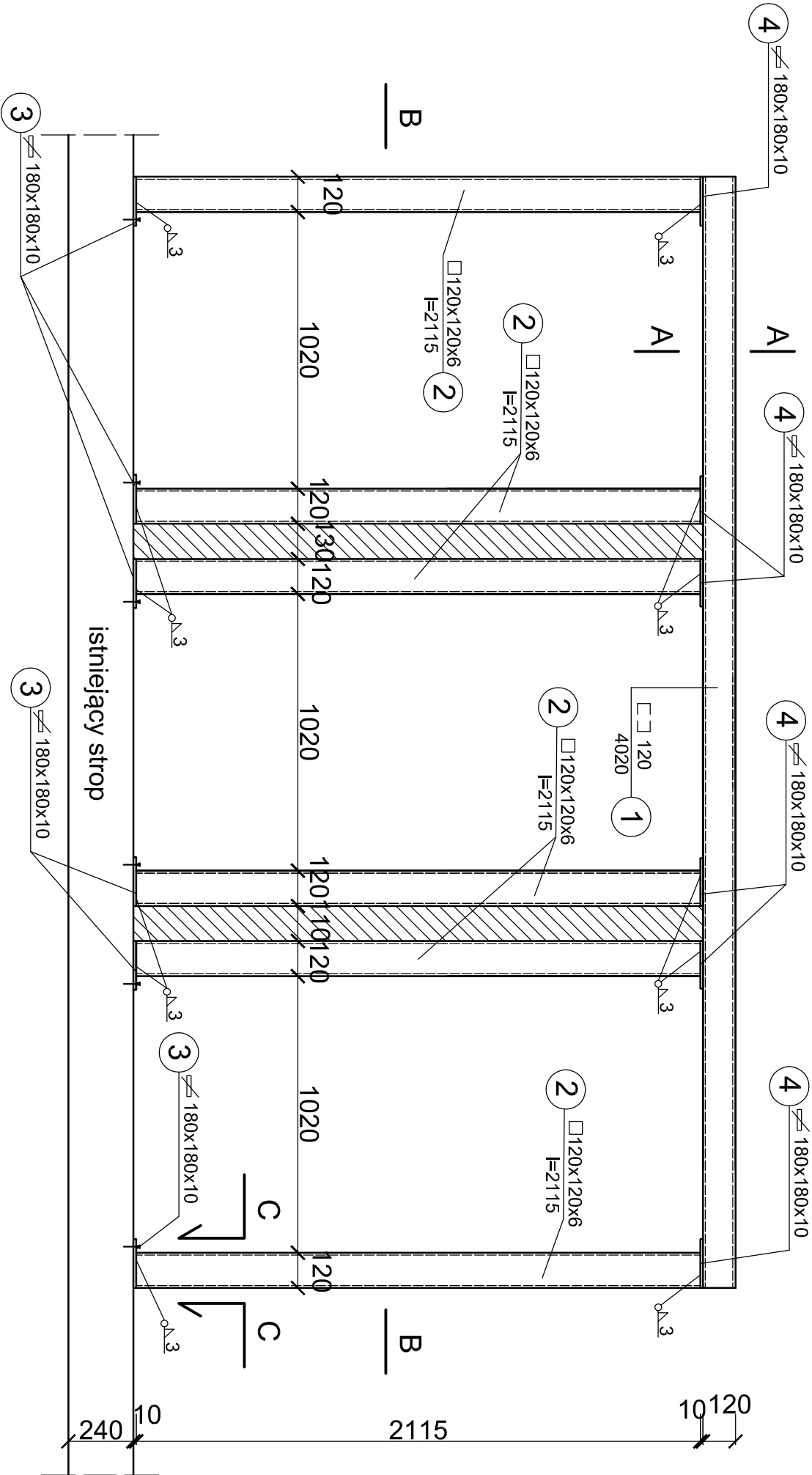


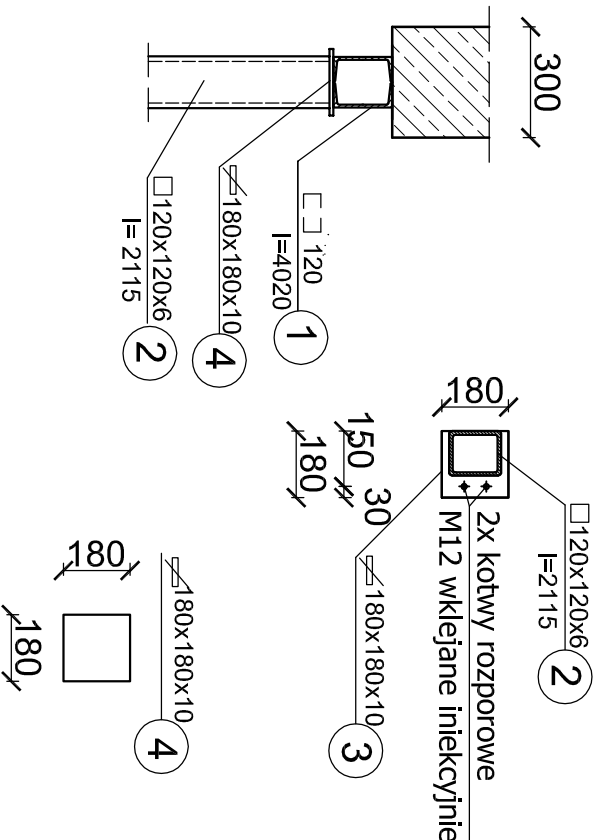
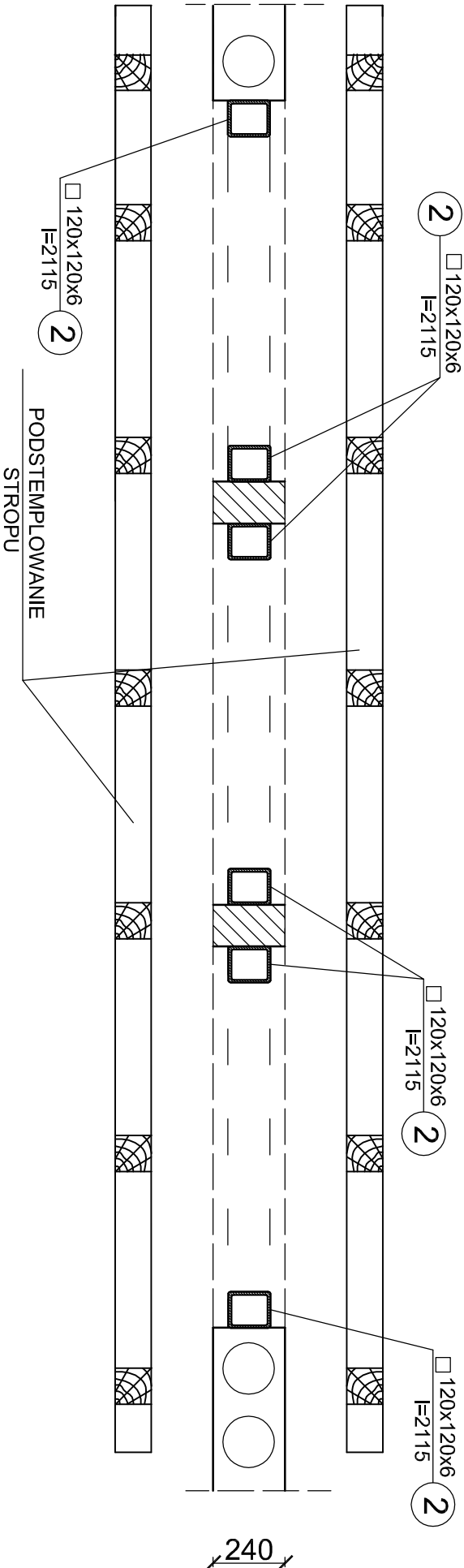
POZ.2 RAMKA STALOWA skala 1:20

PRZEKRÓJ A - A

PRZEKRÓJ C - C





PRZEKRÓJ B - B



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ DLA 1 RAMKI								
Nr pręta	Profil	Długość	Ilość	Długość	Ciężar jedn.	Ciężar		
		ć		całkowita				
		m	szt.	m	kg/m	kg		
1	□ 120	4,02	2	8,04	13,40	107,74		
2	□ 120x120x6	2,12	6	12,72	20,33	258,60		
3	▤ 180x180x10	6		6	2,54	15,24		
4	▤ 180x180x10				6	2,54	15,24	
spoiny (1,5%)					0,00	0,00		
RAZEM [kg]						5,95		
						402,8		

WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE a=3mm
Stal profilowa St3SX

							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel./fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-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 INZNIERSTWO	NR UPRAWNIENI	PODPIS				
PROJEKTANT	inż. Grażyna Wołoszlegier	WBPP-NB-72/10/55/8/1					
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.2 RAMKA STALOWA							
WERSJA	-	DATA	31.12.2010	SKALA	1:20	NR RYSUNKU	9