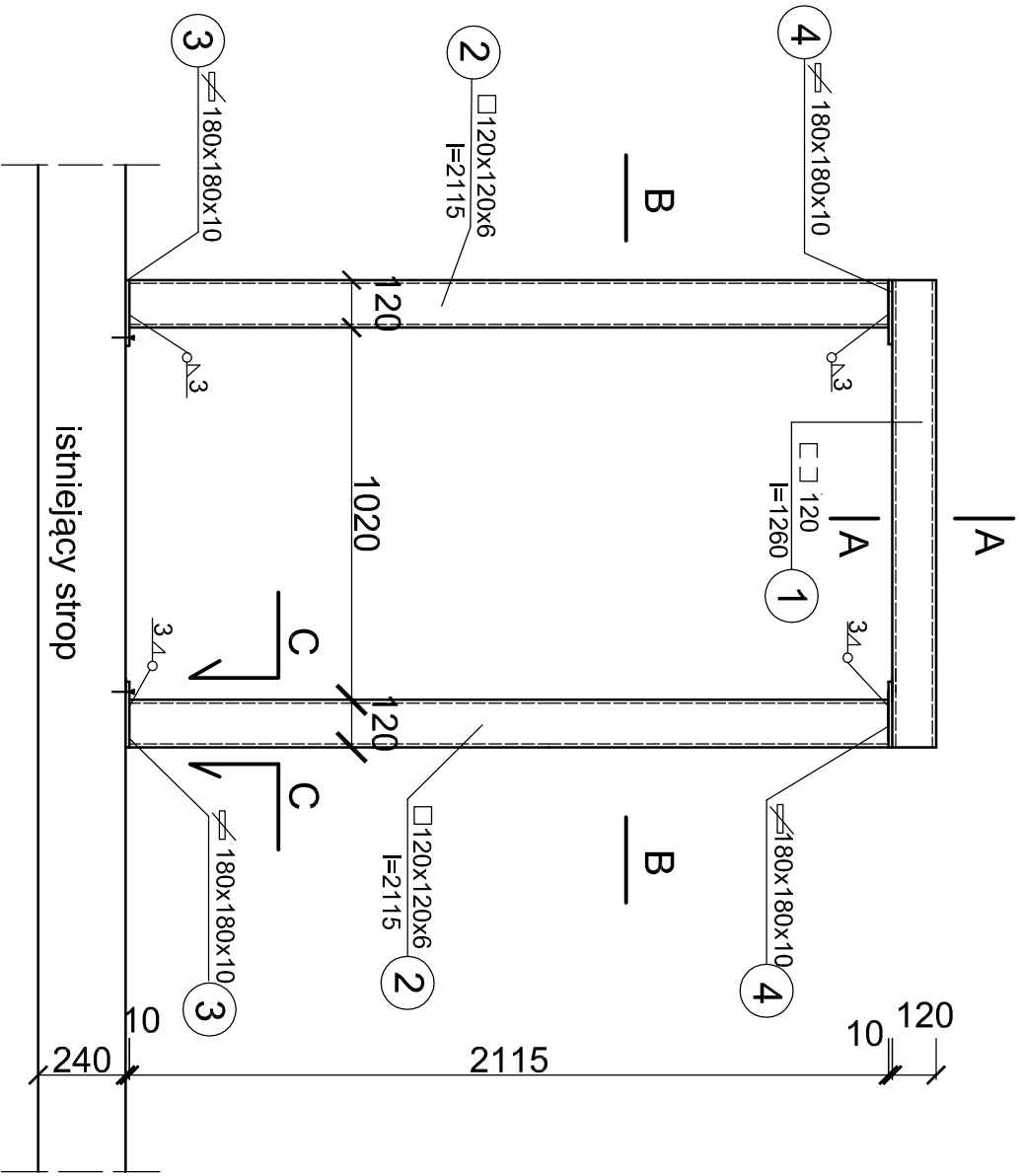
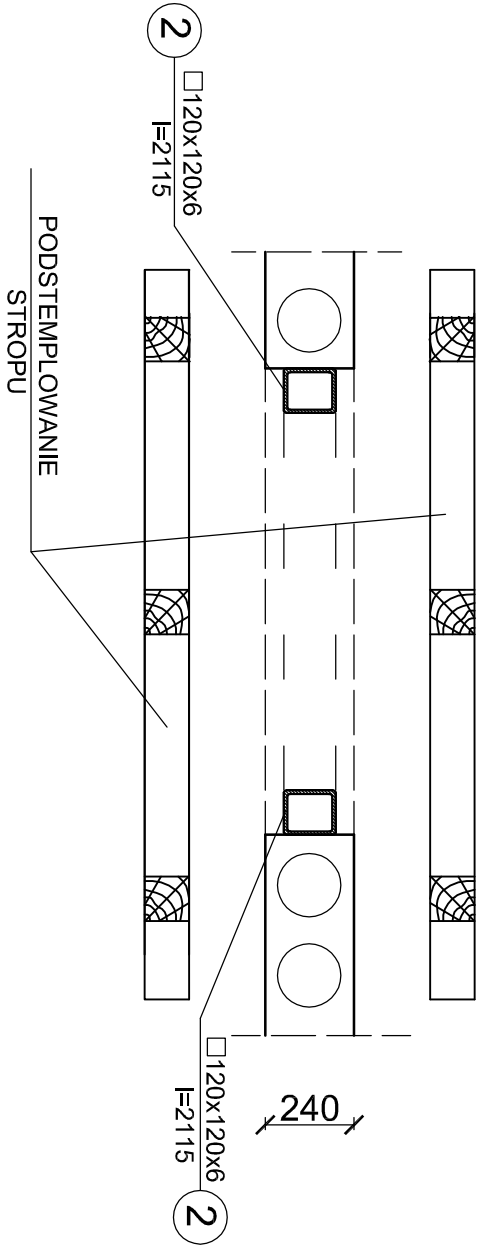


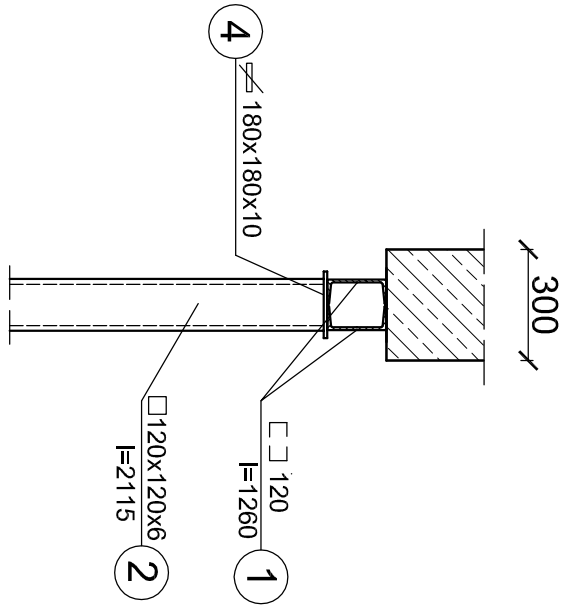
POZ. 1 RAMKA STALOWA skala 1 : 20



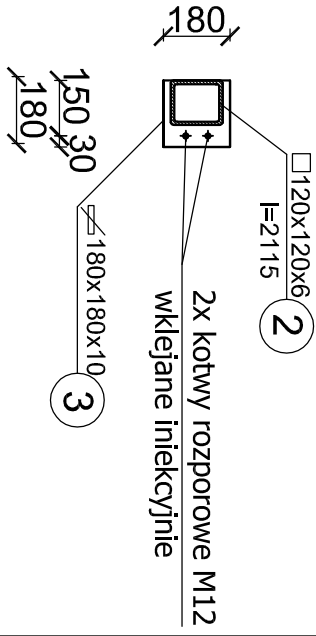
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ DLA 1 RAMKI								
Nr pręta	Profil	Długość ć	Ilość	Długość całkowita	Ciężar jedn.	Ciężar		
							m	szt.
1	┐ 120	1,26	2	2,52	13,40	33,77		
2	□ 120x120x6	2,12	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%)					1,95			
RAZEM [kg]					132,1			

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.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		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.1 RAMKA STALOWA						
WERSJA	-	DATA	31.12.2010	SKALA	1:20	NR RYSUNKU	8