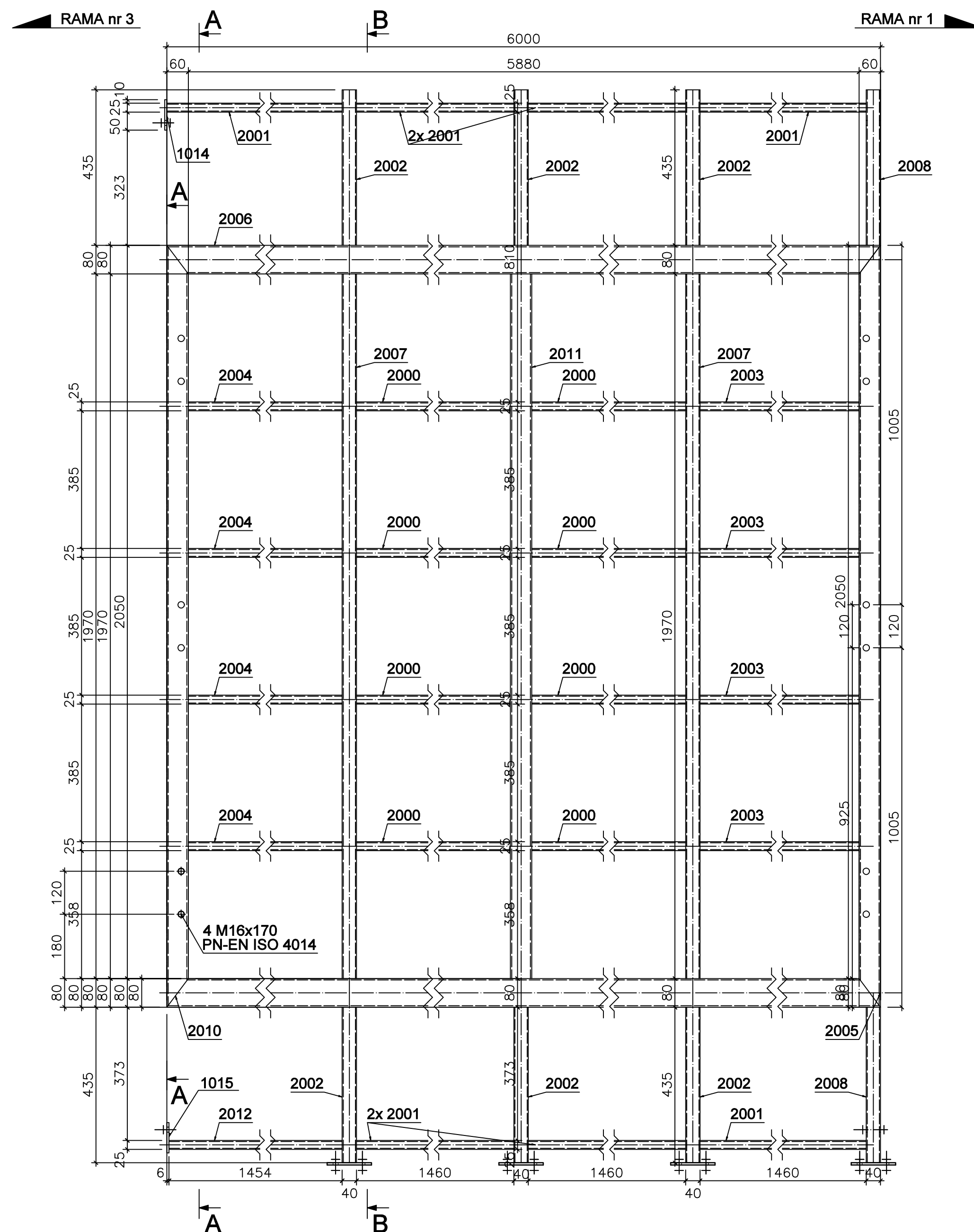


Technical drawing of a vertical assembly, likely a component of a machine or structure. The drawing shows a central vertical shaft or tube with various components and dimensions. Key dimensions include 50, 25, 10, 323, 80, 358, 25, 385, 1970, 80, 373, and 25. Components are labeled with numbers: 2001, 1014, 2006, 2004, 2010, 1015, and 2012. The drawing includes a cross-section view at the top and a side view of the main assembly.



Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and specifications:

- Overall width: 124
- Overall height: 120
- Top flange width: 75
- Top flange thickness: 25
- Bottom flange width: 51
- Bottom flange thickness: 34
- Central hole diameter: $4\phi 14$

Technical drawing of a mechanical part with dimensions: 85, 20, 65, 80, 5, 50, and 2ø14.

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and details:

- Overall width: 200
- Overall height: 120
- Inner width: 120
- Inner height: 80
- Reinforcement: 4Ø18 (4 bars of diameter 18 mm)
- Bar spacing: 40 (horizontal) and 20 (vertical)

- UWAGI:
- konstrukcje w całości ocynkować ogniowo
- należy uwzględnić otwory technologiczne wg wytycznych cynkowni
- montaż wg rysunku PT-K-00
- rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi
- kolejne ramy łączyć za pomocą blach 6x poz.1012 poprzez śruby M16x170 ocynkowane ogniowo
- jeżeli na rysunku nie wskazano inaczej to w miejscach połączeń profili stalowych należy wykonać spoinę pachwinową $a=4\text{mm}$
- wszystkie profile zamknięte należy licować z górną płaszczyzną, zgodnie z przekrojem

pozycja	Nazwa	Ilość szt.	Długość [mm]	Materiał	Waga szt. [kg]	Waga cała. [kg]
1013	BL6x124x120	1	124	S235JR	0,7	2,8
1014	BL6x85x80	1	85	S235JR	0,32	0,32
1015	BL6x85x80	1	85	S235JR	0,32	0,32
2012	RHS50x25x3	1	1454	S235	4,36	4,36
2011	RHS120x60x4	1	1970	S235	21,08	21,08
2010	RHS120x60x4	1	2130	S235JR	22,36	22,36
2008	RHS80x40x3	2	435	S235	2,3	4,6
2007	RHS80x40x3	2	1970	S235	10,42	20,84
2006	RHS120x80x4	1	6000	S235	71,4	71,4
2005	RHS120x60x4	1	2130	S235JR	22,36	22,36
2004	RHS50x25x3	4	1400	S235	4,2	16,8
2003	RHS50x25x3	4	1440	S235	4,32	17,28
2002	RHS80x40x3	6	435	S235	2,3	13,81
2001	RHS50x25x3	5	1460	S235	4,38	21,9
2001	RHS50x25x3	1	1460	S235	4,38	4,38
2000	RHS50x25x3	8	1450	S235	4,35	34,8
Razem:		38				279,41

19-01	wykonać x	6		x 1	284.44
1012	BL10x200x120	1	200	S235JR	1.88
Razem:		6			1.88
				Spoiny 1.8%	0.11
				Razem:	6.41
				x 1	16
				Całość razem:	297.7

		Caośćc razem:		297,7	
		NAZWISKO		NR UPB.	
		PODPIS		DATA	
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. Joralew Joralew		06.12.2024r.	
RYSONAŁ :		inż. Filip Tenderendo		06.12.2024r.	
<div> <div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Sulęcyno</div> <div>ul. Kaszubska 26</div> <div>83-320 Sulęcyno</div> </div>					
<div> <div>ADRES</div> <div>INWESTYCJI:</div> </div> <div> <div>Sulęcyno, dz. nr 3181/16</div> <div>oraz 381 obręb Sulęcyno</div> </div>					
<div> <div>TRZĘŚĆ</div> <div>RYSONUNKU:</div> </div> <div> <div>Rama nr 2</div> </div>					
SKALA :		NAZWA PLIKU :		FAZA PROJEKTOWANIA	
1:10		Rozbudowa kapiełkiska Sulęcyno, dz. nr 3181/16		Projekt techniczny	
		NR RYSONUNKU		DATA OPRACOWANIA	
		PT-K-6		06.12.2024r.	
		NR REV.		-	