



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



ŚLIZGANIE

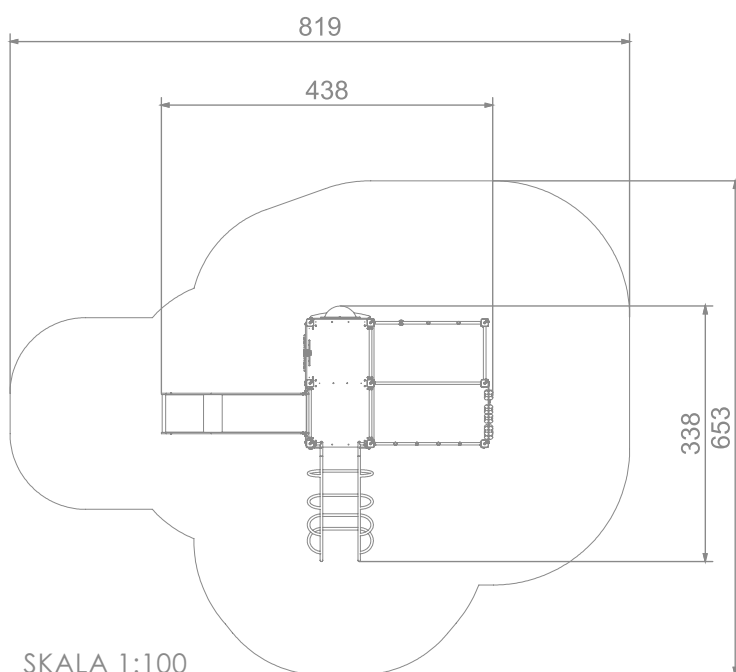
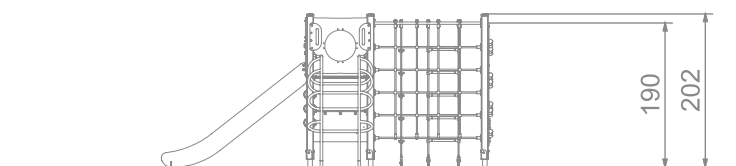


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	438 x 338 cm
Strefa bezpieczeństwa	819 x 653 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	38 m ²
Wysokość całkowita	202 cm
Wysokość swobodnego upadku	190 cm
Ilość użytkowników	18
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.	



8067



SKALA 1:100

MATERIAŁY:

<p>DREWNO DRZEW (GLASTYCH, BEZRDZENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ)</p>	<p>KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO</p>	<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>	<p>ZŁĄCZKI ALUMINIOWE</p>	<p>SZCZEBLE DRABINEK I WĘZŁY WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>
<p>BULAJ W KSZTAŁCIE POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM.</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>	<p>GRA OXO WYKONANA Z POLIETYLENU KSZTAŁTOWANEGO ROTACYJNIE Z SYMBOLAMI NANIESIONYMI W FORMIE</p>

