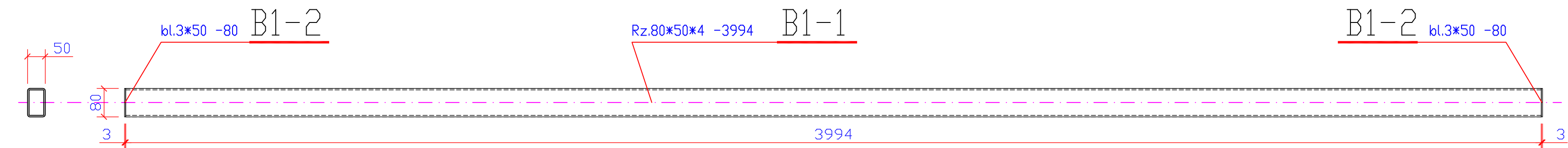


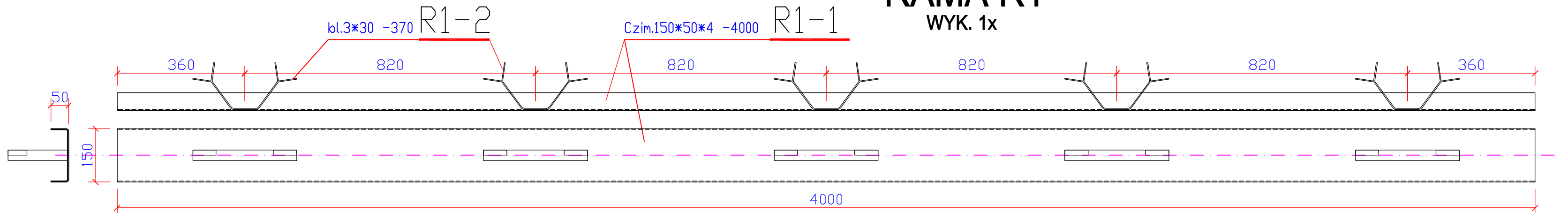
BELKA B1

WYK. 1x



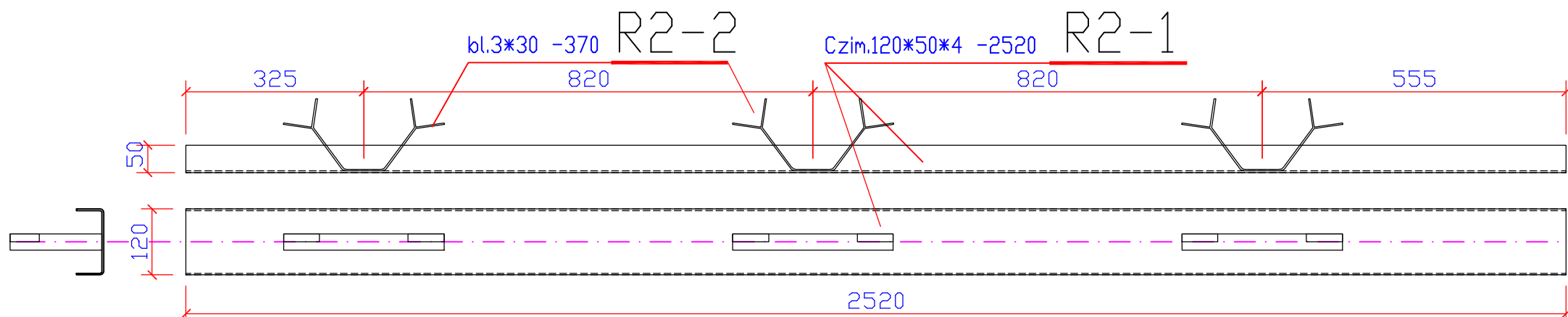
RAMA R1

WYK. 1x



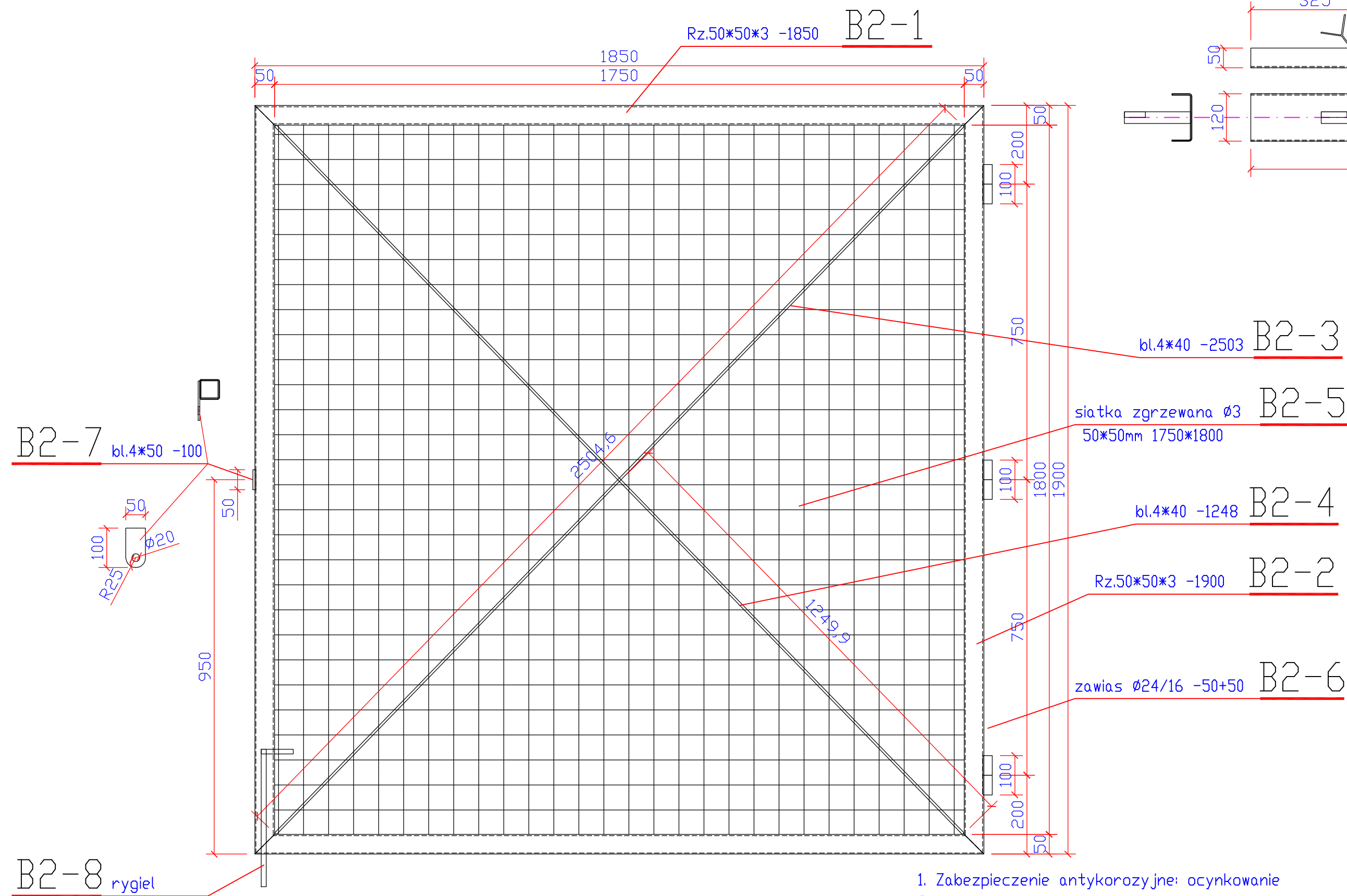
RAMA R2

WYK. 2x



BRAMA B2

WYK. 1x



RAZEM:					dla 2kpl:	380,4kg
					2szt	190,2
BRAMA B2					1szt	93,8
						46,9
	8	rygiel	S235JR	1	0,5	0,5
	7	bl.4*50 -100	S235JR	1	0,16	0,2
	6	zawias Ø24/16 -50+50	S235JR	3	0,35	1,1
	5	siatka Ø3 50/50 1750*1800	S235JR	1	6,99	7,0
	4	bl.4*40 -1248	S235JR	2	1,57	3,1
	3	bl.4*40 -2503	S235JR	1	3,14	3,1
B2	2	Rz.50*50*3 -1900	S235JR	2	8,08	16,2
2x	1	Rz.50*50*3 -1850	S235JR	2	7,86	15,7
					2szt	35,2
					1szt	17,6
R2	2	bl.4*40 -370	S235JR	3	0,46	1,4
2x	1	Czinn.120*50*4 -2520	S235JR	1	16,15	16,2
					1szt	31,7
R1	2	bl.4*40 -370	S235JR	5	0,46	2,3
1x	1	Czinn.150*50*4 -4000	S235JR	1	29,40	29,4
					1szt	29,5
BELKA B1					1szt	29,5
B1	2	bl.3*50 -80	S235JR	2	0,094	0,2
1x	1	Rz.80*50*4 -3994	S235JR	1	29,31	29,3
	poz	wyszczególnienie	materiał	szt	jednostk.	razem
					ciężar	

DATA / DATE		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY		NR UPRAWNIENI / AUTHORITIES No.		PODPIS / SIGNATURE		<div><div>GAS ENGINEERING</div><div>INSTALACJE TECHNOLOGICZNE</div><div>www.gasengineering.pl</div><div>ul. Wawrzynca Hajdy 3, 41-914 BYTOM tel. 32 307 07 30</div></div>
10.02.2020		mgr inż.arch. Barbara Siwy-Kaszuba		150/02				
DATA / DATE		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY		NR UPRAWNIENI / AUTHORITIES No.		PODPIS / SIGNATURE		
10.02.2022		mgr inż. Witold Chmura		629/93				
DATA / DATE		SPRAWDZIŁ / CHECKED BY		NR UPRAWNIENI / AUTHORITIES No.		PODPIS / SIGNATURE		
10.02.2022		mgr inż Urszula Wołak		324/86				
INWESTOR / INVESTOR				ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS				
POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. Łukasiewicza ul.Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów				działki 1775/57, 1775/97 ul.Poznańska 35-959 Rzeszów				<div><div></div><div>SKALA / SCALE</div><div>1:10</div></div> <div><div>FORMAT</div><div>A2</div></div>
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE								
PROJEKT TECHNICZNY ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWYCH								
NR PROJEKTU								NR RYSUNKU
NR INWESTYCJI		STADIUM		BRANŻA		NUMER		REWIZJA
INW210377		P		PT		K-2		00

- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie
- Konstrukcja spawana - spoiny nieoznaczone spawać pachwinowo
 $a=0,6 \cdot \text{grubość cieńszego z łączonych elementów, min } a=4\text{mm}$