



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



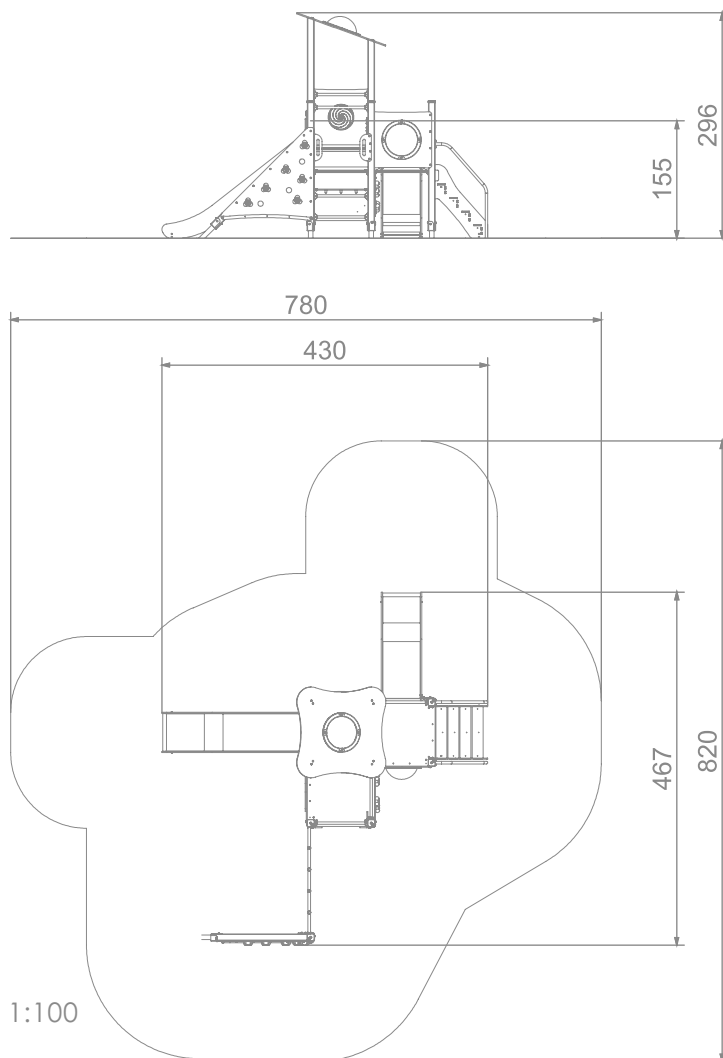
ŚLIZGANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	467 x 430 cm
Strefa bezpieczeństwa	820 x 780 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	42 m ²
Wysokość całkowita	296 cm
Wysokość swobodnego upadku	155 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.	



8910



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>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM.</p> 	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p> 	
<p>DREWNO DRZEW IGŁASTYCH, BEZRZDENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ.</p> 	<p>SŁUPY GIĘTE WYKONANE Z DREWNA DRZEW IGŁASTYCH.</p> 	<p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ.</p> 	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM</p> 	
<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> 				