

### 8191



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



BALANSOWANIE



ŚLIZGANIE



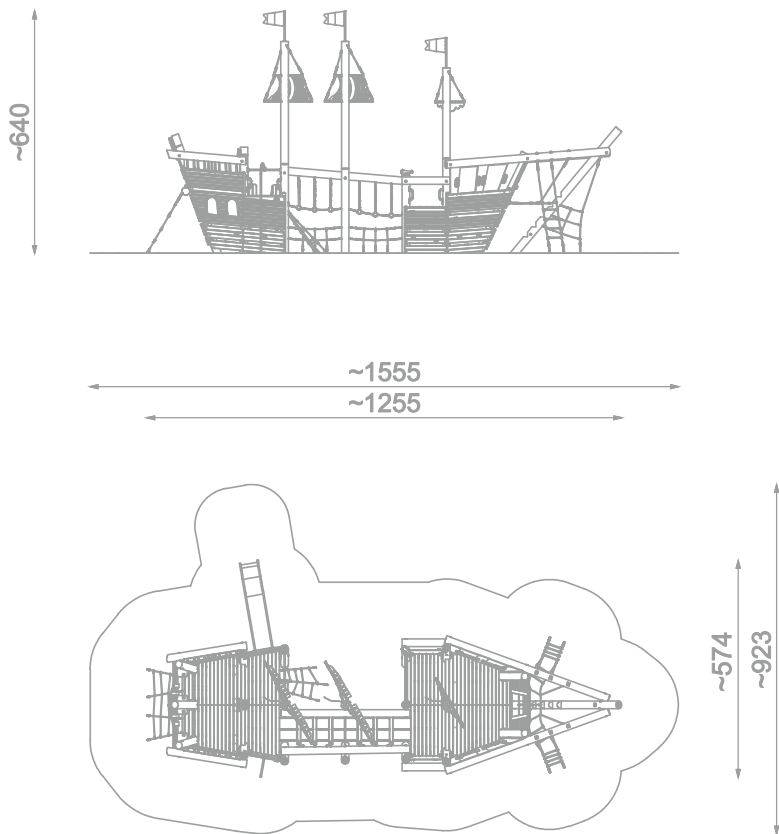
#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca. 1255 x 574 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca. 1555 x 923 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	96 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	640 cm
Wysokość swobodnego upadku	180 cm
Ilość użytkowników	60
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.	



### 8191

INFORMACJE DLA ARCHITEKTA



**Słupy:** naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.

Siatki i liny wspinaczkowe: wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.

Drążki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Średnica drążka 33,7 mm. Łączniki wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI 304.

Podesty wykonane z drewna robinii akacjowej.

Ścianki wykonane z drewna robinii akacjowej.

Moduł luneta wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304

Moduł ster wykonany z drewna robinii akacjowej i płyt HPL 13 mm

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

SKALA 1:200

#### MATERIAŁY:

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH	KAMIENIE WSPINACZKOWE WYKONANE Z MIESZANKI KRUSZYW I KOLOROWYCH ŻYWIC	ELEMENTY WYKONANE Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM I TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM
				
ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN	ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM
