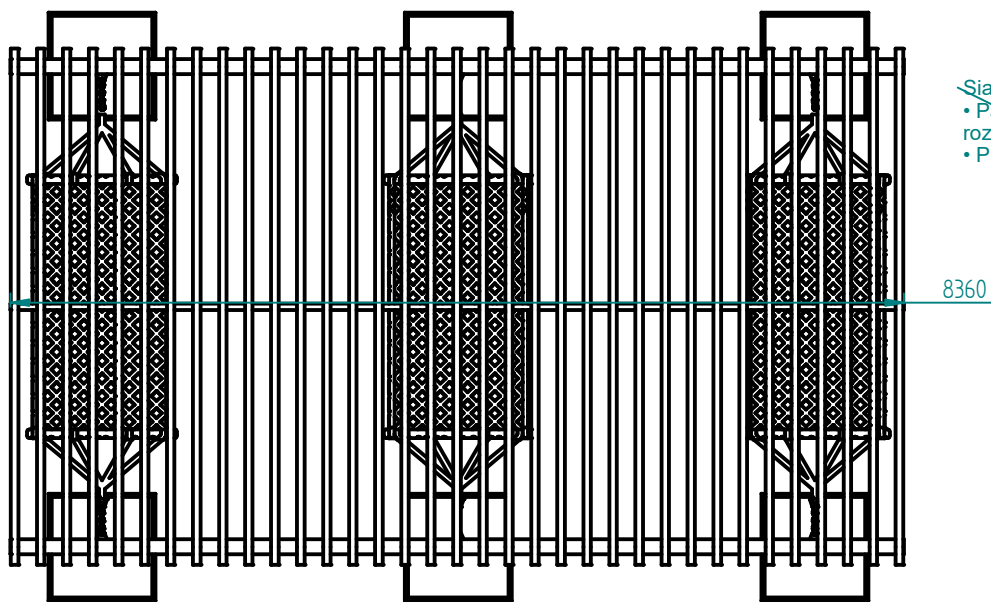
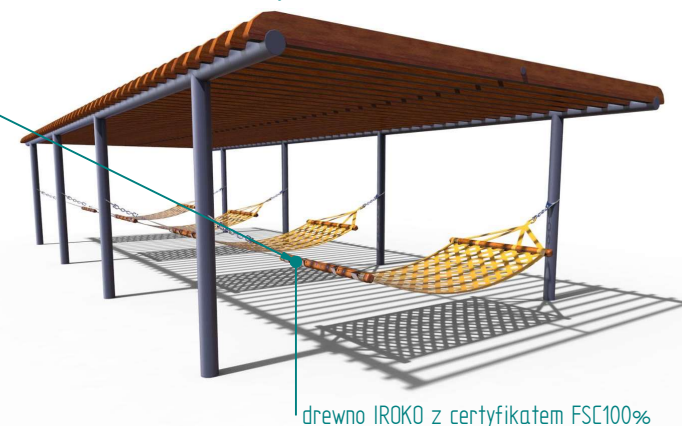


Hamak zawieszony na łańcuchach, w zestawie sprężyny zwiększające komfort użytkowania oraz szkle. Wszystkie komponenty łączące kamak z konstrukcją nośną wykonane z stali kwasoodpornej gat. 304. Sprężyna wykonana z pręta $\Phi 6$.



Siatka jest wykonana z pasów transportowych o szerokości 50 mm.
 • Pasy są dostępne w wielu kolorach, ale kolor szary jest optymalnym rozwiązaniem ze względu na odporność na promieniowanie UV.
 • Przeszycia przy użyciu nici poliestrowych Graal 9US U9500 kolor: czarny



Materiały
 Stal:
 Stal kwasoodporna 304 szlifowana
 Stal kwasoodporna 316
 Stal cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo (certyfikat Qualisteelcoat) wg palety RAL
 Drewno:
 Drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez
 Drewno klejone (dostępne tylko w wersji olejowanej 227 Palisander)

11.12.2020	Imię, Nazwisko:		PUCZYŃSKI mała architektura	
Projektował:	Mariusz Puczyński			
Rysował:	Michał MIKURENDA			
Sprawdził:	Mariusz Puczyński			
05-800 Pruszków ul. Robotnicza 31 tel.: 22 7586693 info@puczynski.pl www.puczynski.pl		Nazwa pliku:	ława / ławka 22-45-02 (hamak na sprężynach) wer. 3 stanowiskowa	
rozmiar:	Numer rysunku:	zm.:		
A3	DFT: 22-45-03_mod3.dft			
			22-45-03_mod3.asm	
Skala arkusza: 1:50		Masa: 0.000 kg	Arkusz 1 z 1	