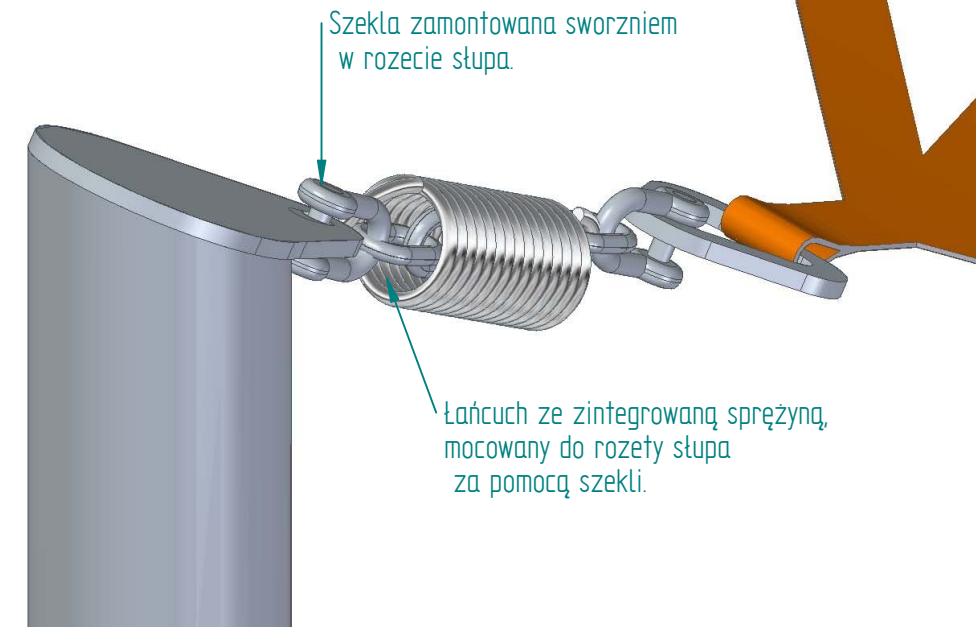
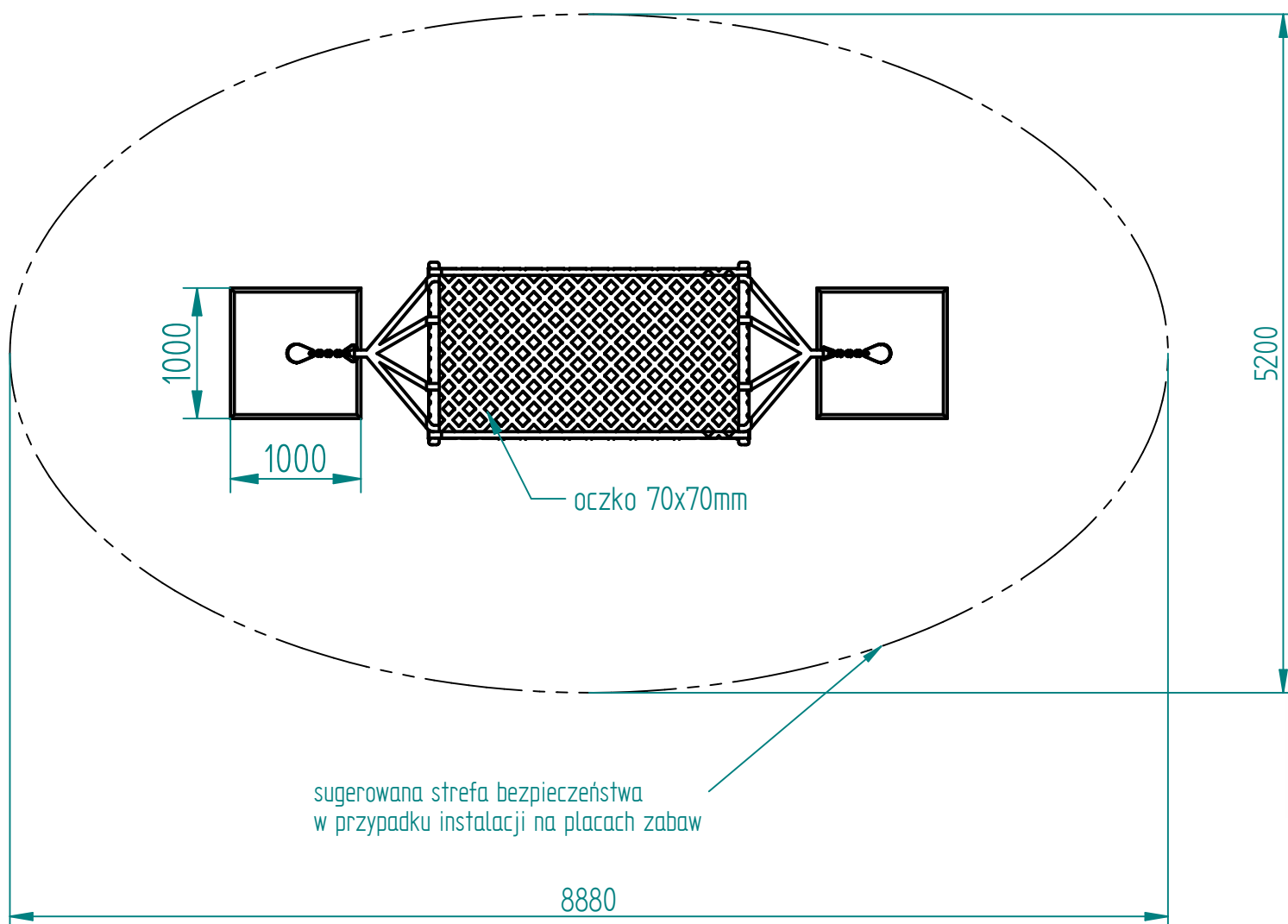


beton C25/30 wzmocniony siatkami stalowymi $\Phi 6$

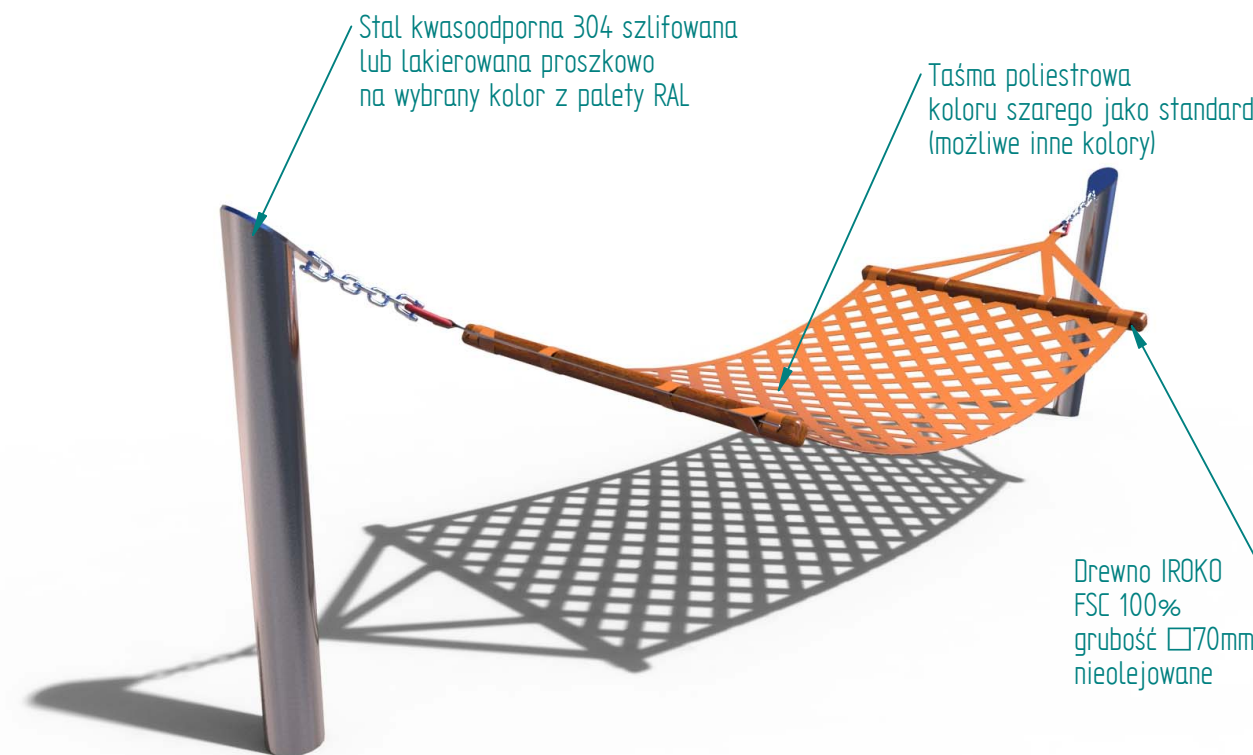


Szklą zamontowaną sworzniem w rozecie słupa.

Łańcuch ze zintegrowaną sprężyną, mocowany do rozety słupa za pomocą szklei.



sugerowana strefa bezpieczeństwa w przypadku instalacji na placach zabaw



Stal kwasoodporna 304 szlifowana lub lakierowana proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Taśma poliestrowa koloru szarego jako standard, (możliwe inne kolory)

Drewno IROKO FSC 100% grubość $\square 70$ mm nieolejowane

UWAGA - hamak wieszamy dopiero po związaniu betonu !!!

UWAGA - Poprawny rozstaw słupów to wymiar 5200mm mierzony po zewnątrz.
Dla ułatwienia montażu dołączamy sznurek z haczykami, który po zahaczeniu o otwory i naciągnięciu, powinien ułatwić montaż słupów we właściwym rozstawie 5200mm (mierzone po zewnątrz słupów).
Ważna też jest wysokość słupów od powierzchni "zera" która powinna wynosić min. 1310mm.

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

Nazwa pliku:		Hamak miejski
rozm.:	Numer rysunku:	zm.:
A3	DFT: 22-45-02_czyst.dft	
22-45-02.asm		
Skala arkusza:	Masa:	Arkusz 1 z 1
1:50	0.000 kg	