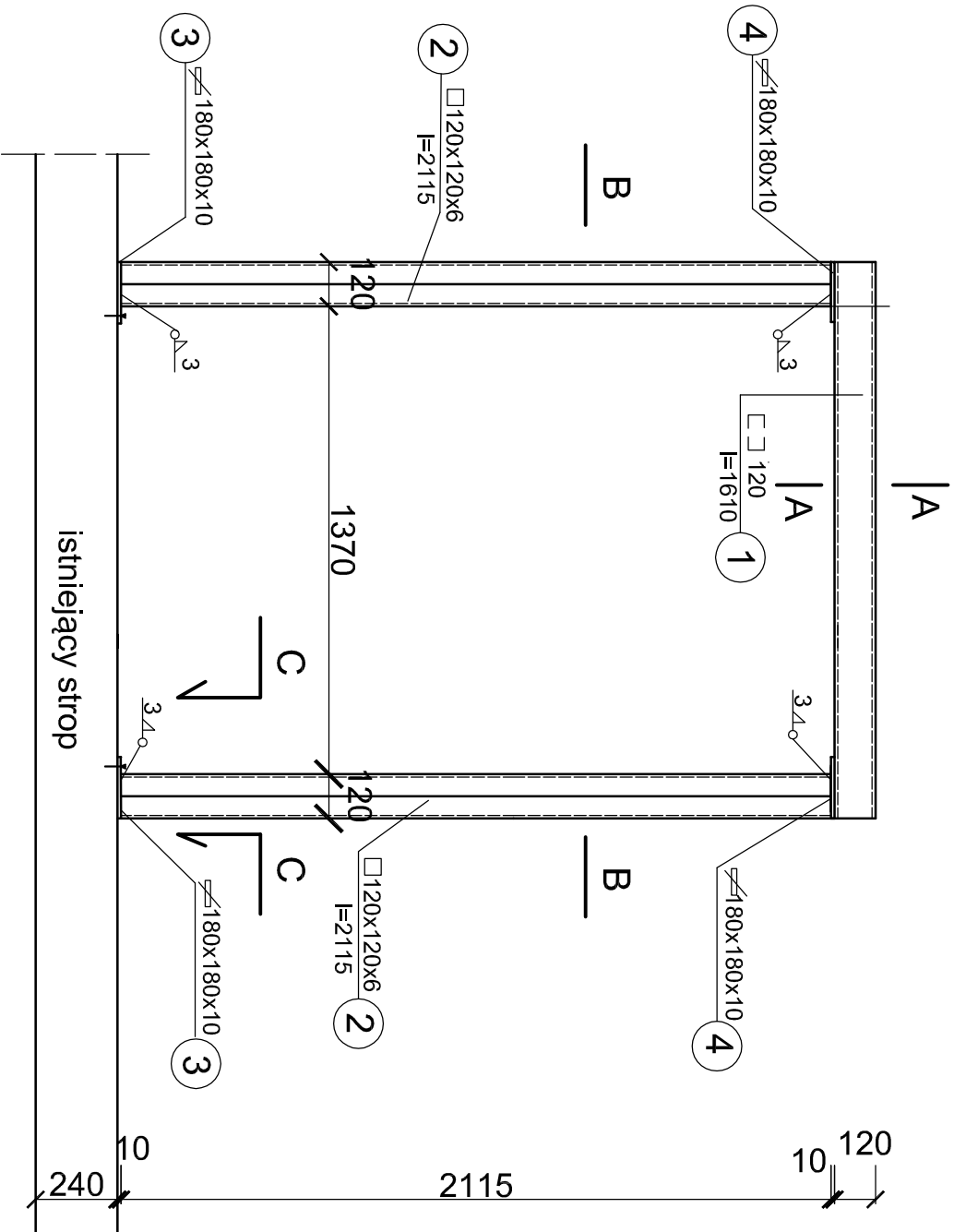
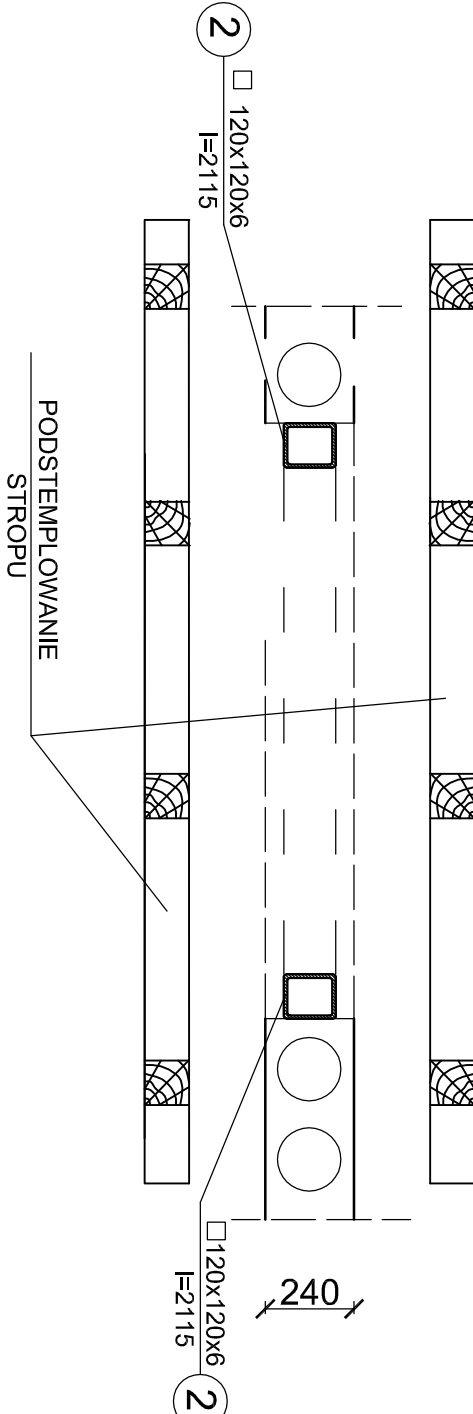


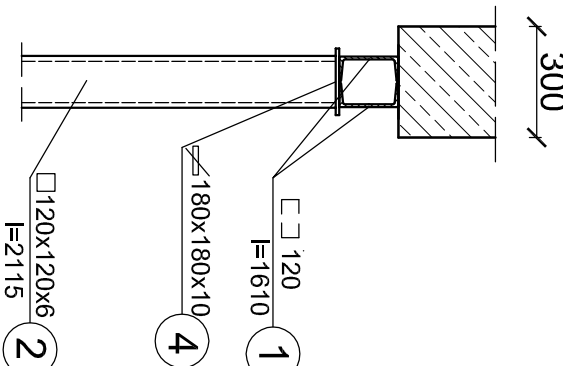
POZ.21 RAMKA STALOWA skala 1 : 20



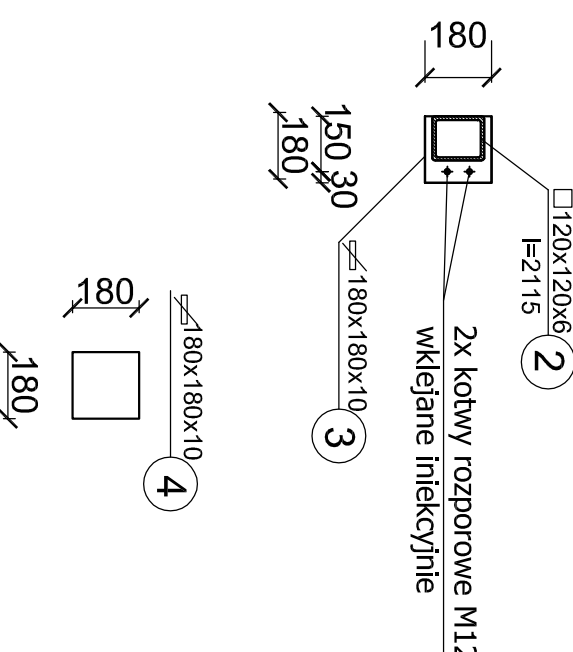
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A





PRZEKRÓJ 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	1,61	2	2	3,22		13,40	43,15					
2	□ 12x120x6	2,12	2	2	4,24		20,33	86,20					
3	┐ 180x180x10	2			2,54		2,54	5,08					
4	┐ 180x180x10						2		2,54		5,08		
spoiny (1,5%)											RAZEM [kg]		2,05
													141,6

WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE a=3mm
Stal profilowa St3SX

							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTO PROJEKT 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					
		IMIĘ 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.21 RAMKA STALOWA					
WERSJA		DATA		SKALA		NR RYSUNKU	
-		31.12.2010		1:20		28	