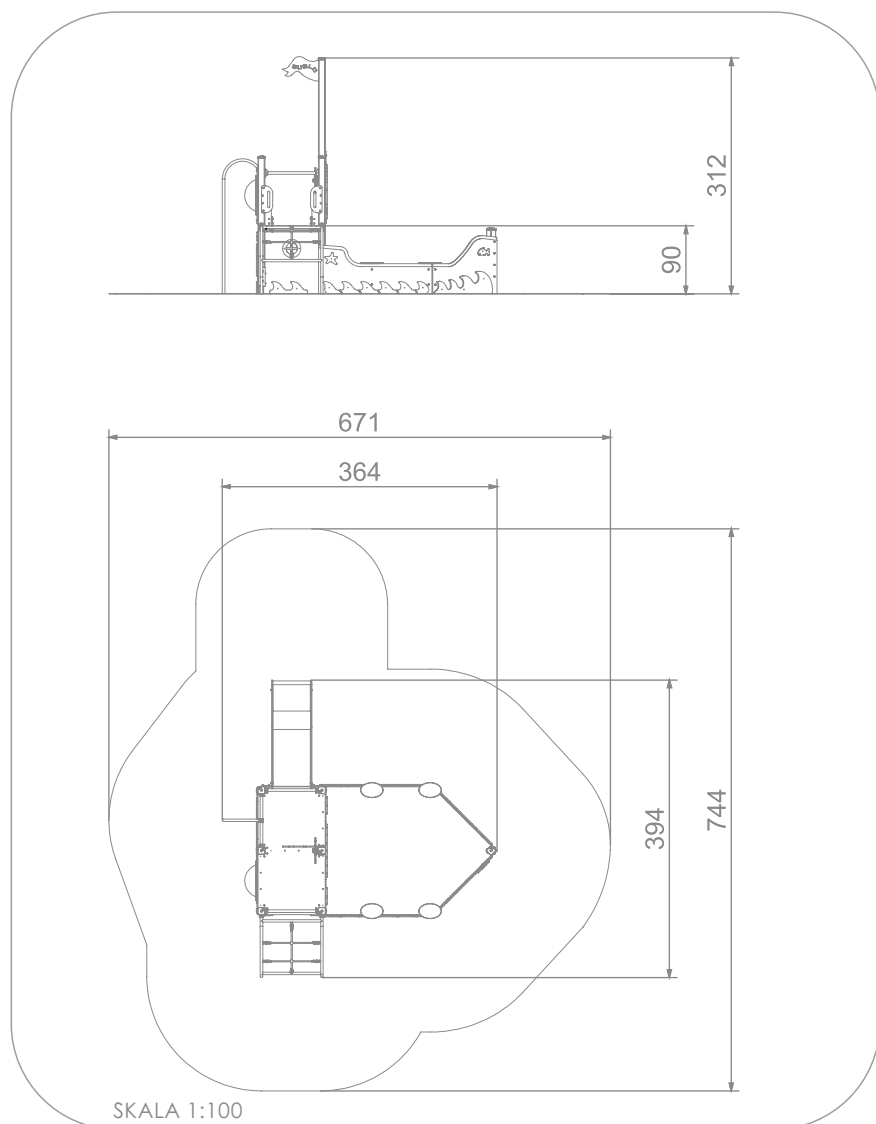
ŚLIZGANIE

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	364 x 394 cm
Strefa bezpieczeństwa	671 x 744 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	34 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	312 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	15
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.	



## 8001



### MATERIAŁY:

<p>DREWNO DRZEW IGLASTYCH, BEZRZDENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ</p>	<p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p>	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</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>ZŁĄCZKI ALUMINIOWE</p>	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN</p>	<p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODŁĄDKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p>	<p>OKNA WYKONANE Z BEZPIECZNEGO POLIWĘGLANU O GRUBOŚCI 8 MM</p>