



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



ŚLIZGANIE

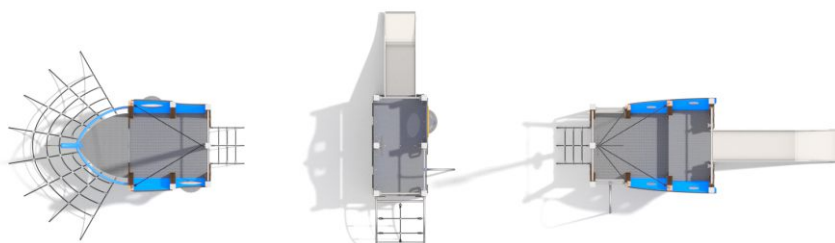
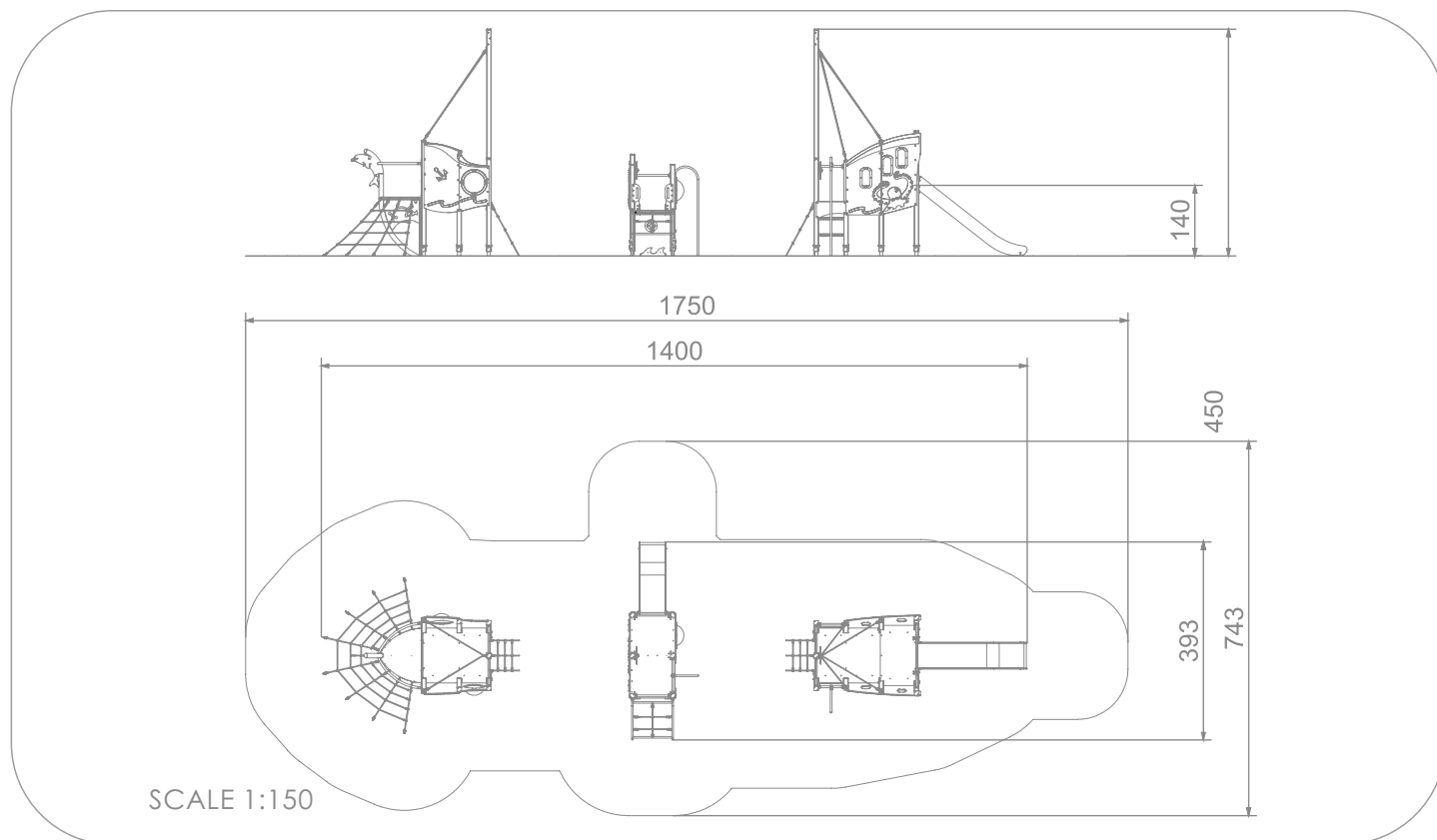


### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	393 x 1400 cm
Strefa bezpieczeństwa	743 x 1750 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	84 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	450 cm
Wysokość swobodnego upadku	140 cm
Ilość użytkowników	30
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.	



## 8069



### MATERIAŁY:

<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM.</p>	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>	
<p>DREWNO DRZEW IGLASTYCH, BEZRZDENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ.</p>	<p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p>	<p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</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>