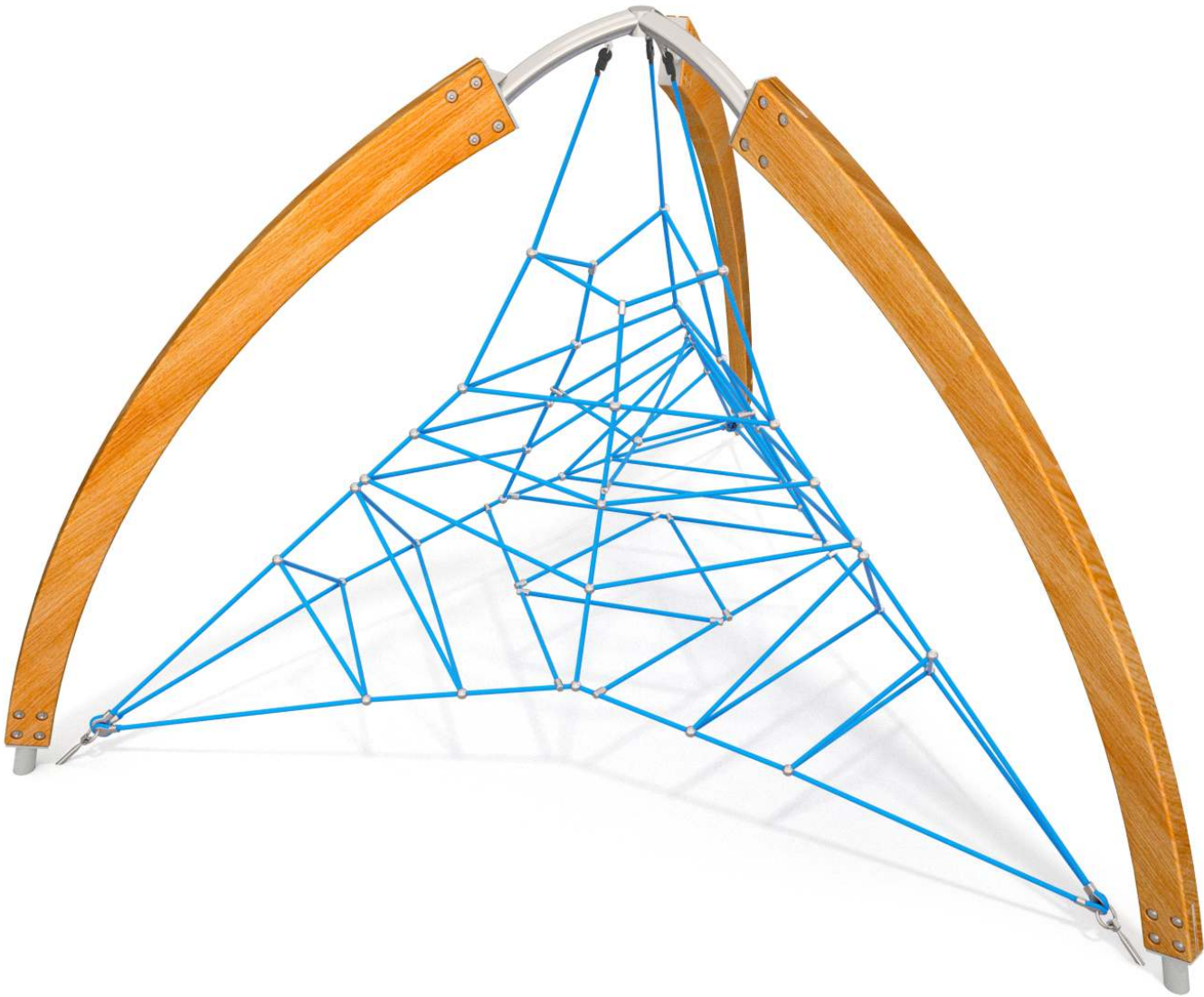




SOCJALIZACJA



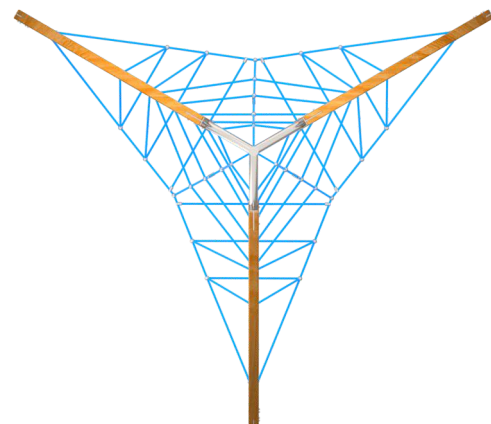
WSPINANIE

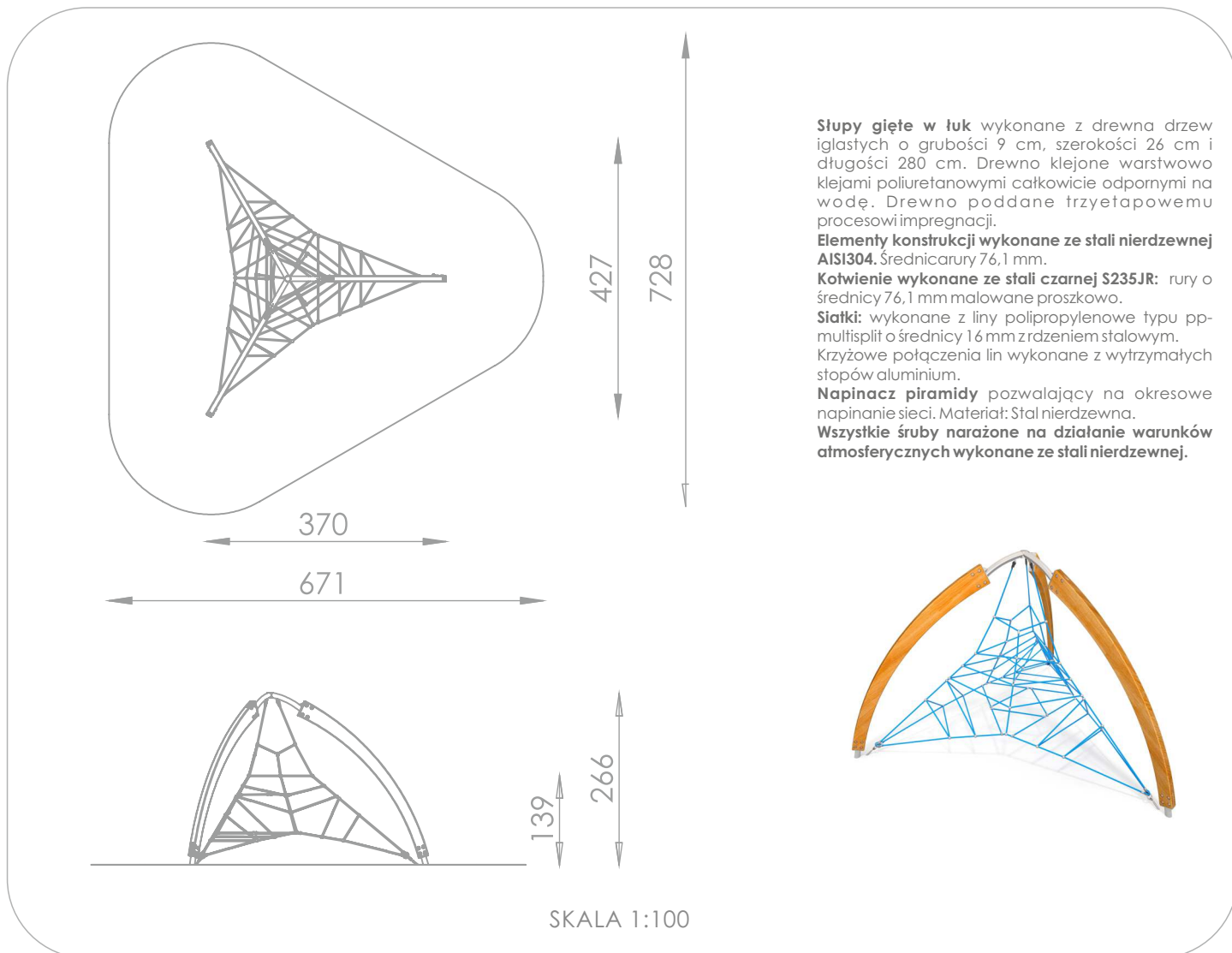


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	427 x 370 cm
Strefa bezpieczeństwa	728 x 671 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	35 m ²
Wysokość całkowita	266 cm
Wysokość swobodnego upadku	139 cm
Ilość użytkowników	10
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.





Słupy gięte w łuk wykonane z drewna drzew iglastych o grubości 9 cm, szerokości 26 cm i długości 280 cm. Drewno klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyletowskiemu procesowi impregnacji.

Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnicarury 76,1 mm.

Kotwienie wykonane ze stali czarnej S235JR: rury o średnicy 76,1 mm malowane proszkowo.

Siatki: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Krzyżowe połączenia lin wykonane z wytrzymałych stopów aluminium.

Napinacz piramidy pozwalający na okresowe napinanie sieci. Materiał: Stal nierdzewna.

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

MATERIAŁY:

<p>KONSTRUKCJA WYKONANA Z GIĘTYCH SŁUPÓW DREWNIANYCH</p>	<p>SOLIDNA KONSTRUKCJA WYKONANA Z STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>	
		
<p>ELEMENTY ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA</p>	<p>LINY: POLIPROPYLEN TYPU PP- MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM. RDZEŃ STALOWY</p>	<p>KRZYŻOWE ŁĄCZENIA LIN: TULEJE WYKONANE Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p>
		