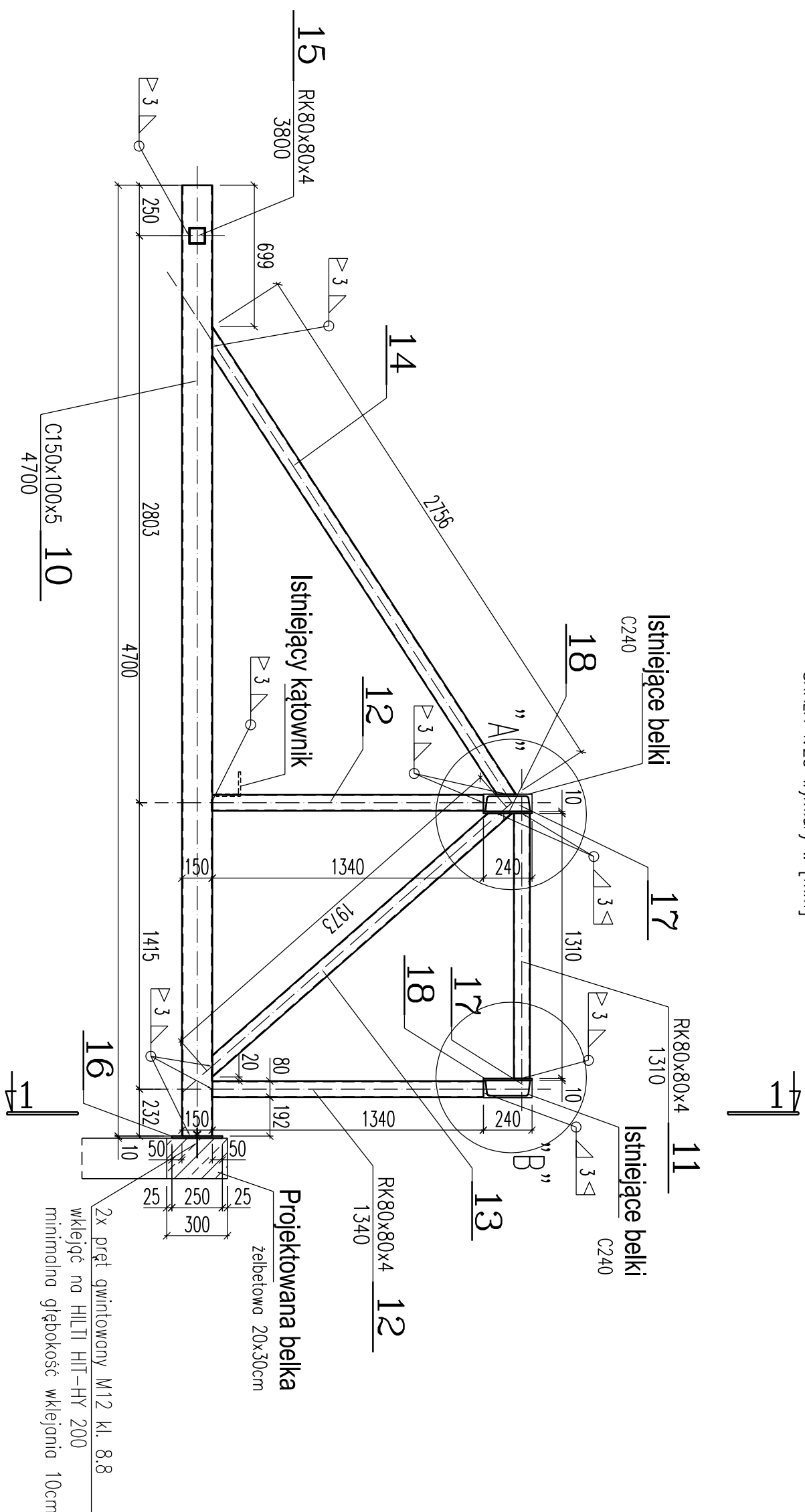
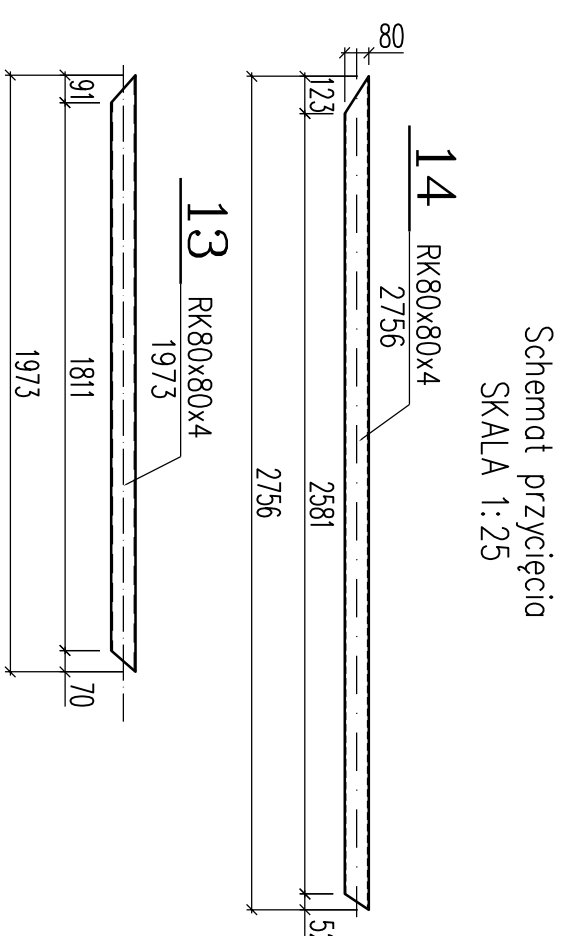


SCHEMAT C 2sz.

SKALA 1:25 wymiary w [mm]

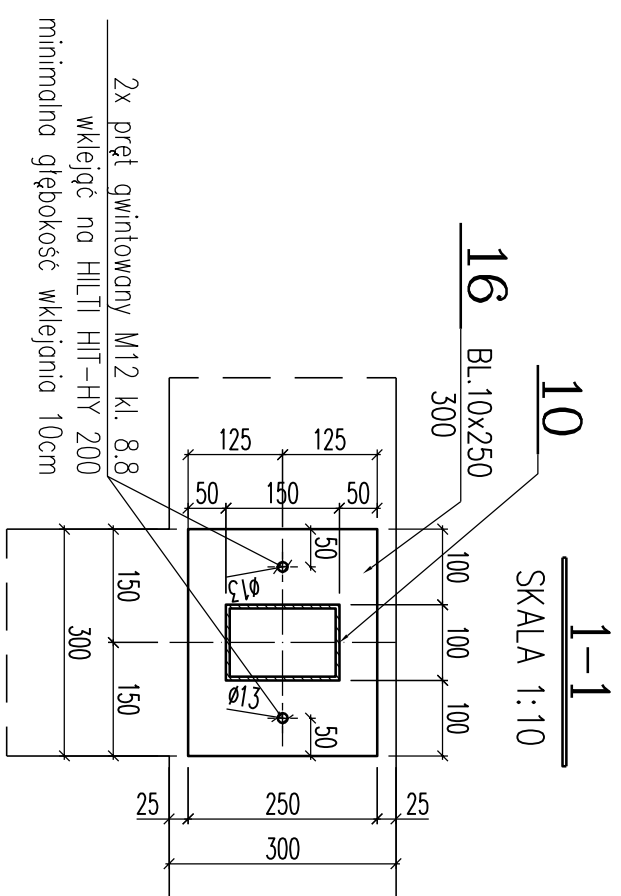


UWAGA: przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie!!!



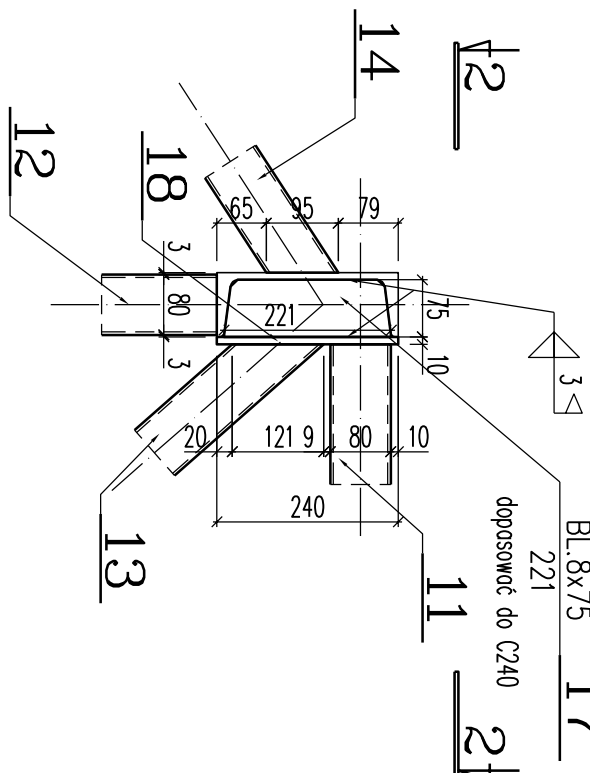
Schemat przycięcia

SKALA 1:25



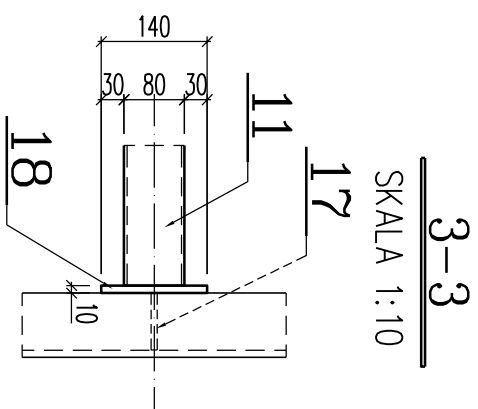
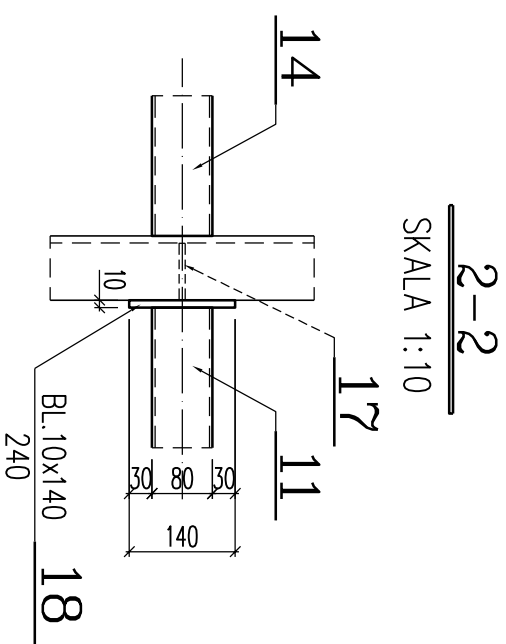
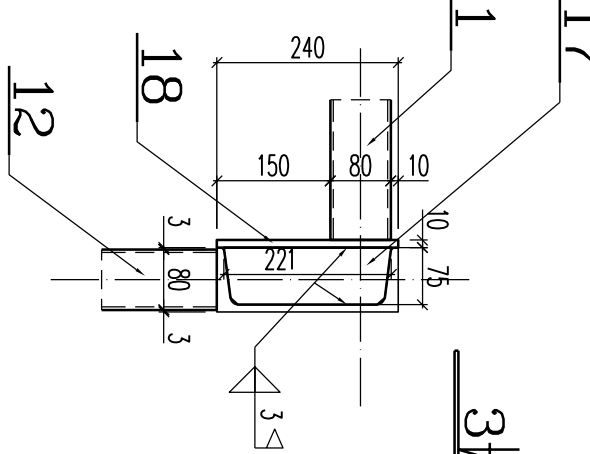
DETAIL "A"

SKALA 1:10



DETAIL "B"




SKALA 1:10



WYKAZY STALI PROFLOWEJ									
POZ.	LICZBA	OPIS	DŁUGOSC	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 szt.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAL	UWAGI	
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]			
ELEMENT PODKONSTRUKCJA – 1 szt.									
10	2	C150x100x5	4700	18,6	87,4	174,8	S235		
11	2	RK80x80x4	1310	9,0	11,8	23,6	S235		
12	4	RK80x80x4	1340	9,0	12,1	48,2	S235		
13	2	RK80x80x4	1973	9,0	17,8	35,5	S235		
14	2	RK80x80x4	2756	9,0	24,8	49,6	S235		
15	1	RK80x80x4	3800	9,0	34,2	33,3	S235		
16	2	BL.10x250	300	19,6	5,9	11,8	S235		
17	4	BL.8x75	221	4,7	1,0	4,2	S235		
18	4	BL.10x140	240	11,0	2,6	10,6	240		
RAZEM [kg]						392,5	x 1szt. = 391,6		
TOTAL: 391,6									

UWAGI:

1. PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRAŃŻOWYMI

<p>PRACOWNIA </p> <p>INŻYNIERSKA</p> <p>mgr inż. Czesław Hodurek 31-144 KRAKÓW, ul.Biskupia 14/9 tel./fax. (0-12) 634 09 27</p>			
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM bud. nr 10 – 39 na terenie kampusu PK przy ul. Worszowskiej nr 24 w Krakowie, no działce nr ewid. 3/12, 4/1, obręb 118, j. ewid. Śródmieście.		
ZLECENIODAWCA	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, 31–155 Kraków, ul. Worszowska nr 24		
TEMAT RYS.	SCHEMAT C	BRANŻA	KONSTR.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Czesław HODUREK upr. 405/86	FAZA	PW
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Leśnik MAP/0120/PWOK/13	SKALA	1:25, 1:10
		DATA	06.2016
		NR RYS.	PW.774-07