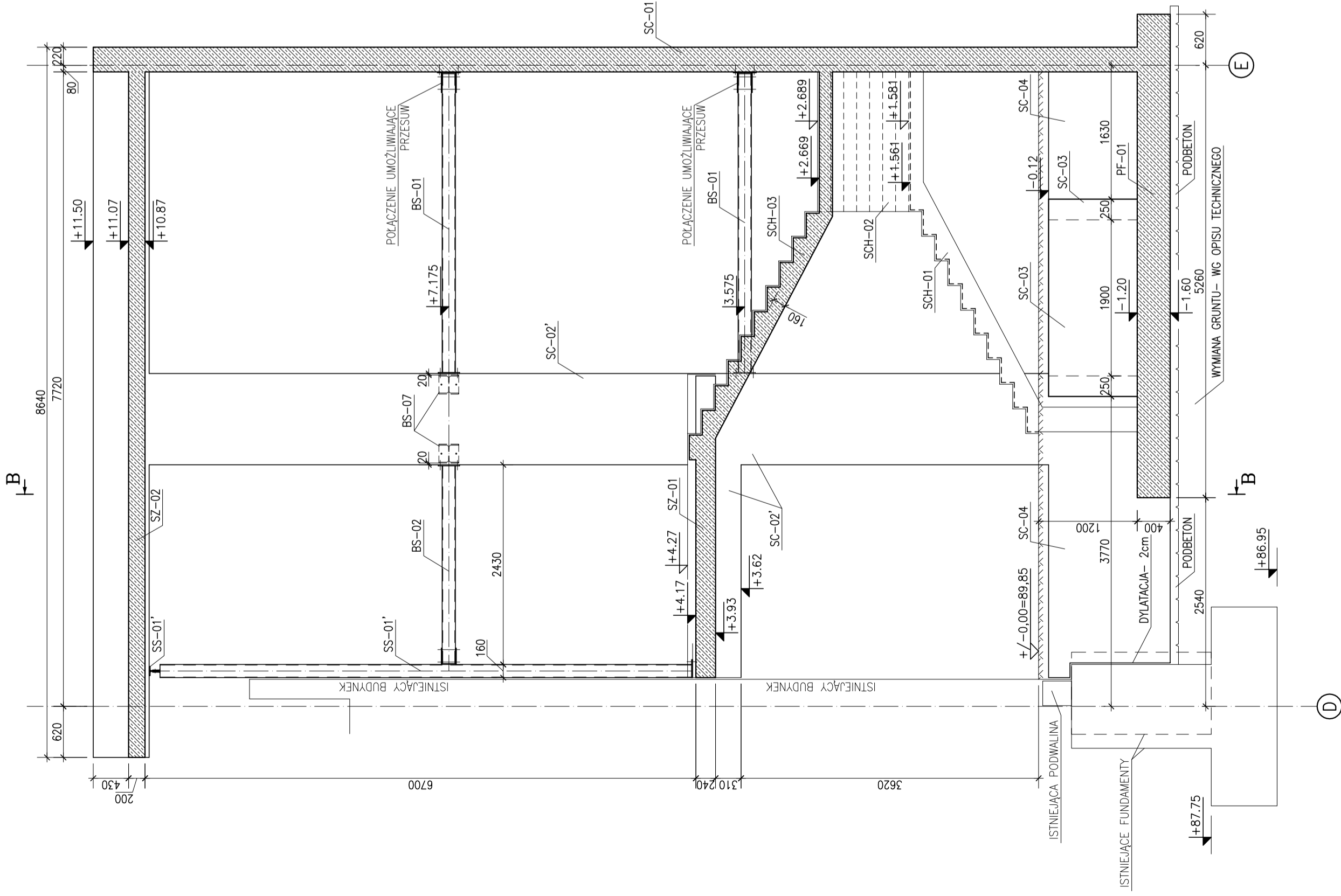
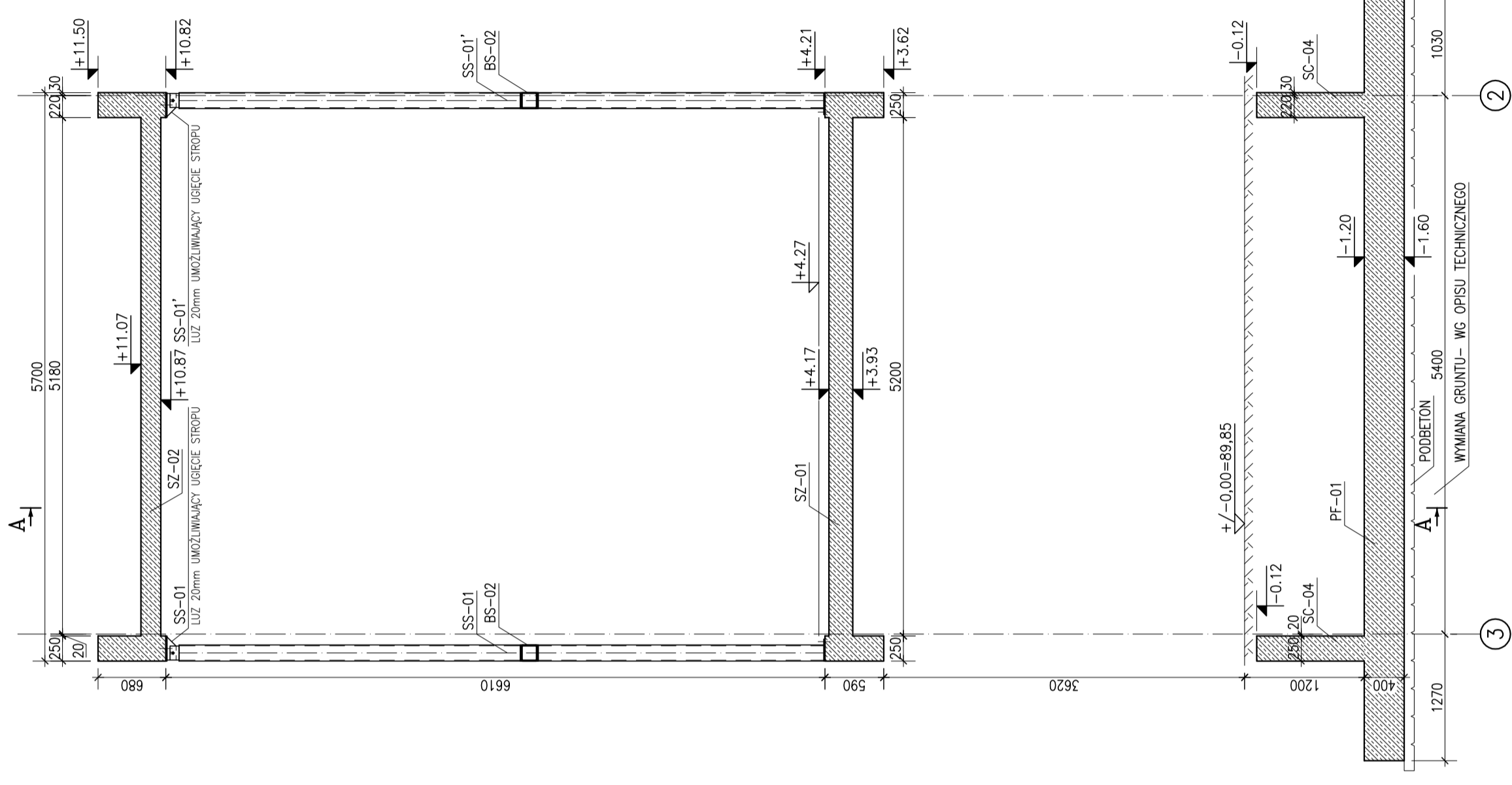


Przekrój A-A
SKALA- 1:50



Przekrój B-B
SKALA- 1:50



BETON B25
STAL A-III, RB500W
OTULINA 25mm
OTULINA FUNDAMENTU 50mm
PODBETON B10 100mm

UWAGA:
POZIOMI ±0,00=89,85m n.p.m.
LOKALIZACJA ELEMENTÓW WEDŁUG SCHEMATÓW
WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ Z ARCHITEKTURĄ,
IZOLACJE WG ARCHITEKTURY
WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

spółka z o.o. 61-623 Poznań, ul. Wilczak 16A
tel./fax (0-61) 820-85-93; e-mail: info@ari.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY	Z6-FBZ	KONSTRUKCJA	3420-35/08
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	UMOWA NR	
ZAMAWIAJĄCY:	Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ ul. Gronowa 20, 61-827 Poznań		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU (obrotowa przepływność wody z wiatru) obrot. Winosy, okr. 23, dz. nr 5/12, dz. nr 5/11		
TEMA:	KLATKA SCHODOWA SCHEMATY- PRZEKROJE SKALA 1:50	RYS NR:	K-02
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. MAREK MICHAŁAK	DATA:	12.2.2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TOMASZ FIBBER		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ROMAN LUKASZEWSKI		
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIKORSKI		
	7131/137/P/2001		
	7131/139/P/2001		
	7131/50/P/2001		
	PODPIS		
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 Nr 24, poz. 83 z późniejszymi zmianami)			