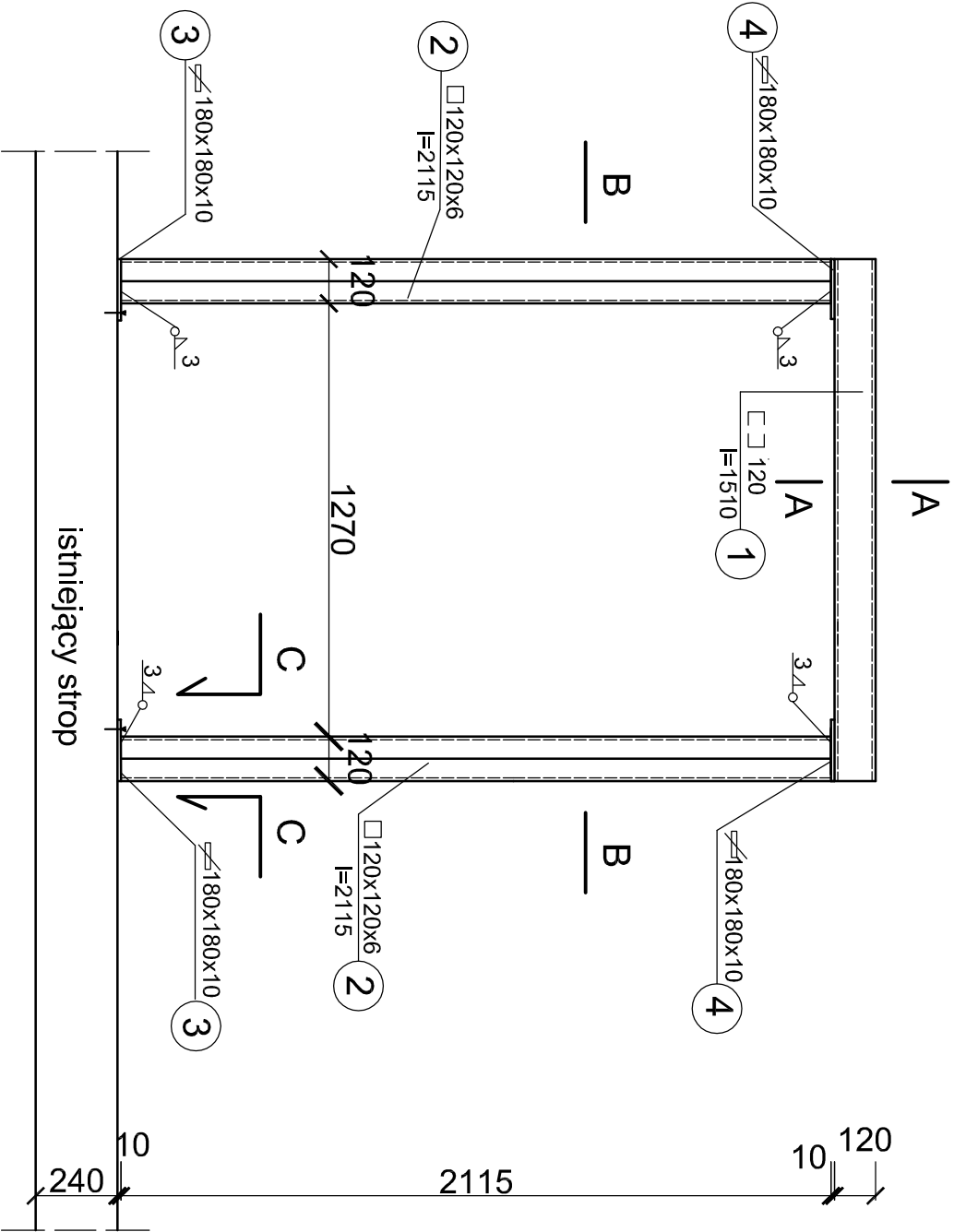
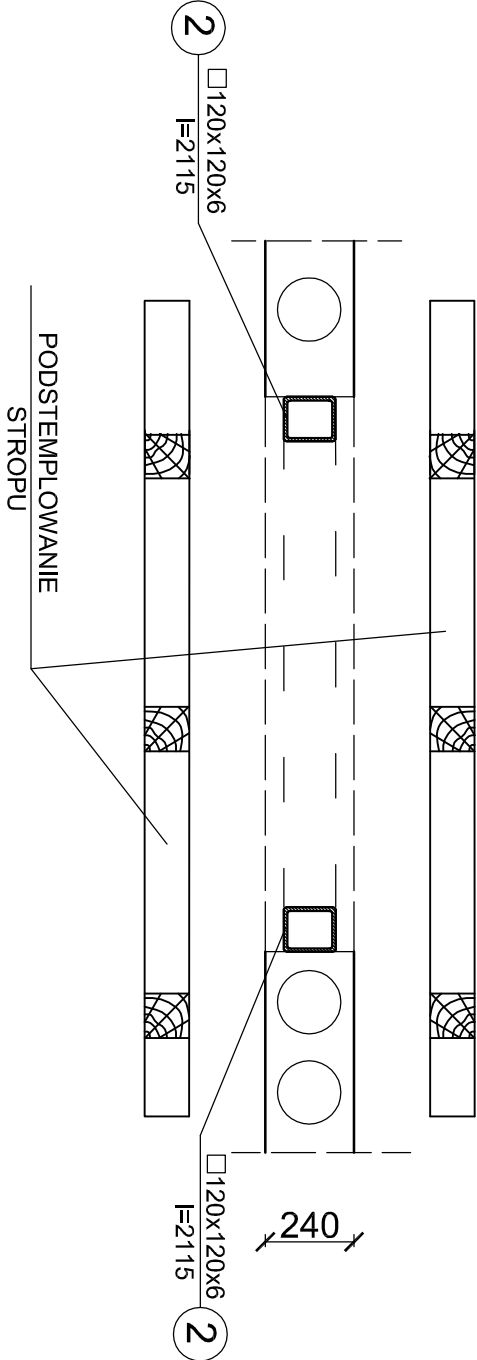


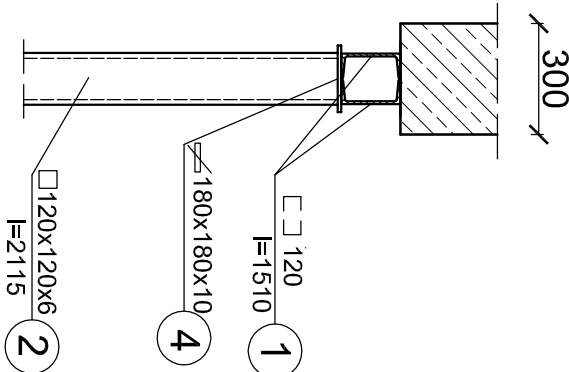
POZ.5 RAMKA STALOWA skala 1 : 20



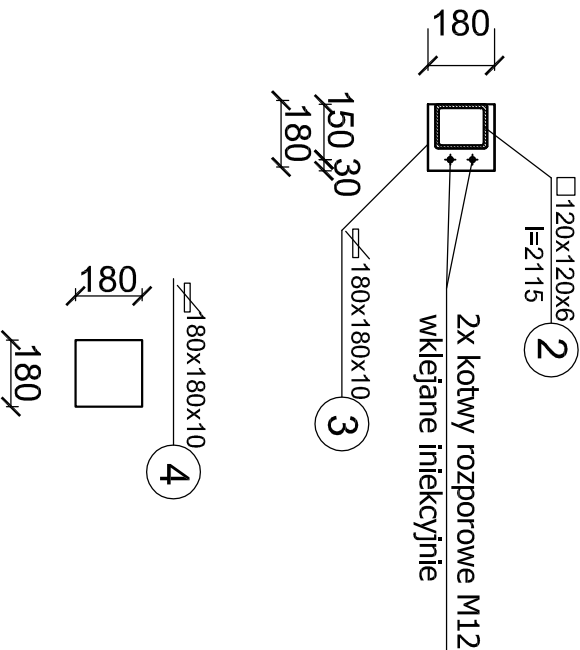
PRZĘKRÓJ B - B



PRZĘKRÓJ A - A



PRZĘKRÓJ C - C



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ DLA 1 RAMKI								
Nr pręta	Profil	Długość ć		Ilość szt.	Długość całkowita		Ciężar jedn. kg/m	Ciężar kg
		m			m			
1	┐ 120	1,51	2	3,02	13,40	40,47		
2	□ 12x120x6	2,12	2	4,24	20,33	86,20		
3	┐ 180x180x10			2			2,54	5,08
4	┐ 180x180x10			2			2,54	5,08
spoiny (1,5%)								2,05
RAZEM [kg]								138,9

WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE a=3mm
Stal profilowa St3SX

JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT 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.miestoprojekt-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		PODPIS		
PROJEKTANT	inż. Grażyna Woźniakiewicz	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.5 RAMKA STALOWA						
WERSJA	-	DATA	31.12.2010	SKALA	1:20	NR RYSUNKU	12