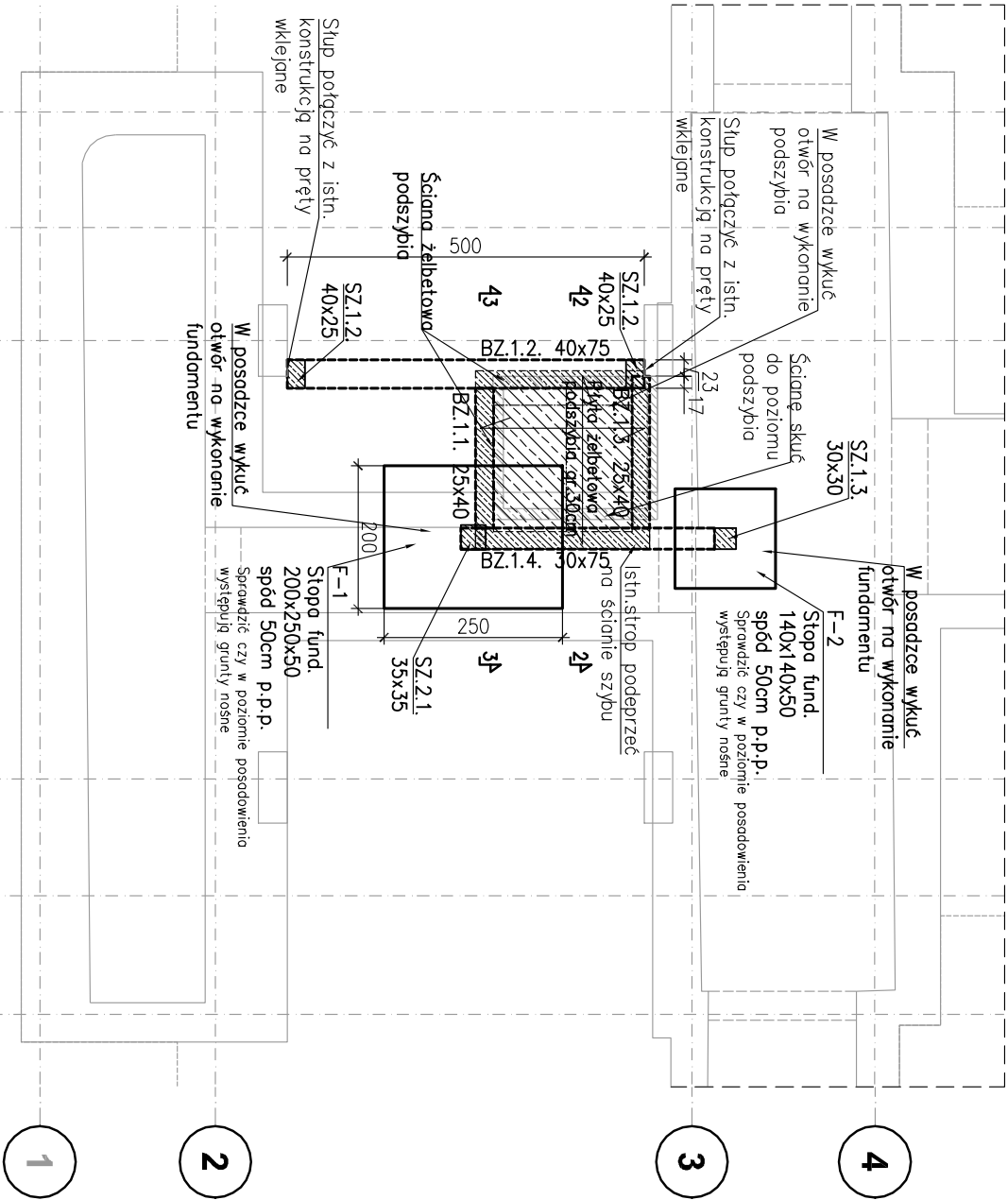
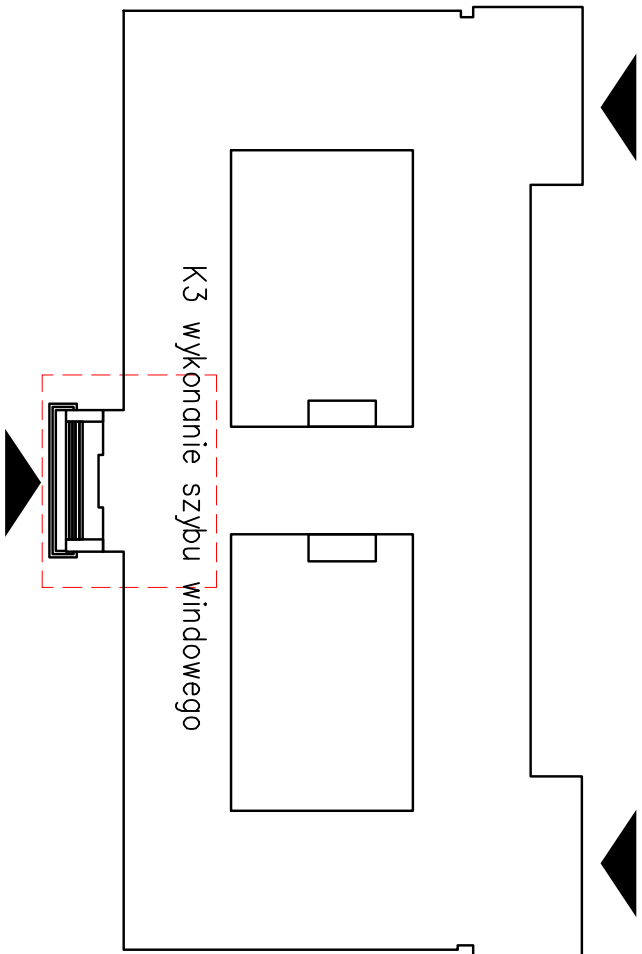


SCHEMAT BUDYNKU



BETON	Konstrukcja żelbetowa	C20/25
	Charakt. granica plast.	f _{yk} =500MPa
STAL ZBROJENIOWA	Klasa ciągliwości	B lub C (Ø6-Kl. A)



TEMAT / OBIEKT:		Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów ppoż oraz wyposażenie w dźwig osobowy i pochylnię.			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	EKSPERTYZA TECHNICZNA ZŁĄCZNIK A		
OPRACOWAŁ:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Krzysztof Marchlak upr. 7131/89/P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej				
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMATY KONSTRUKCJI KANALY			
		Skala:	Data:		
		1:100	01.2022		
		Numer rysunku:	K-1		