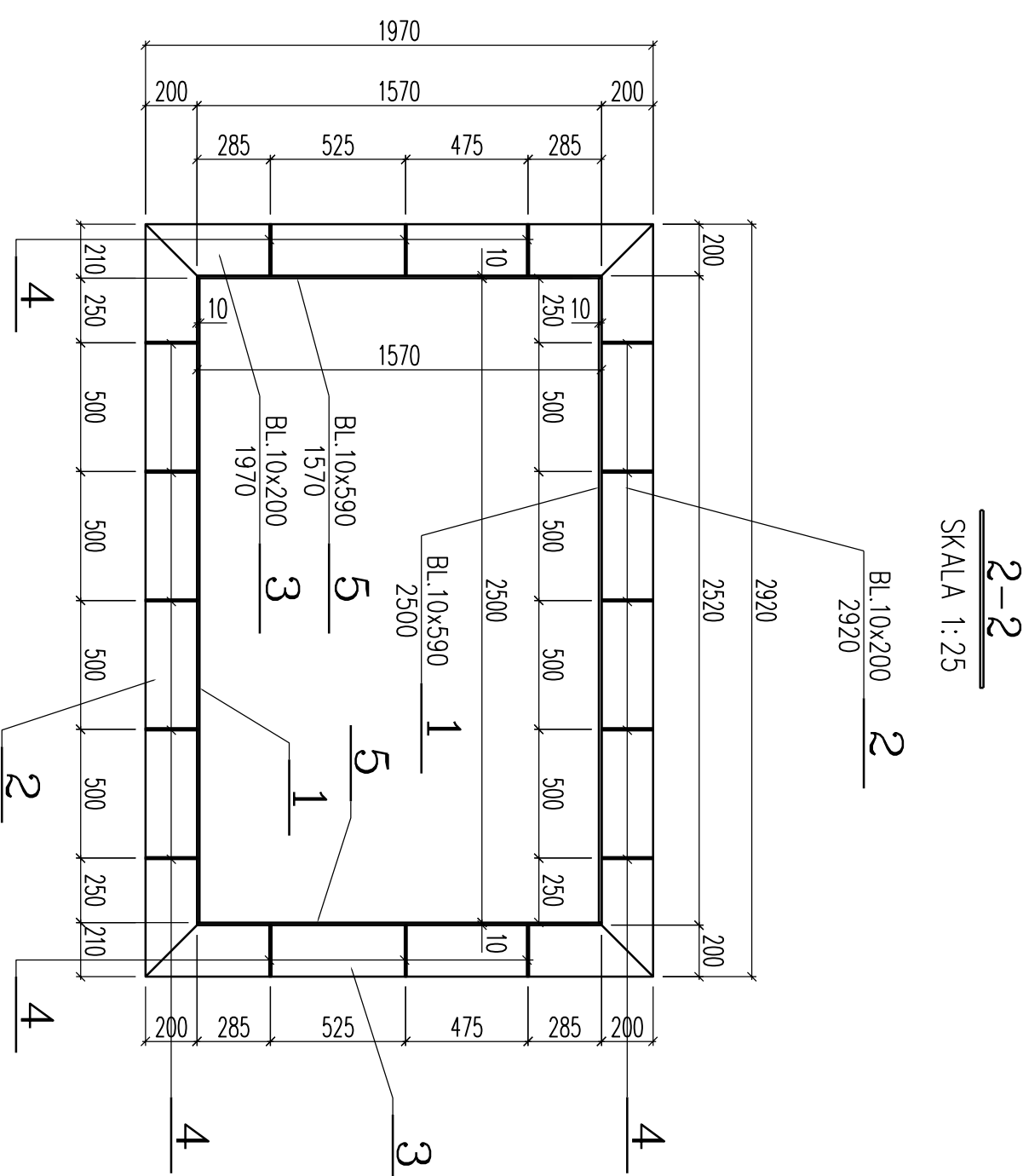
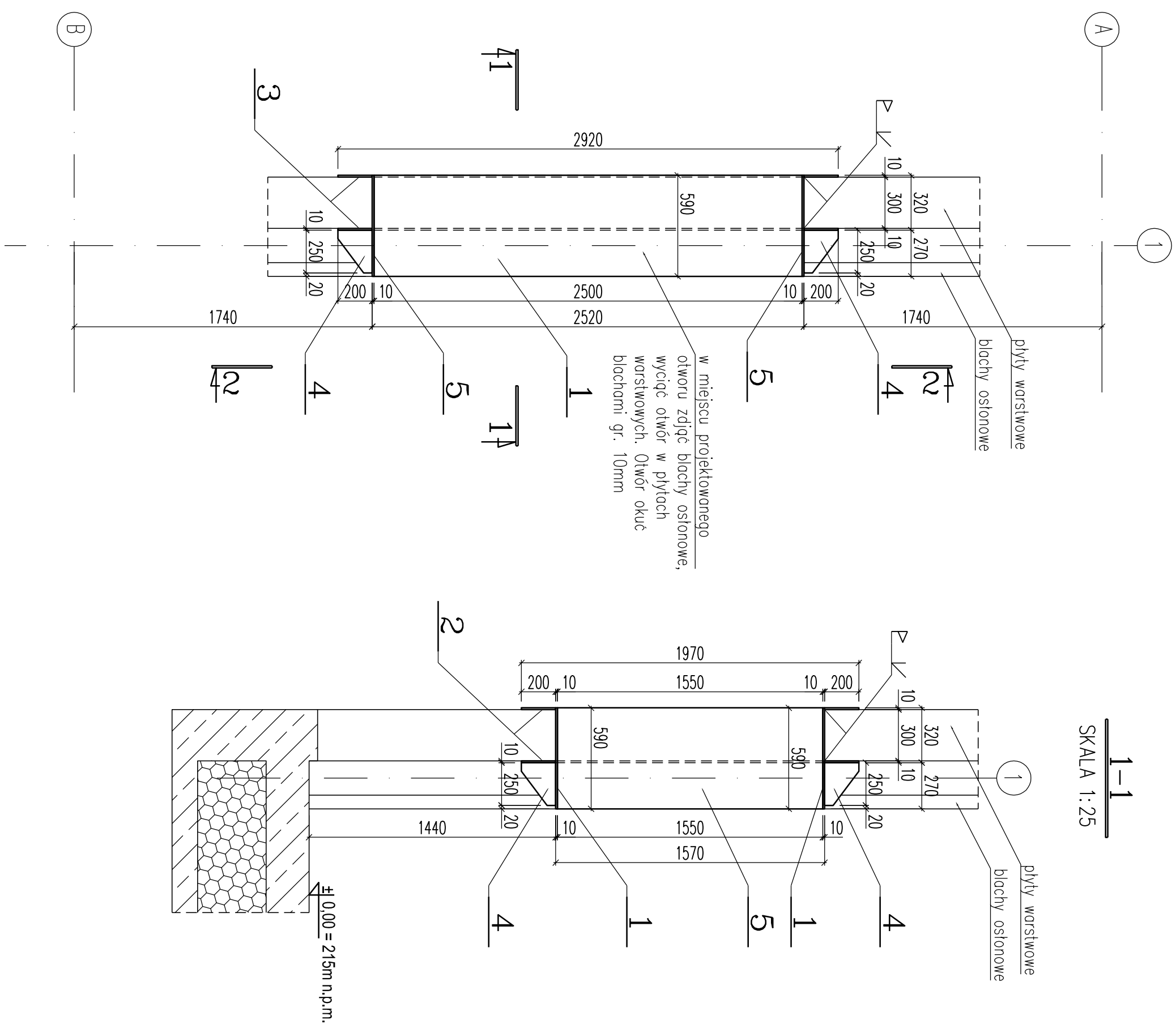
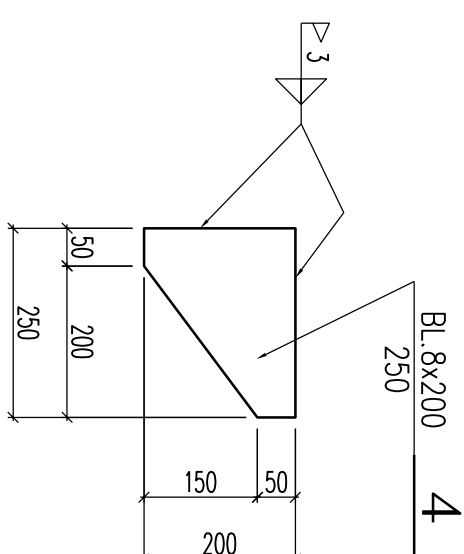


SCHEMAT A

SKALA 1:25 wymiary w [mm]



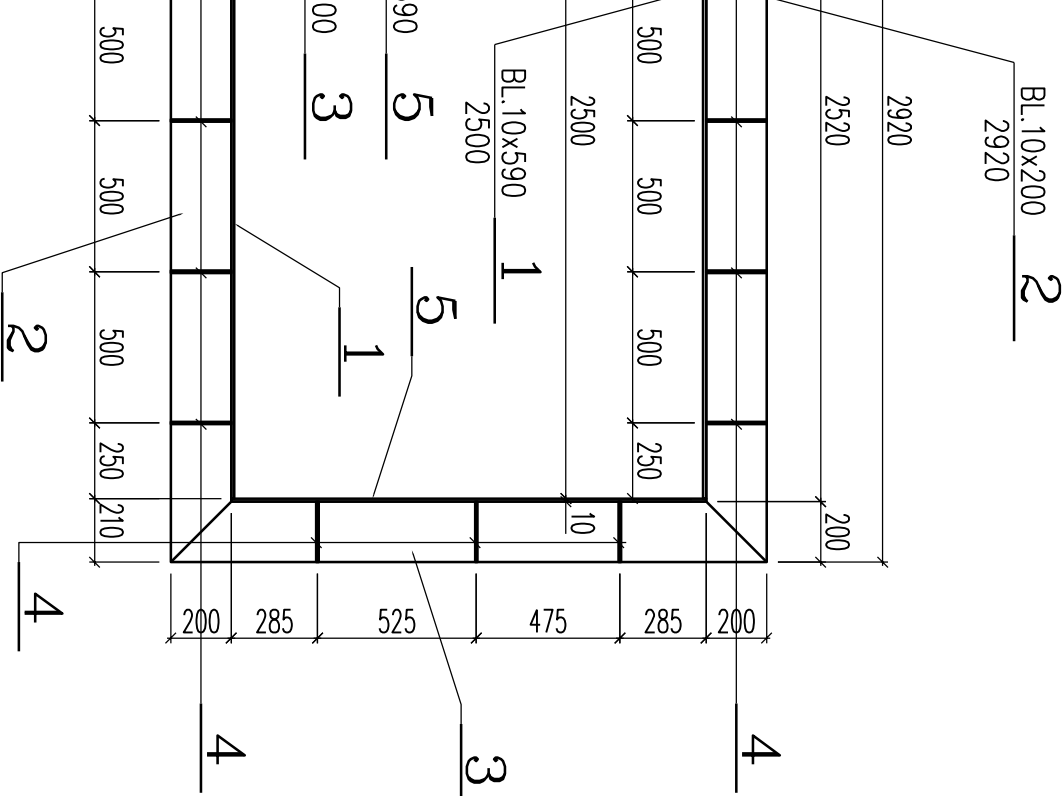
UWAGA: przed wykonaniem okucia wymiary sprawdzić na budowie!!!



WYKAZY STALI PROFLOWEJ									
POZ.		LUCZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]			[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT OKUCIE - 1 szt.									
1	2	BL.10x590		2500	46.3	115.8	231.6	S235	
2	4	BL.10x200		2920	15.7	45.8	183.4	S235	
3	4	BL.10x200		1970	15.7	30.9	123.7	S235	
4	16	BL.8x200		250	12.6	3.1	50.2	S235	
5	2	BL.10x590		1570	46.3	72.7	145.4	S235	
				RAZEM	[kg:]		734.3		x 1szt. = 734.3
TOTAL: 734.3									


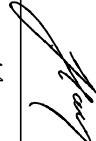

2-2

SKALA 1:25



UWAGI:

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

<p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA</p> <p></p> <p>mgr inż. Czesław HODUREK 31-144 KRAKÓW, ul. Biskupia 14/9 tel./fax. (0-12) 634 09 27</p>		<p>OBIEKT</p> <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM bud. nr 10 – 39 na terenie kampusu PK przy ul. Woroszewskiej nr 24 w Krakowie, no dźcioce nr ewid. 3/12, 4/1, obręb 118, j. ewid. Śródmieście.</p>	
<p>ZLECENIODAWCA</p> <p>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, 31–155 Kraków, ul. Woroszewska nr 24</p>		<p>TEMAT RYS.</p> <p>SCHEMAT A</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. Czesław HODUREK upr. 405/86</p> <p></p>		<p>BRANŻA KONSTR.</p> <p>FAZA PW SKALA 1:25, 1:10 DATA 06.2016 NR RYS. PW.774-05</p>	
<p>SPRAWDZIŁ</p> <p>mgr inż. Marek Lesnik MAP/0120/PWOK/13</p> <p></p>			