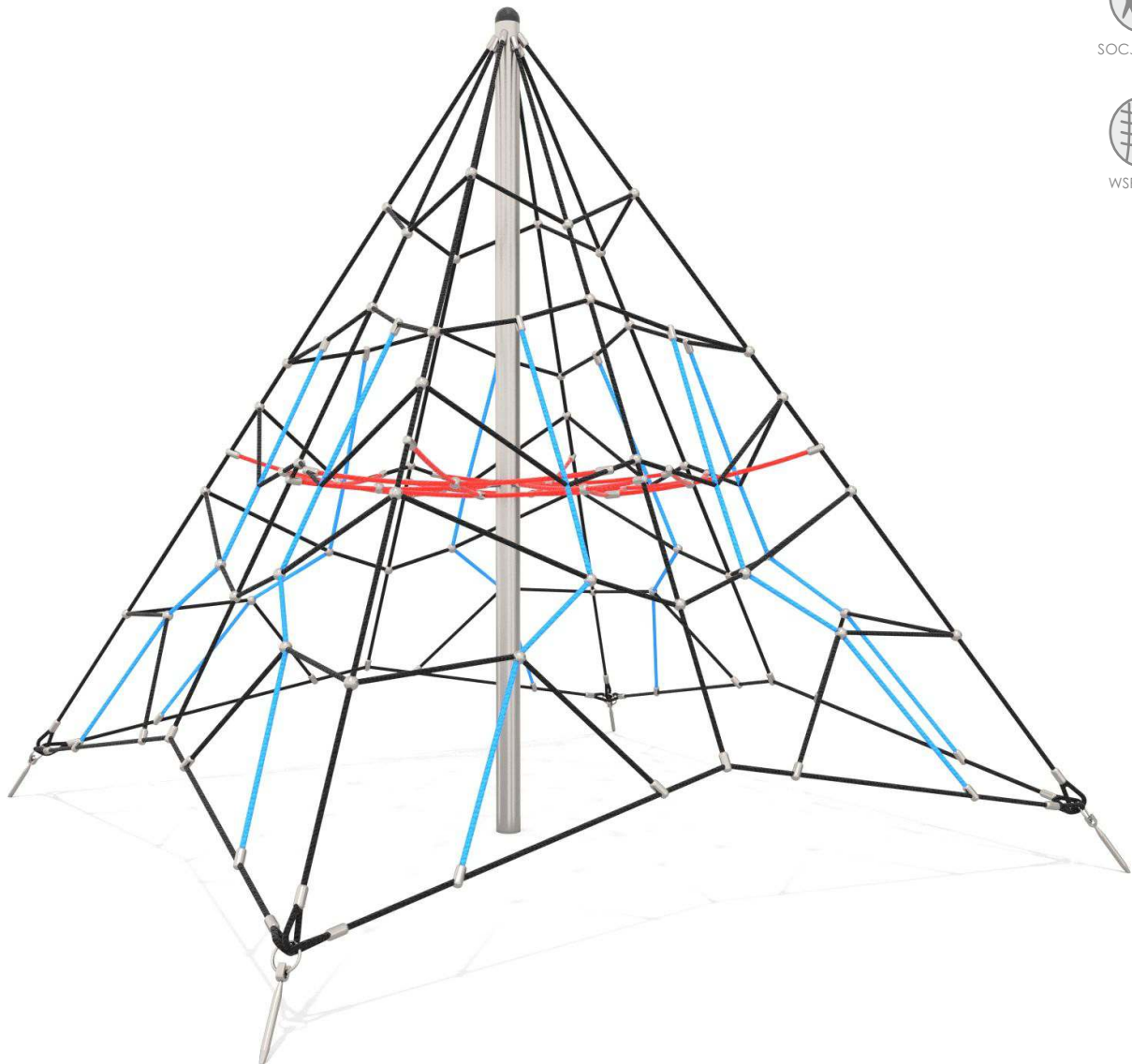




SOCJALIZACJA



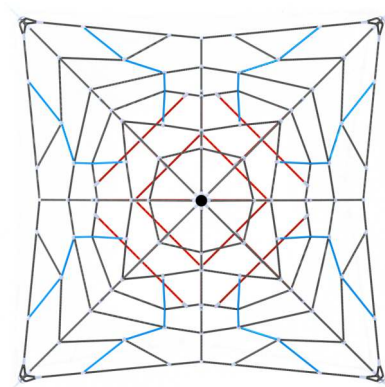
WSPINANIE

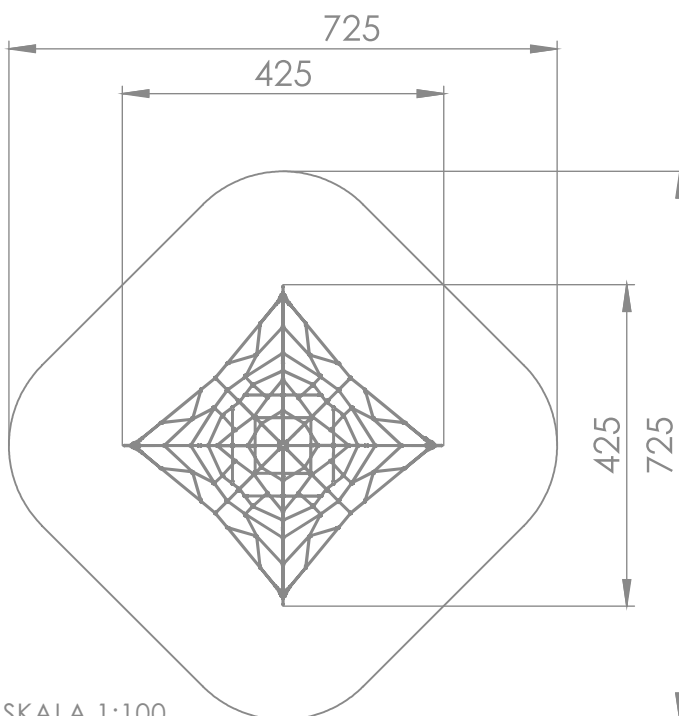
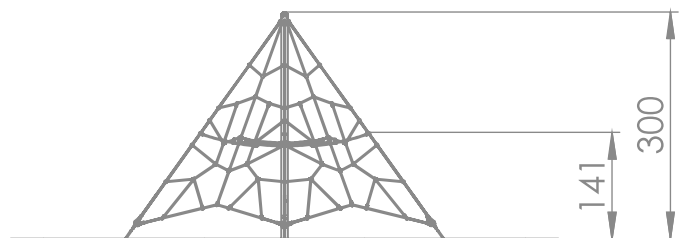


#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	425 x 425 cm
Strefa bezpieczeństwa	725 x 725 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	35 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	300 cm
Wysokość swobodnego upadku	141 cm
Ilość użytkowników	15
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	4-12

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





SKALA 1:100

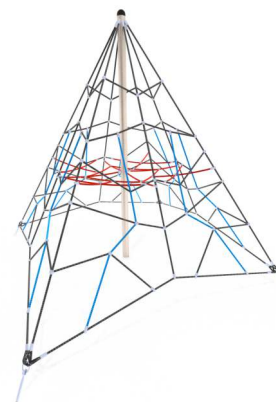
**Słupy:** rury o średnicy 76,1 mm wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.

**Zakończenia słupów** w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM.

**Siatki:** wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

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

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



#### MATERIAŁY:

<p>SŁUP ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p>	<p>NAPINACZ PIRAMIDY. STAL CYNKOWANA OGNIOWO</p>
<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN WYKONANE Z POLIAMIDU</p>	<p>KRZYŻOWE POŁĄCZENIA LIN</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p>
<p>ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM</p>		

