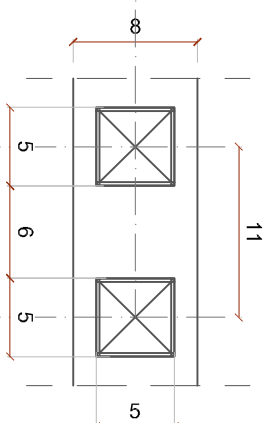
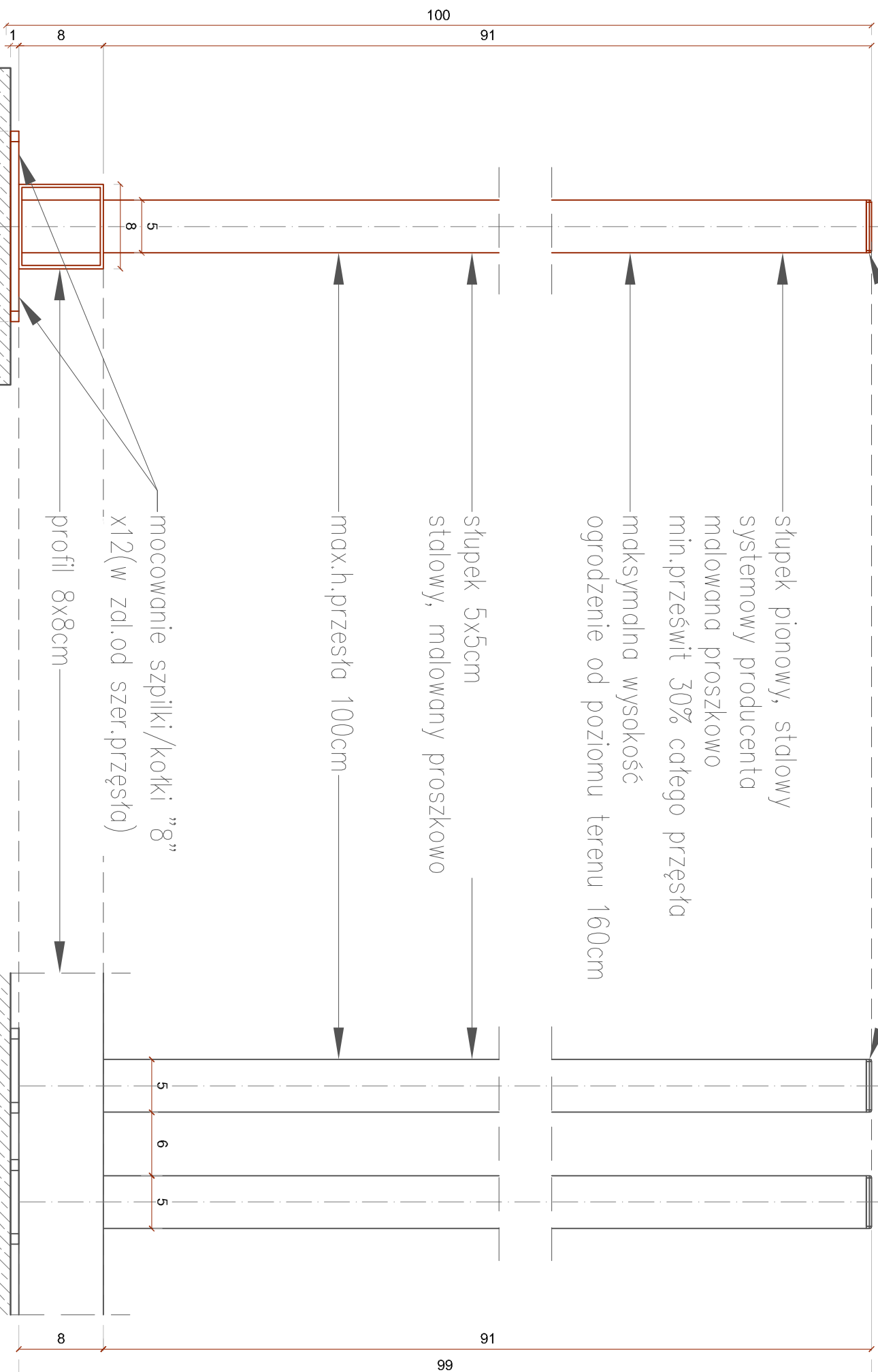


–mocowanie szpilki/kotki "8"  
x12



–zaślepka plastikowa  
lub zamknięcie stalowe



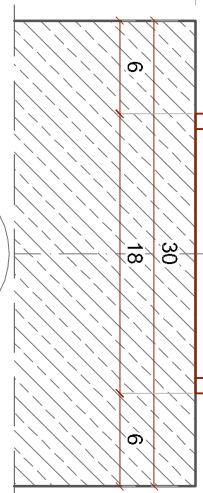
-słupek 5x5cm  
stalowy, malowany proszkowo

- słupki pionowy, stalowy systemowy producenta malowana proszkowo
- min.prześwit 30% całego przęsta
- maksymalna wysokość ogrodzenie od poziomu terenu 160cm

–max.h.prześła 100cm

–mocowanie szpilki/kotki ”8”  
x12(w zał.od szer.przęsta)

—profil 8x8cm



**DETAL B, SKALA 1:5**

<div><div></div><div><div><div><div><div>A T E L I E R S</div><div>K L I M O W I C Z</div><div>K A R O L</div><div>K l i m o w i c z</div></div></div><div><div>S O K O Ł K A</div>: ul. Włosa 85, 16-100 Sokółka</div><div><div>B I A Ł Y S T O K</div>: ul.Kraszewskiego 22a lok.65, 15-025 Białystok</div><div><div>www.ateliersklimowicz.pl</div>, e-mail:bizuro@atellersklimowicz.pl, tel:605 88 55 88</div></div></div></div>					
PROJEKT TECHNICZNY					
Temat		Budowa ogrodzenia zew.wraz z rozbiórką istniejącego ogrodozenia wew.			
Adres inwestycji		ul.Złota 4, 15-016 Białystok, działki nr 420/5, jednostka ewidencyjna: 206101_1 Białystok, obręb ewidencyjny/0017 Bojały			
Inwestor		WOJEWÓDZTWO PODLAŚKIE, ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, Białystok Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku z siedzibą: ul. Złota 4, 15-016 Białystok,			
Nazwa rysunku		DETAL PRZĘSLA			
Branża projektowa		Imię i nazwisko		Nr uprawnień Specjalność	
Projektant br.architektura		mgr inż. arch. Karol Klimowicz		BI-P-DOKK/r/22/2009 architektoniczna	
Sprawdził br.architektura		mgr inż.arch.Marek Orzechowski		15/P/DOKK/2012 architektoniczna	
skala 1-5		data 2023.08.18		format.rys. A3	
				Nr.rys. A/6	