



SOCJALIZACJA



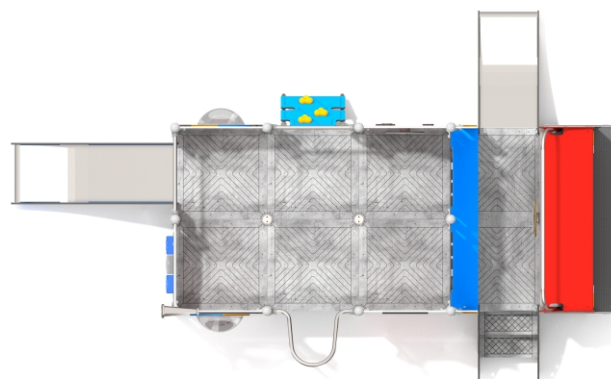
WSPINANIE

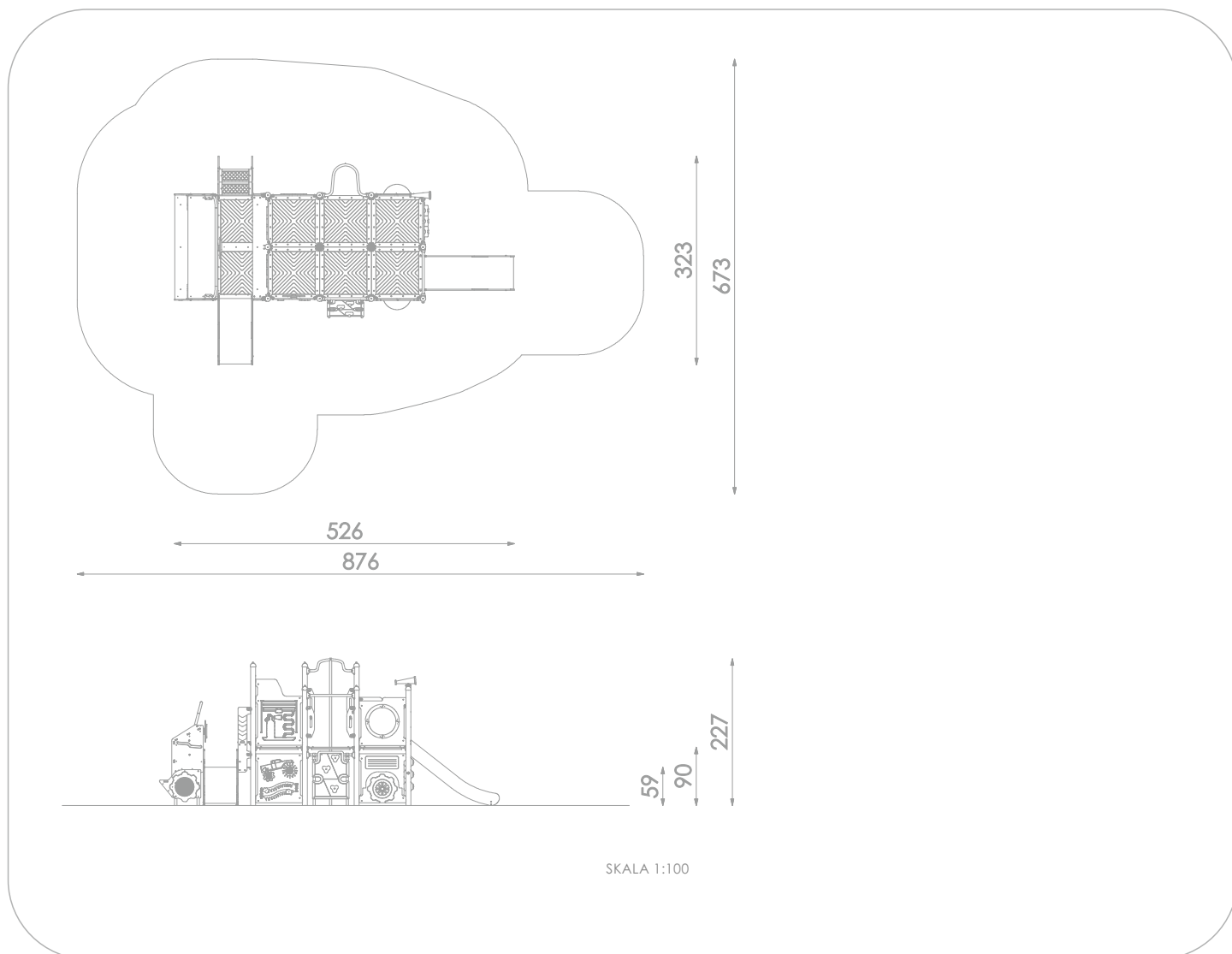


ŚLIZGANIE










INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	526 x 323 cm
Strefa bezpieczeństwa	876 x 673 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	41 m ²
Wysokość całkowita	227 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	23
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.	





MATERIAŁY:

<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> 	<p>ELEMENTY KONSTRUKCJI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p> 	<p>ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p> 	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> 	<p>BEZPIECZNE ZAŚLEPKI RUR WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p> 
<p>PŁYTY ŚCIANEK I PODESTÓW Z KOLOROWEGO TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM</p> 	<p>KAMIEŃ WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIĆ POLIESTROWYCH</p> 	<p>BULAJ W Kształcie POŁOWY KULI O ŚREDNICY 400 MM</p> 	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p> 	<p>GRA OXO WYKONANA Z POLIETYLENU Kształtowanego ROTACYJNIE Z SYMBOLAMI NANIESIONYMI W FORMIE</p> 