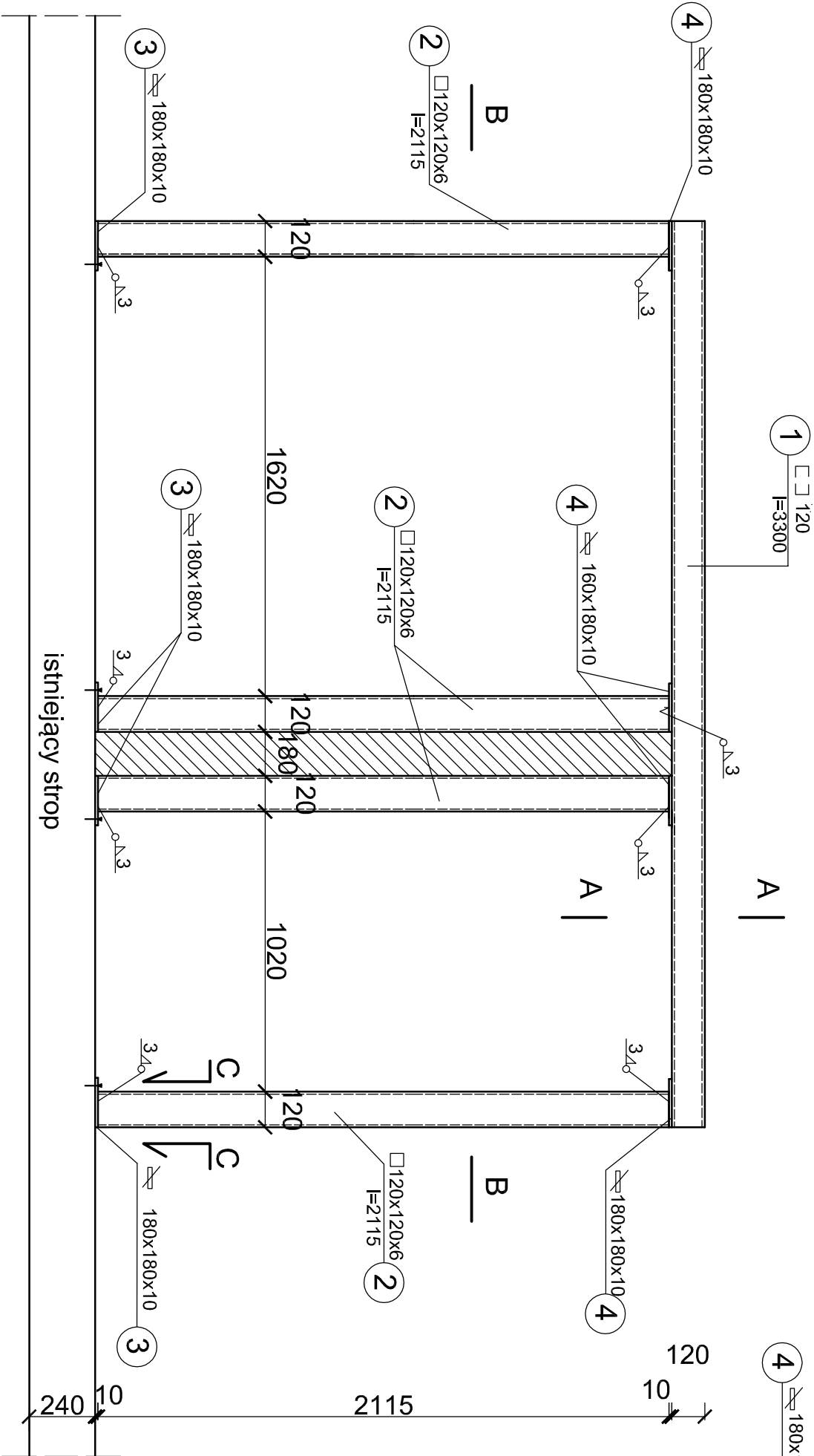
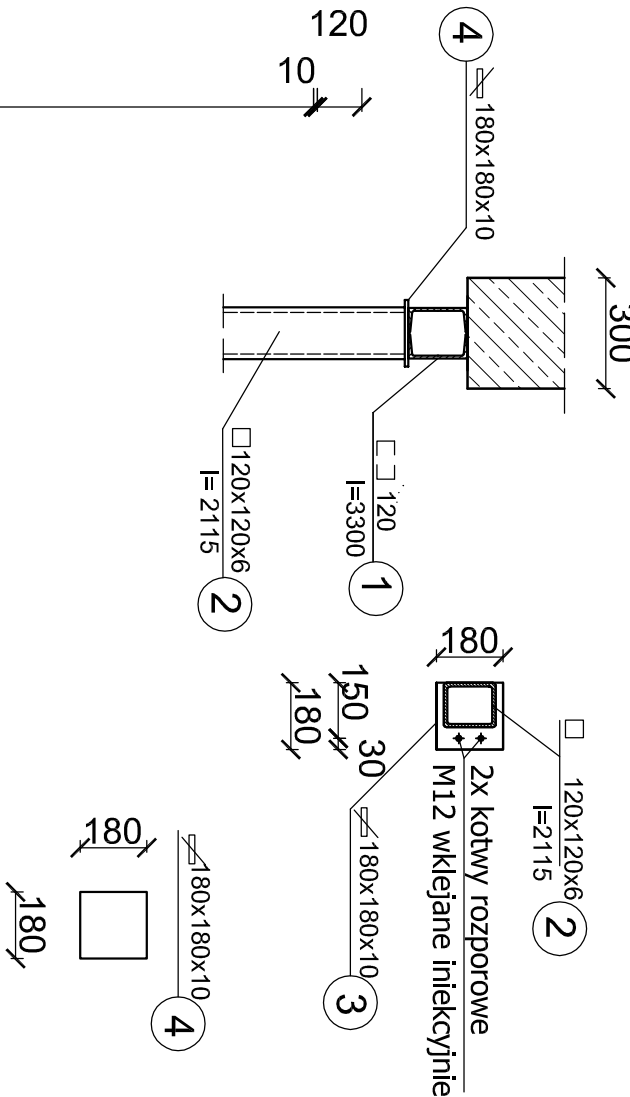


POZ.3 RAMKA STALOWA skala 1 : 20



PRZEKRÓJ A - A

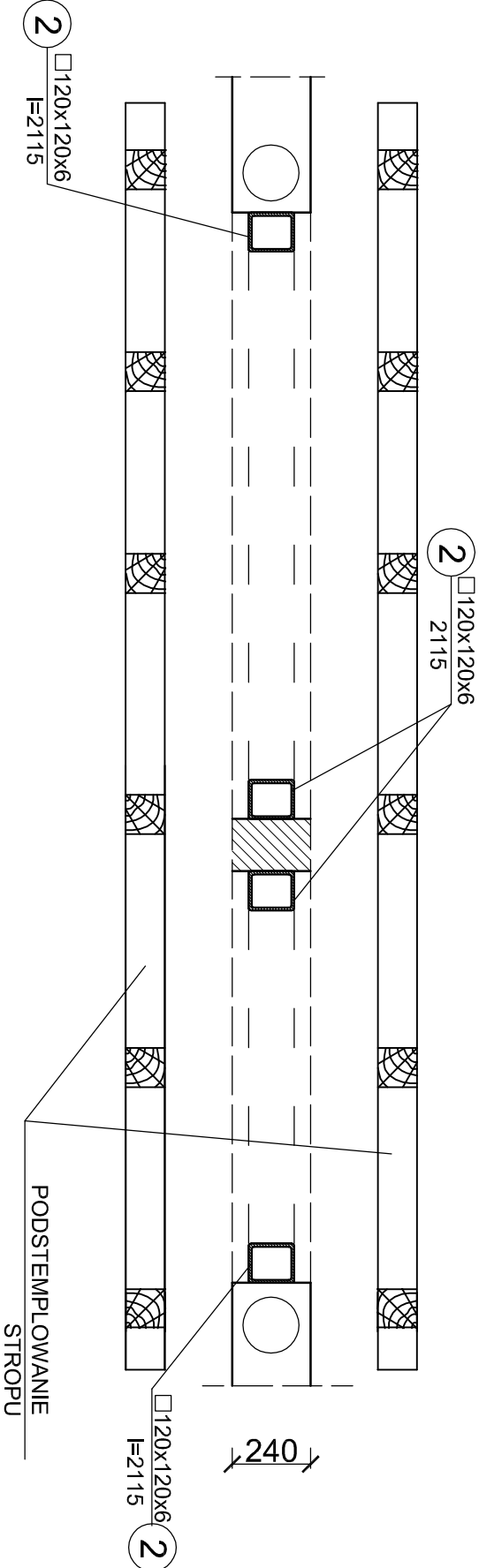
PRZEKRÓJ C - C



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ DLA 1 RAMKI							
Nr pręta	Profil	Długość ć	Ilość ć	Długość całkowita	Cieężar jedn.	Cieężar	
		m	szt.	m	kg/m	kg	
1	C 120	3.30	2	6.60	13.40	88.44	
2	□ 120x120x6	2.12	4	8.48	20.33	172.40	
3	▤ 180x180x10	/	4	/	2.54	10.16	
4	▤ 180x180x10		4		2.54	10.16	
spoiny(1.5%)							
RAZEM [kg]							
					4.22		
						285.4	

WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE a=3mm
Stal profilowa St3SX

PRZEKRÓJ B - B



JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTO PROJEKT BUDOWLANO BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA ODCIĄGOWEGO 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				INWESTYTOR Politechnika Gdańska 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12			
PROJEKTANT		IMIE NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Grażyna Wojszlegier		WBPP-NB-7210/55/81			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Monika Pietrzak		b.u.			
STADIUM		mgr inż. Joanna Sobczak		KUP/0083/POOK/09			
BRANŻA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU		POZ.3 RAMKA STALOWA					
WERSJA	-	DATA	31.12.2010	SKALA	1:20	NR RYSUNKU	10