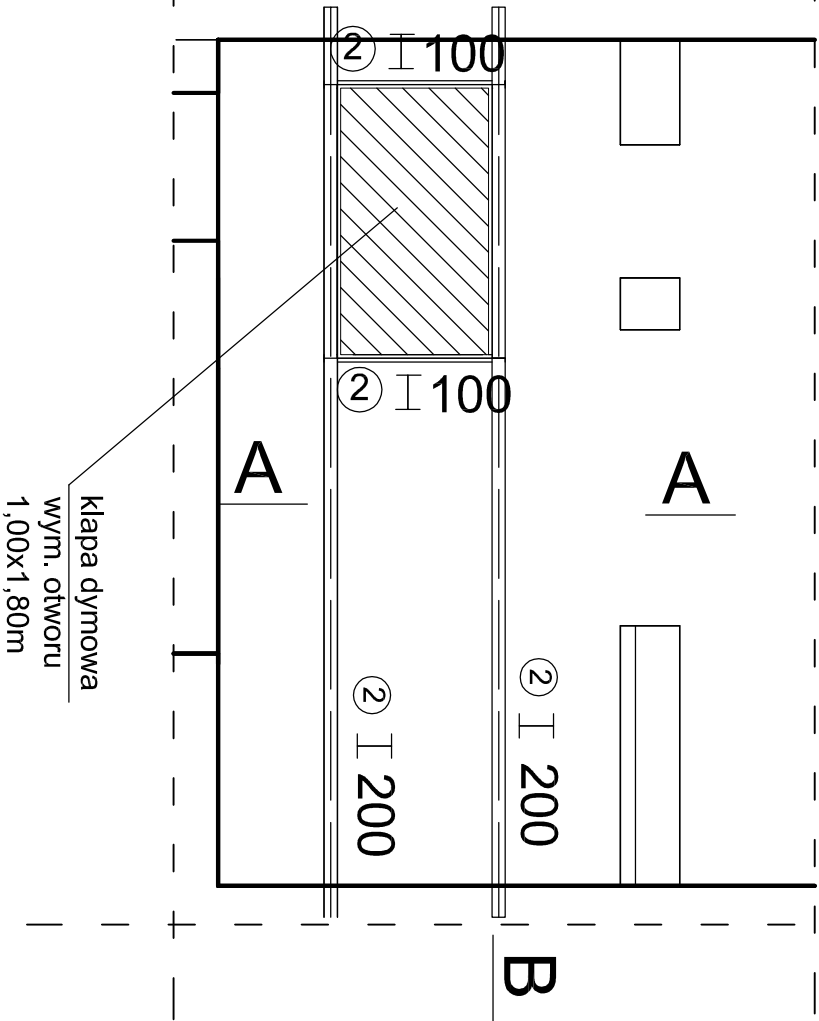
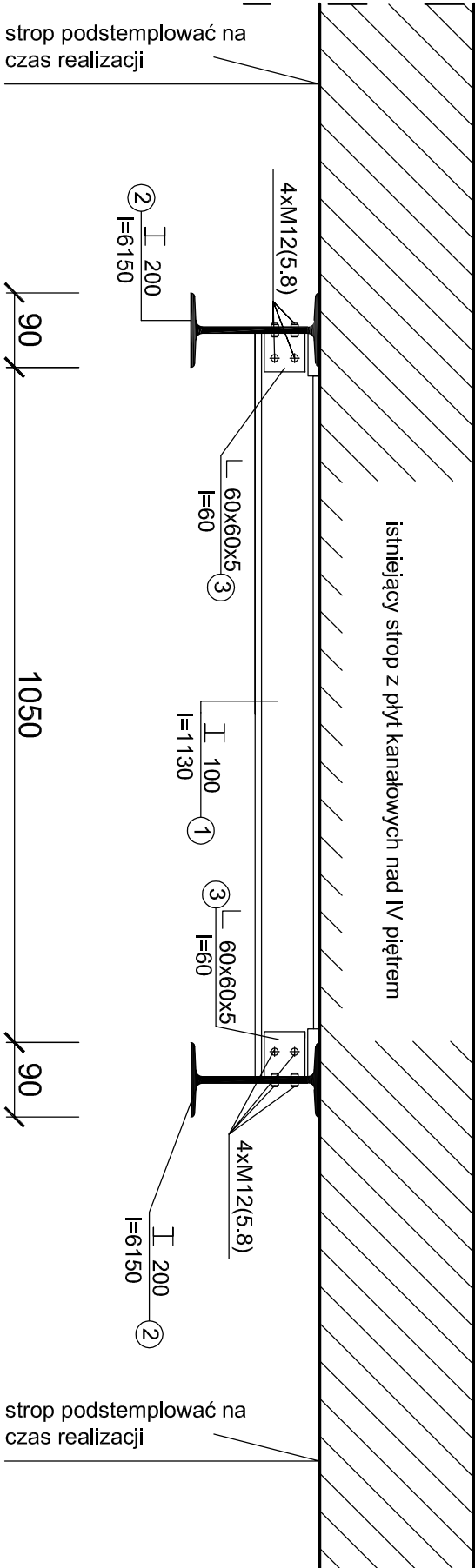


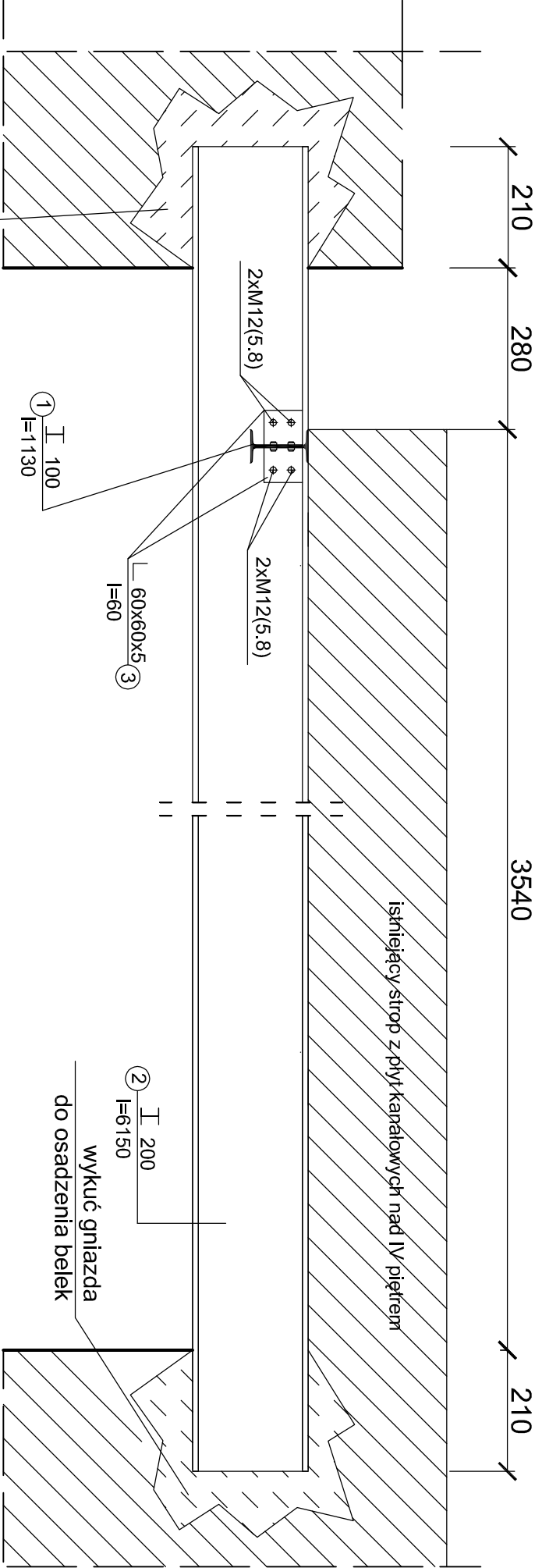
Rzut fragmentu stropu nad parterem  
skala 1:50



Poz. 12 Konstrukcja wsporcza pod klapę dymową  
Przekrój A-A  
skala 1:10



Przekrój B-B  
skala 1:10



- Uwagi:
1. Rozpiętość belek zweryfikować na etapie realizacji.
  2. Na czas realizacji strop podstemplować.
  3. Obudować płytami GKF w systemie zapewniającym odporność ogniową REI 60.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ					
Nr	Profil	Długość		Ilość całkowita	Ciężar jedn.
		m	szt.		kg/m
1	I 100	1,13	2	2,26	8,32
2	I 200	6,15	2	12,30	26,3
3	60x60x5	0,06	4	0,24	4,57
Razem [kg]					343,4

## Stal profilowa St3SX



**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.mlastoprojekt-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

IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODS	
PROJEKTANT	inż. Grażyna Wołszciegieł	WBPP-NB-72/10/55/81			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Monika Pietrzak	b.u.			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Sobczak	KUP/0083/POOK/09			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
TYTUŁ RYSUNKU	POZ.12 KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KŁAPĘ DYMOWĄ				
WERSJA	-	DATA 31.12.2010	SKALA 1:10	NR RYSUNKU	19