



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



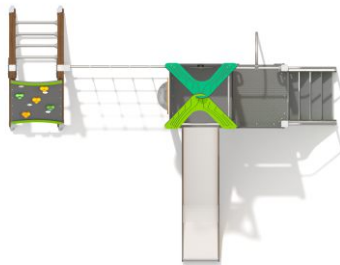
ŚLIZGANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

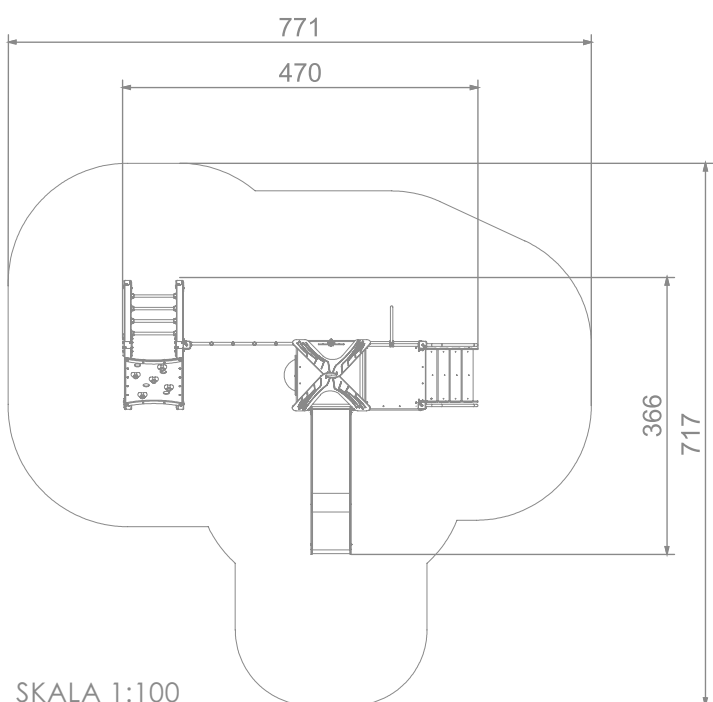
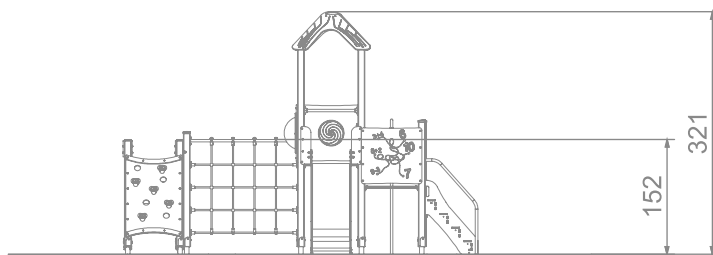
Wymiary	470 x 366 cm
Strefa bezpieczeństwa	771 x 717 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	38 m ²
Wysokość całkowita	321 cm
Wysokość swobodnego upadku	152 cm
Ilość użytkowników	13
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





8065



SKALA 1:100

MATERIAŁY:

<p>DREWNO DRZEW (GLASTYCH, BEZRZDZENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ)</p>	<p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p>	<p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p>	<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>BULAJ Z TERMOFOWANEGO POLIWEGLANU O GRUBOŚCI 5 MM</p>	<p>PATENTED SYSTEM OF CONNECTORS AND CLAMPS MADE OF STRONG ALUMINIUM ALLOY.</p>
<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN</p>	<p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC POLIESTROWYCH</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p>	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p>	

