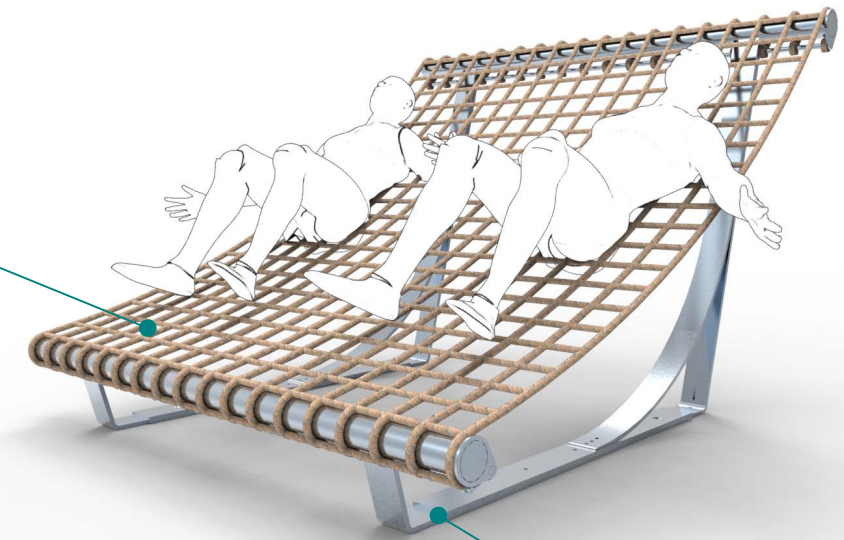


- Leżanka/hamak przytwierdzony do prefabrykowanego betonu za pomocą 3 śrób stożkowych M12x70/stronę
- W betonie zatopione tulejki z gwintem wewnętrznym M12
- Minimalia do montażu leżanki wykonane z stali kwasoodpornej A2.
- Połączenie gwintowane z klejem do gwintów uniemożliwiającym odkręcenie leżanki od prefabrykowanego betonu.

Prefabrykowany fundament

Siatka poliprylenowa w kolorze JUTOWYM  
 Ø 20mm z oczkiem □100mm

Śruby M12x30 służą do ewentualnej regulacji naciągu siatki



stal kwasoodporna 304 szlifowana

25.05.2023	Imię, Nazwisko:	 <b>PUCZYŃSKI</b> 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: <b>21-45-01_01 leżanka/hamak</b>
rozm.:	Numer rysunku:	zm.:
<b>A3</b>	<b>DFT: 21-45-01_01_rev02.dft</b>	
		<b>21-45-01_01.asm</b>
Skala arkusza:	1:20	Masa: 0.000 kg
		Arkusz 1 z 1