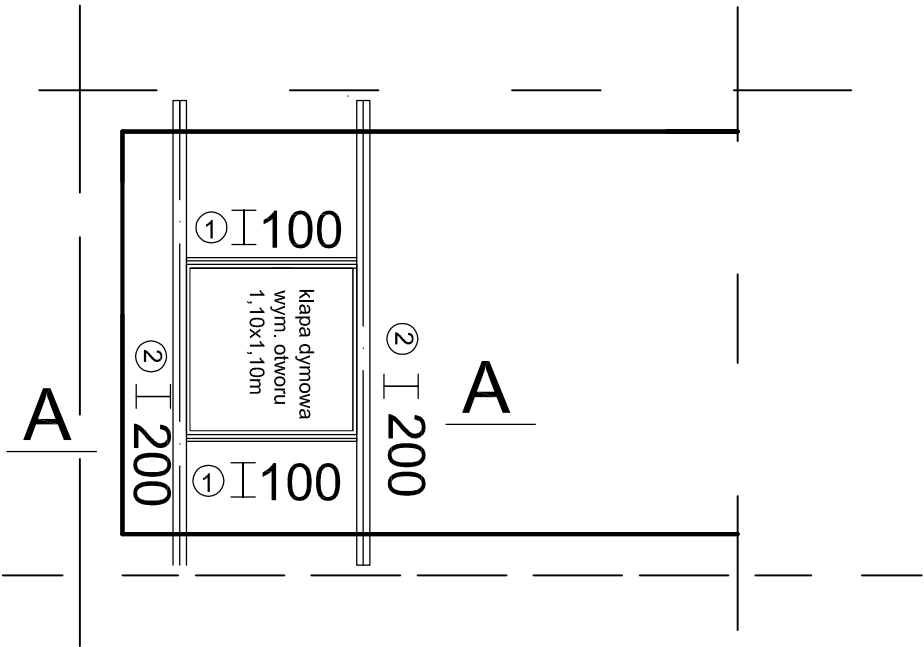
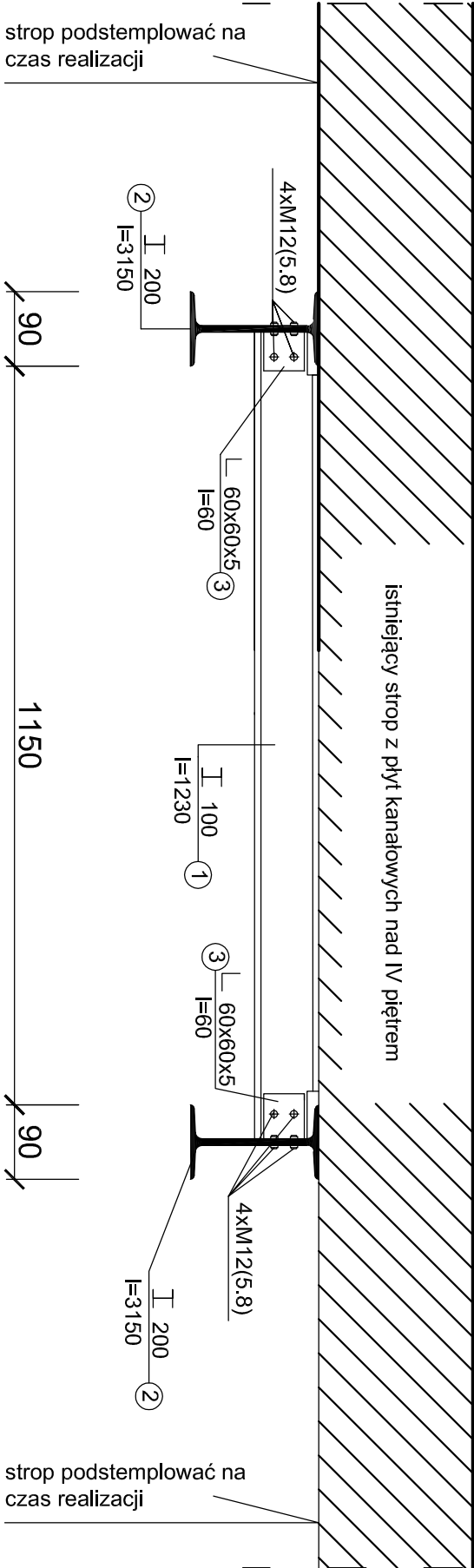


Rzut fragmentu stropu nad parterem
skala 1:50

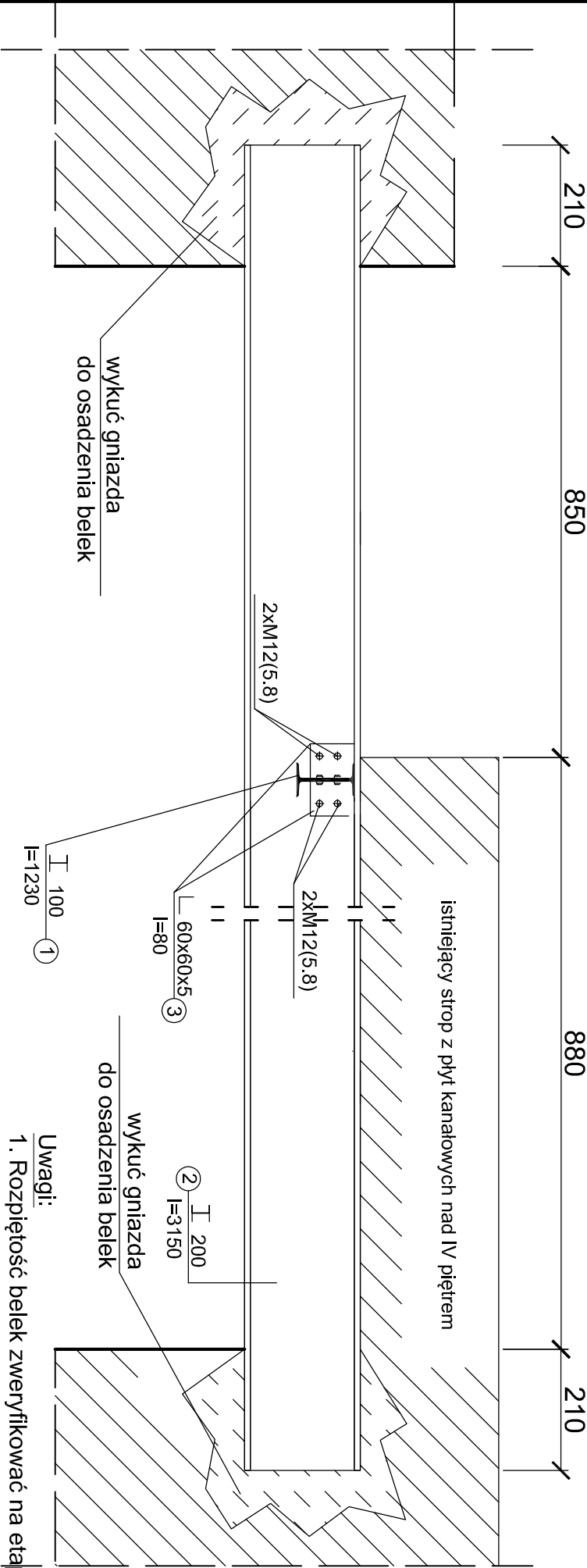


Poz. 13 Konstrukcja wsporcza pod klapę dymową

Przekrój A-A
skala 1:10



Przekrój B-B
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ					
Nr	Profil	Długość		Długość całkowita	Ciężar jedn.
		m	szt.	m	kg/m
1	I 100	1,23	2	2,46	8,32
2	I 200	3,15	2	6,30	26,3
3	L 60x60x5	0,06	4	0,24	4,57
Razem [kg]					187,3

Stal profilowa St3SX

WYKONAWCA
MASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a
tel. centrala (052) 322 12 33, telefaks (052) 322 14 34
www.mastoprojekt-bydgoszcz.pl

INWESTYCJA
Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitałnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115

INWESTOR
Politechnika Gdańska
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz
ul. G. Narutowicza 11/12

IMI I NACZESKO	NR UPRAWNIEŃ	PODS
PROJEKTANT	inż. Grażyna Wojszciegier	WBPP-NB-72/10/55/81
OPRACOWAŁ	mgr inż. Monika Pietrzak	b.u.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Sobczak	KUP/0083/POOIK/09
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU	POZ.13 KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KŁAPĘ DYMOWĄ	
WERSJA	-	DATA 31.12.2010 SKALA 1:10; 1:50 NR RYSUNKU 20