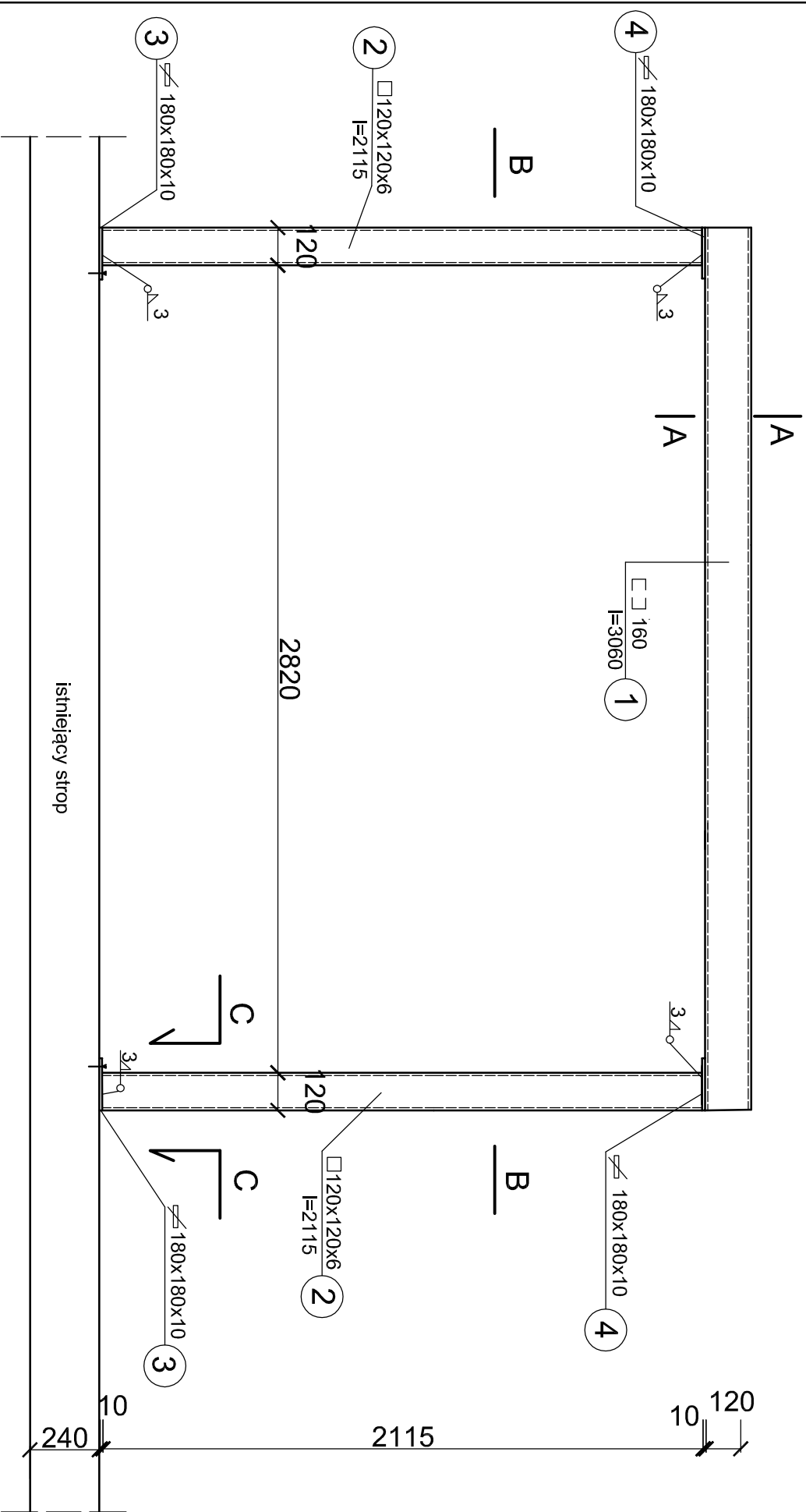
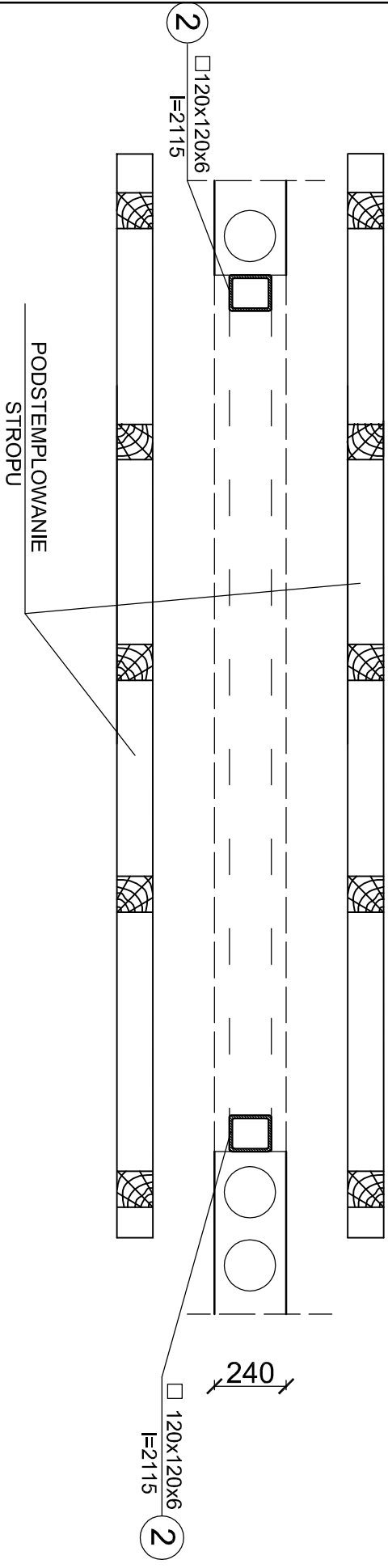


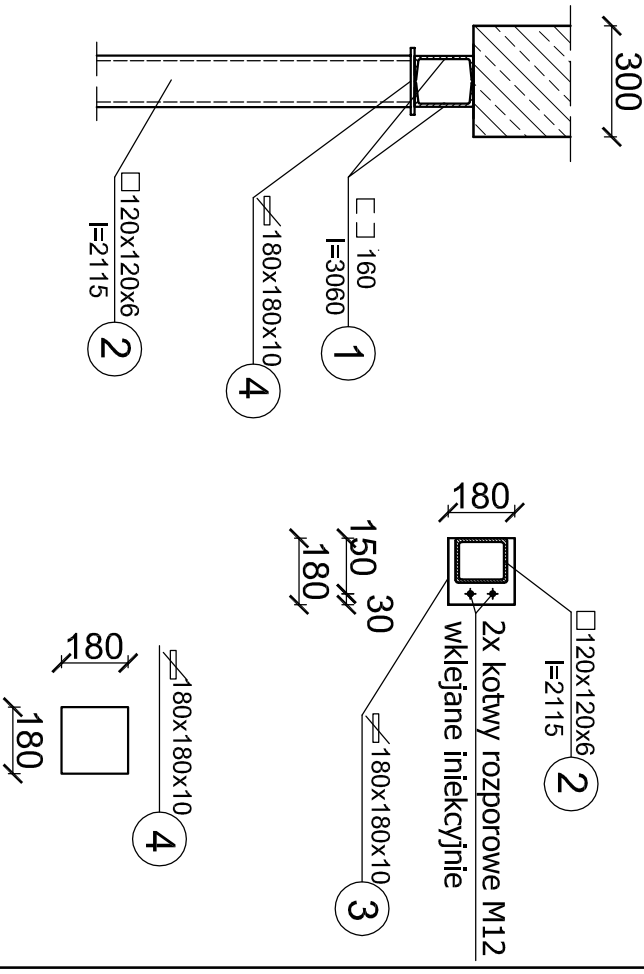
POZ.7 RAMKA STALOWA skala 1 : 20



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ DLA 1 RAMKI					
Nr pręta	Profil	Długość		Długość całkowita	Ciężar jedn.
		ć	Ilość		
		m	szt.	m	kg/m
1	C 160	3,06	2	6,12	18,80
2	□ 120x120x6	2,12	2	4,24	20,33
3	≡ 180x180x10		2		2,54
4	≡ 180x180x10		2		2,54
spoiny (1,5%)					5,08
RAZEM [kg]					3,17
					214,6

WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE a=3mm
Stal profilowa St3SX

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
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

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIIS
PROJEKTANT	inż. Grażyna Wojszlegier	WBPP-NB-7210/55/81	
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.7 RAMKA STALOWA		
WERSJA	-	DATA	31.12.2010
		SKALA	1:20
		NR RYSUNKU	14