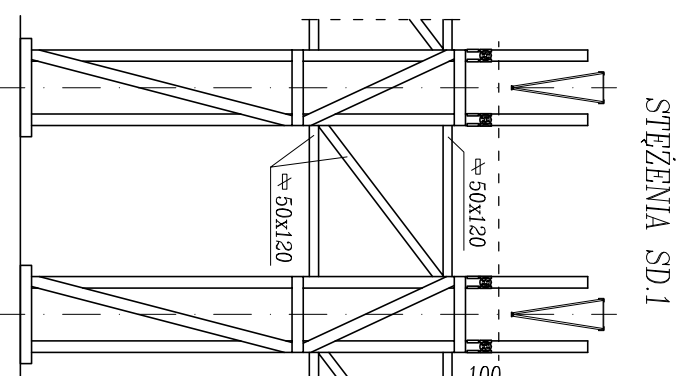
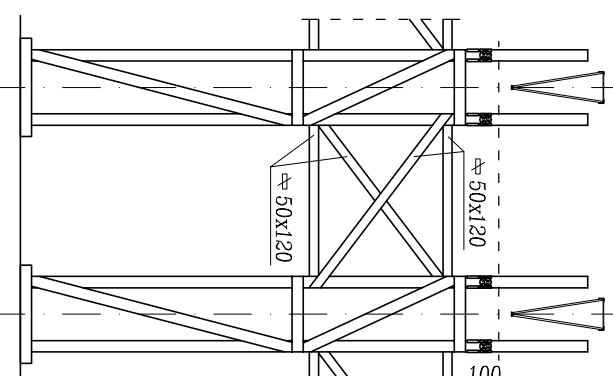


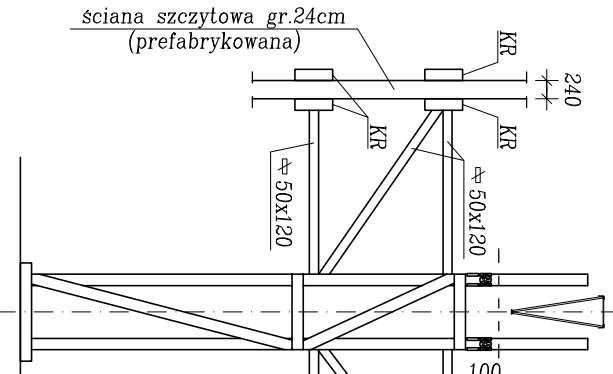
Widok z prawej



STĘŻENIA SD.1

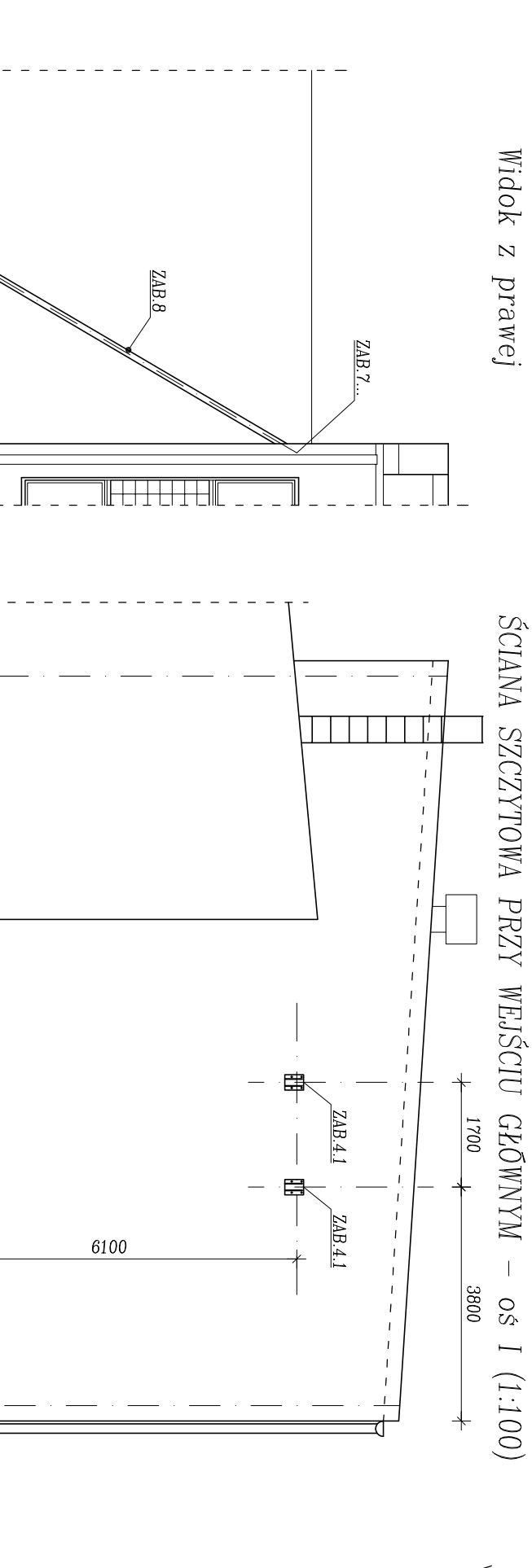


STĘŻENIA SD.2

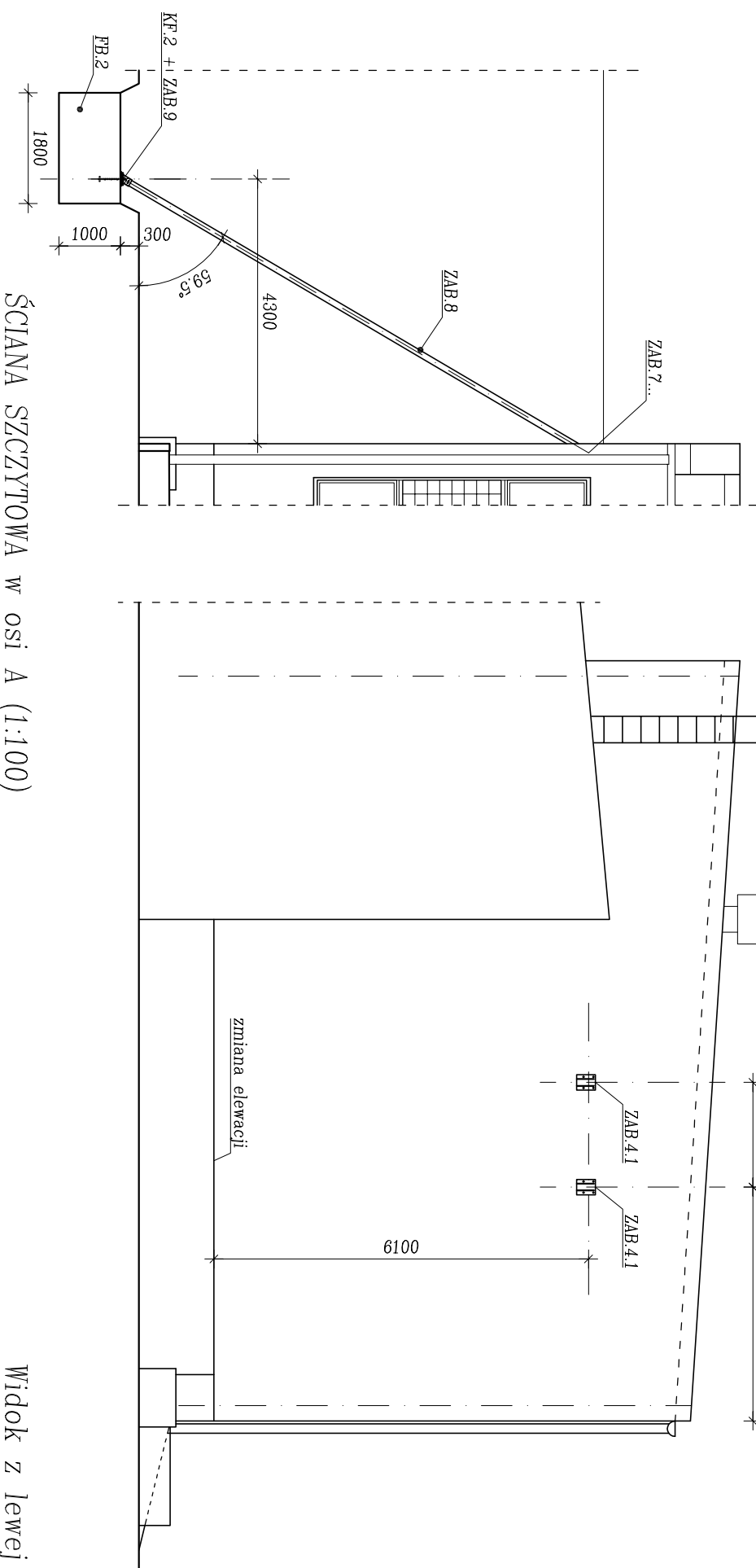


STĘŻENIA SD.3

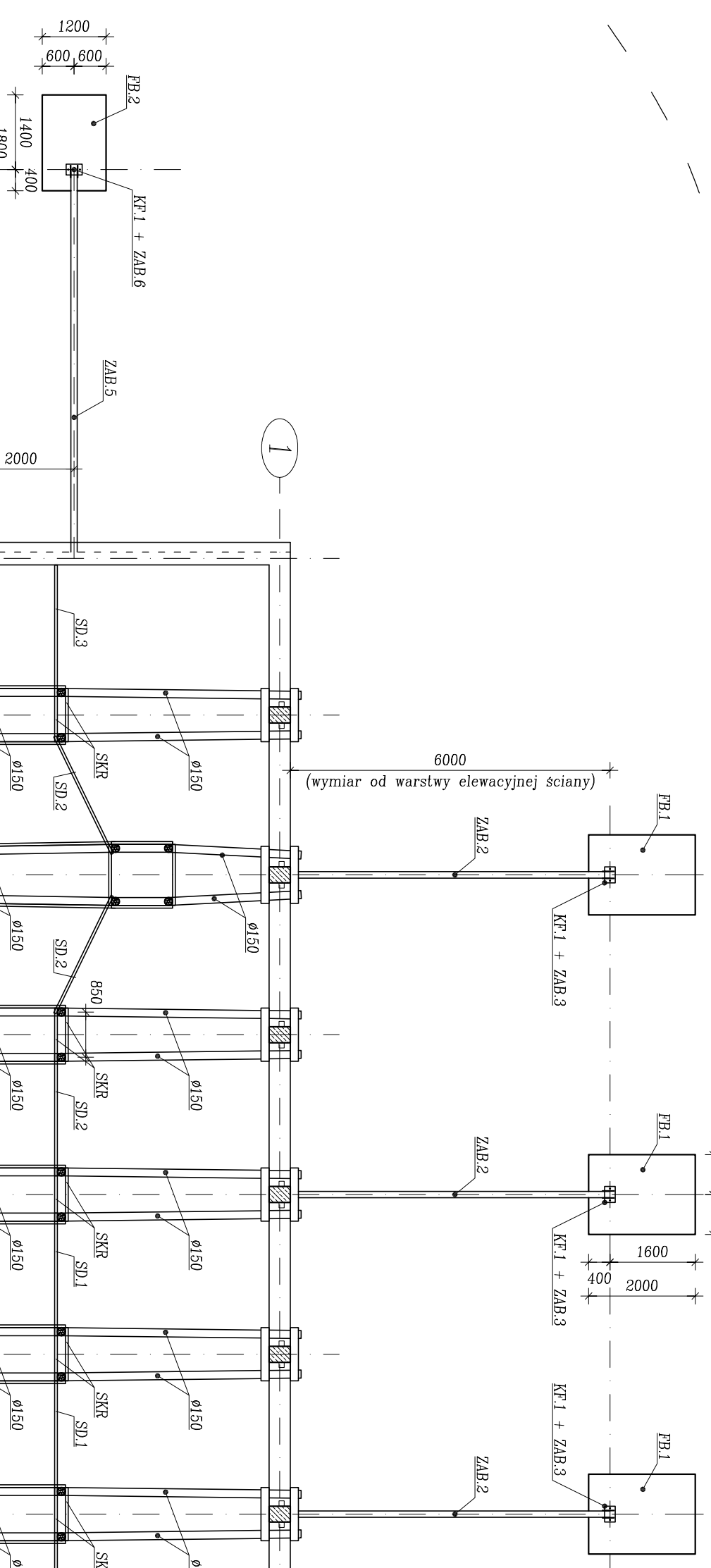
PRZEZ ŚCIANĘ ZA POMOCĄ PRĘTÓW $\phi 16$ (min. 2 szt.)



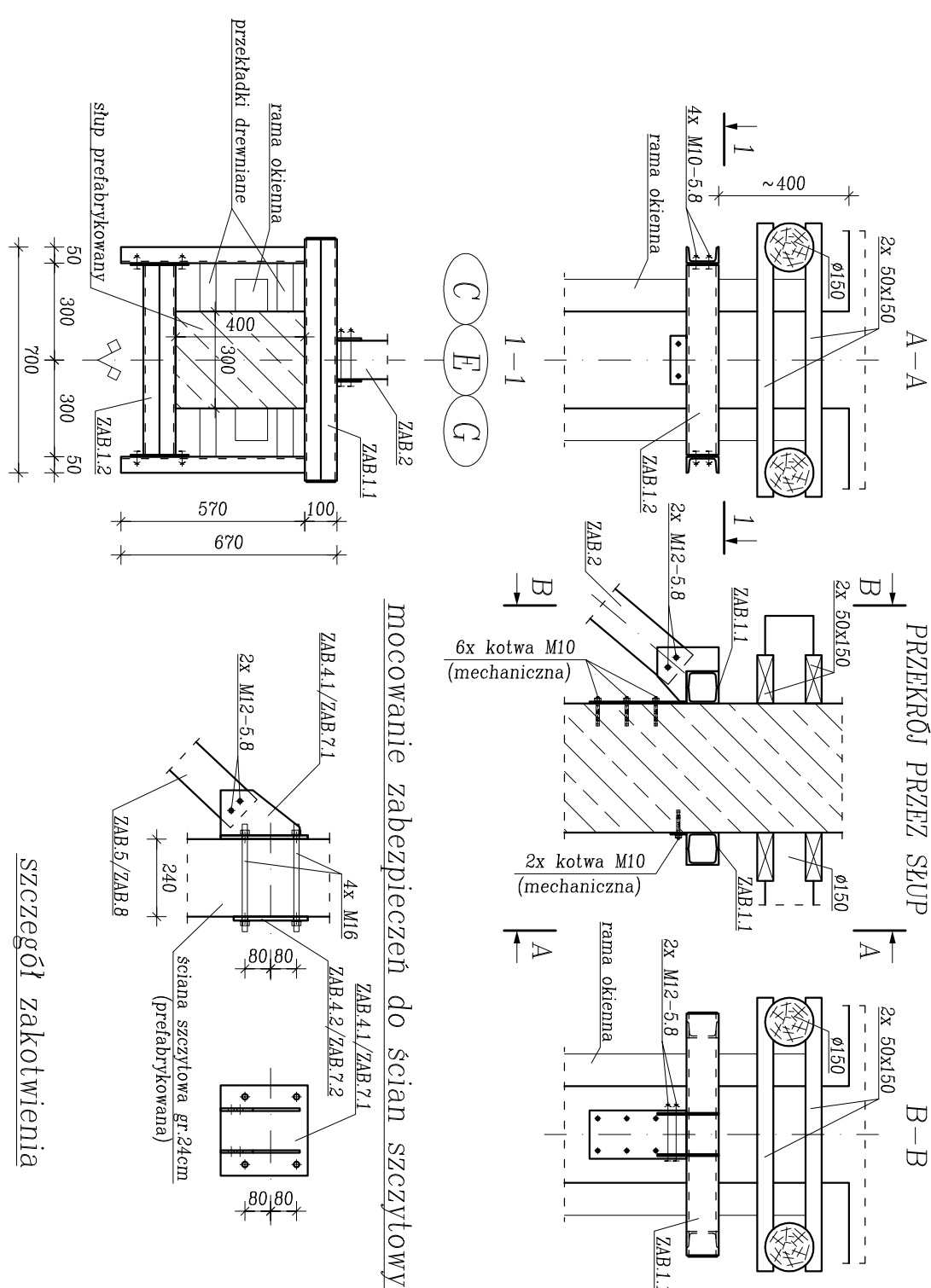
ŚCIANA SZCZYTOWA PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM – OŚ I (1:100),



ŚCIANA SZCZYTOWA w osi A (1:100)

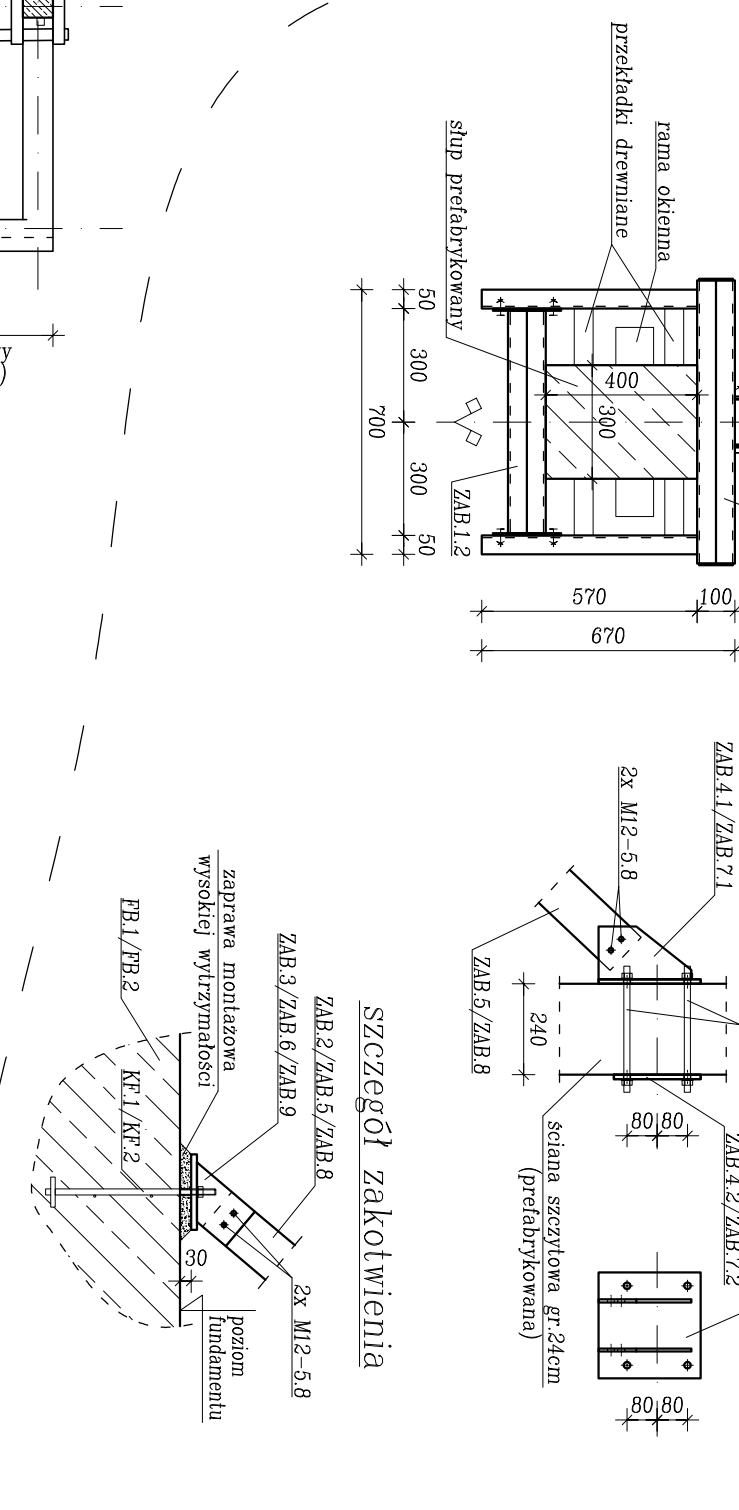


RZUT POZIOMY (1:100)

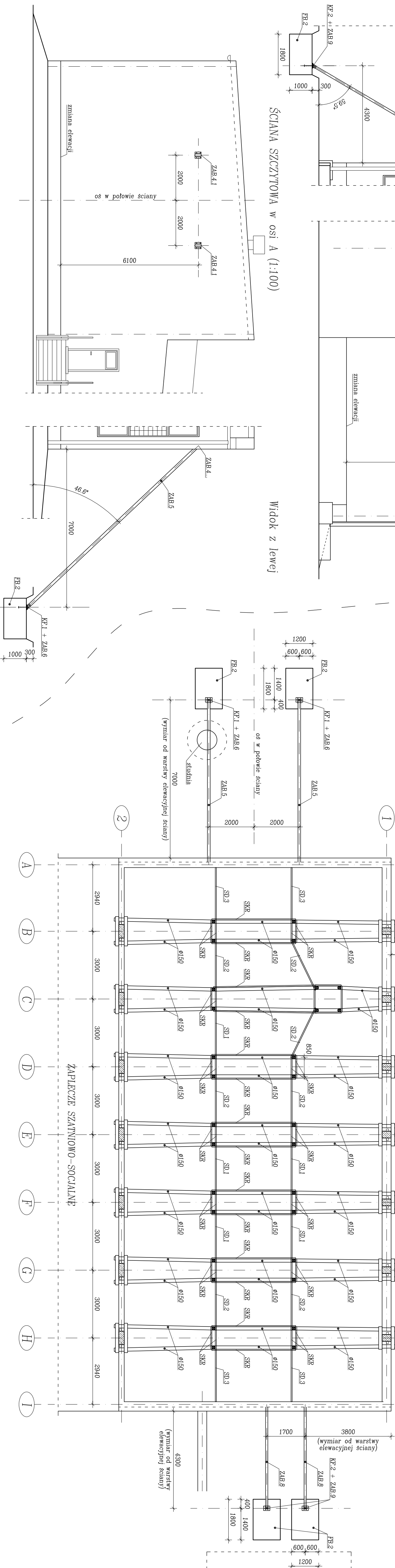


A-1-50

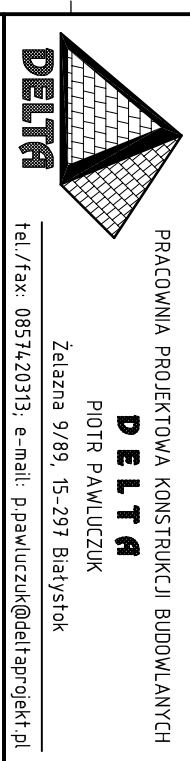
PRZEKROJ PRZET. STUF

 $B-B$ 

Szczegóły zakotwienia



WEJŚCIE
GŁÓWNE DO
BIŁDYNKI



Opis:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY ZESPOLU SZKOL W GRODZISKU – projekt zabezpieczeń			
Adres:	ul. 1 Maja 34, 17-315 Grodzisk powiat siedmiogórski, woj. podlaskie			
Projektant:	mgr inż. Piotr Pawluczak		N. uprawnień:	PN/0002/P00K/06
Strzyżewski:	dr inż. Władysław Ryziński		N. uprawnień:	PL/352/89
Forma:	Faza:	Projekt wykonawczy		
Konstrukcja:	Data: 04.2010			
Nazwa rysunku:	Skala:		N. rysunku:	
SCHEMATY ZABEZPIECZENIA		1:20 / 1:100		
i SZCZEGÓŁY		KZ- 01		