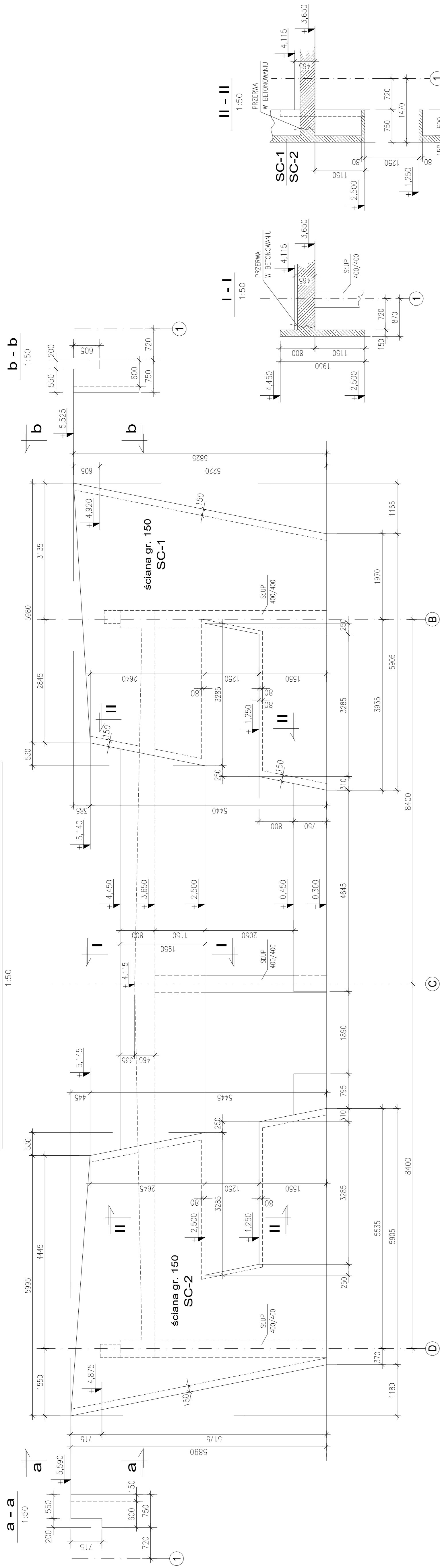
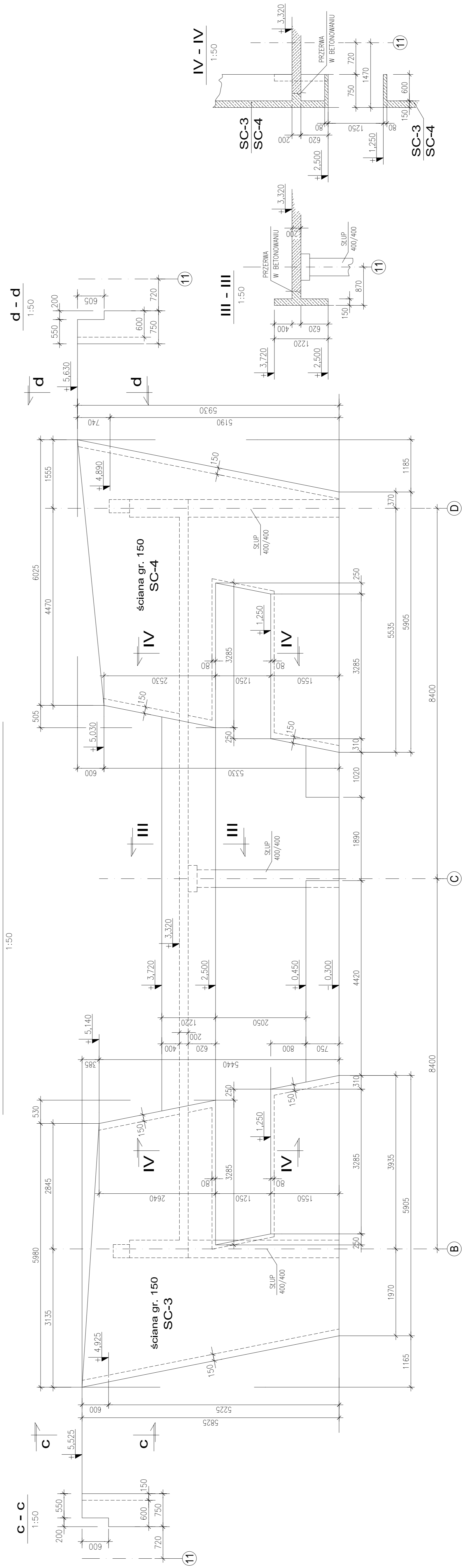


SCHEMAT ŚCIAN ŻELBETOWYCH w osi 1



SCHEMAT ŚCIAN ŻELBETOWYCH w osi 11



$\pm 0,00=48,50$ m.n.p.m.

BETON C30/37

STAL ZBROJENIOWA

⊖ A-III N (RB 500W; BSt 500S)

RENWIZJA:	GŁOWNĄ ZMIANĄ
INWESTOR:	Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Wierzyckiego Paderewskiego 257/24 81-582 Gdynia
OBIEKT:	TERMINAL PASAŻERSKI GENERALI AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO
PROJEKT:	ART1 ARCHITECTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-718 Warszawa, ul. Hołd 3, tel/fax: (022)855 61 26, 855 61 37, email=art@art-angel.pl
POSIADZOWNIA:	Inst. Andrzej Gisztoń ul.p/raf-488/468
OWOCOWNIA:	Andrzej Szabo
PRACOWNIA:	Inst. Inżyn. Bąkaj p.4-25/71
BLONIE:	TERMINAL GA
RYTUZEL:	ŚCIANY SZCZYTOWE - ZEŁBIT. SCHEMAT.
DATA:	DATA: 05. 2011r. SKALA: 1:50
PRZEKŁAD:	PRZEKŁAD: WYKONANIE
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
	KŻ-W-3.0