



SOCJALIZACJA



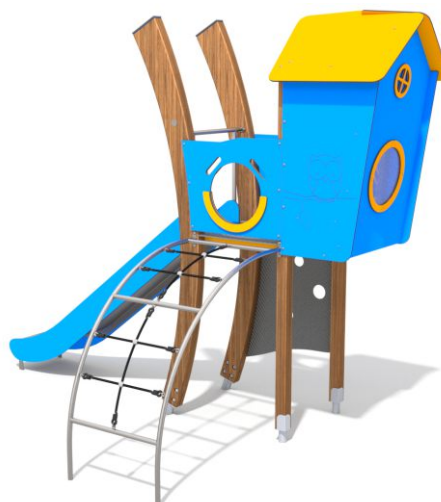
WSPINANIE

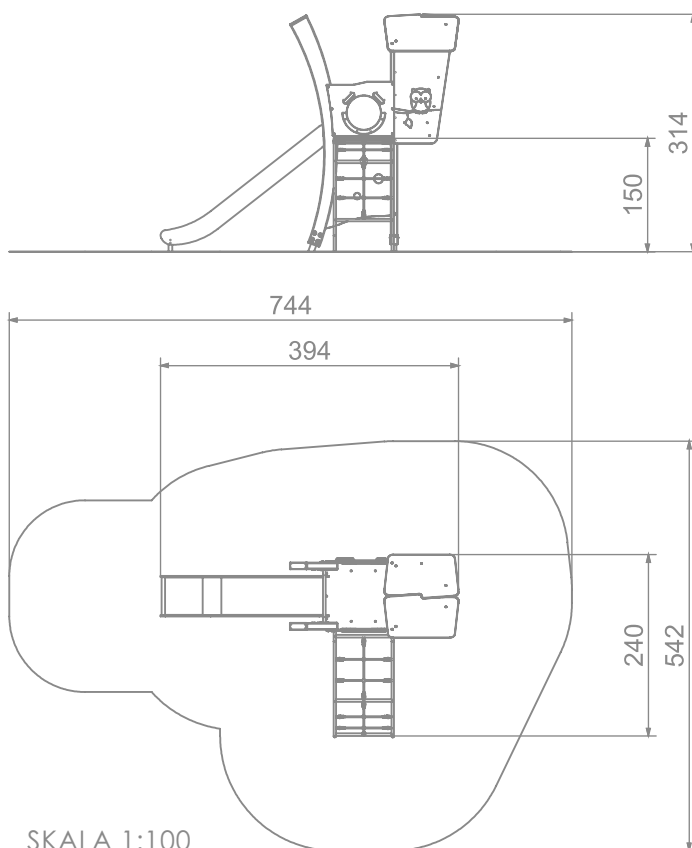
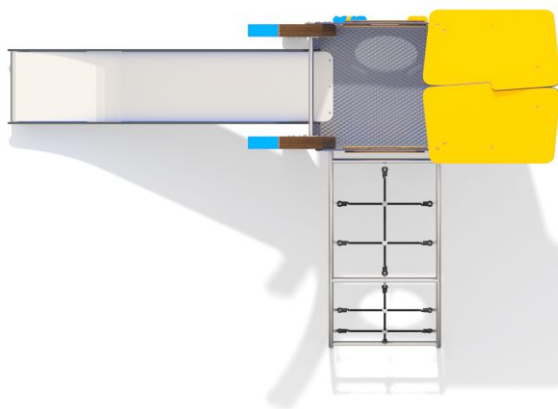


ŚLIZGANIE

### INFORMACJE O PRODUKCIE



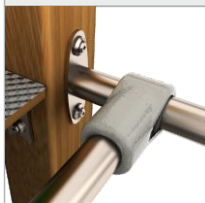



Wymiary	240 x 394 cm
Strefa bezpieczeństwa	542 x 744 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	29 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	314 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	7
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





SKALA 1:100

#### MATERIAŁY:

DREWNO DRZEW IGLASTYCH, BEZRZDENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ	KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MALOWANE PROSZKOWO	ZŁĄCZKI ALUMINIOWE	SŁUPY GIĘTE W ŁUK WYKONANE Z DREWNA DRZEW IGLASTYCH	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM
					
ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	BULAJ W Kształcie POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM	KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC POLIESTROWYCH	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALLUMINIUM
