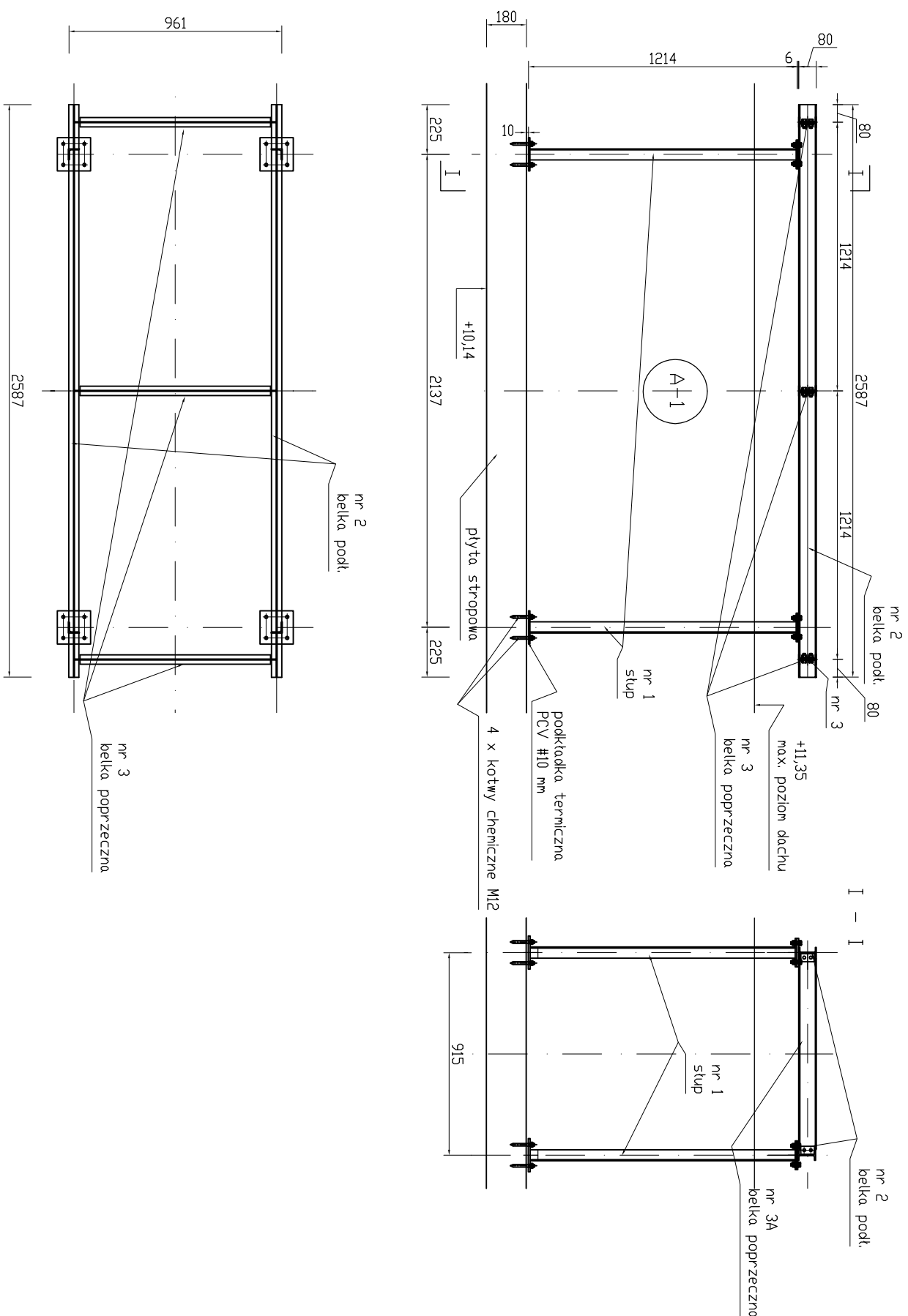
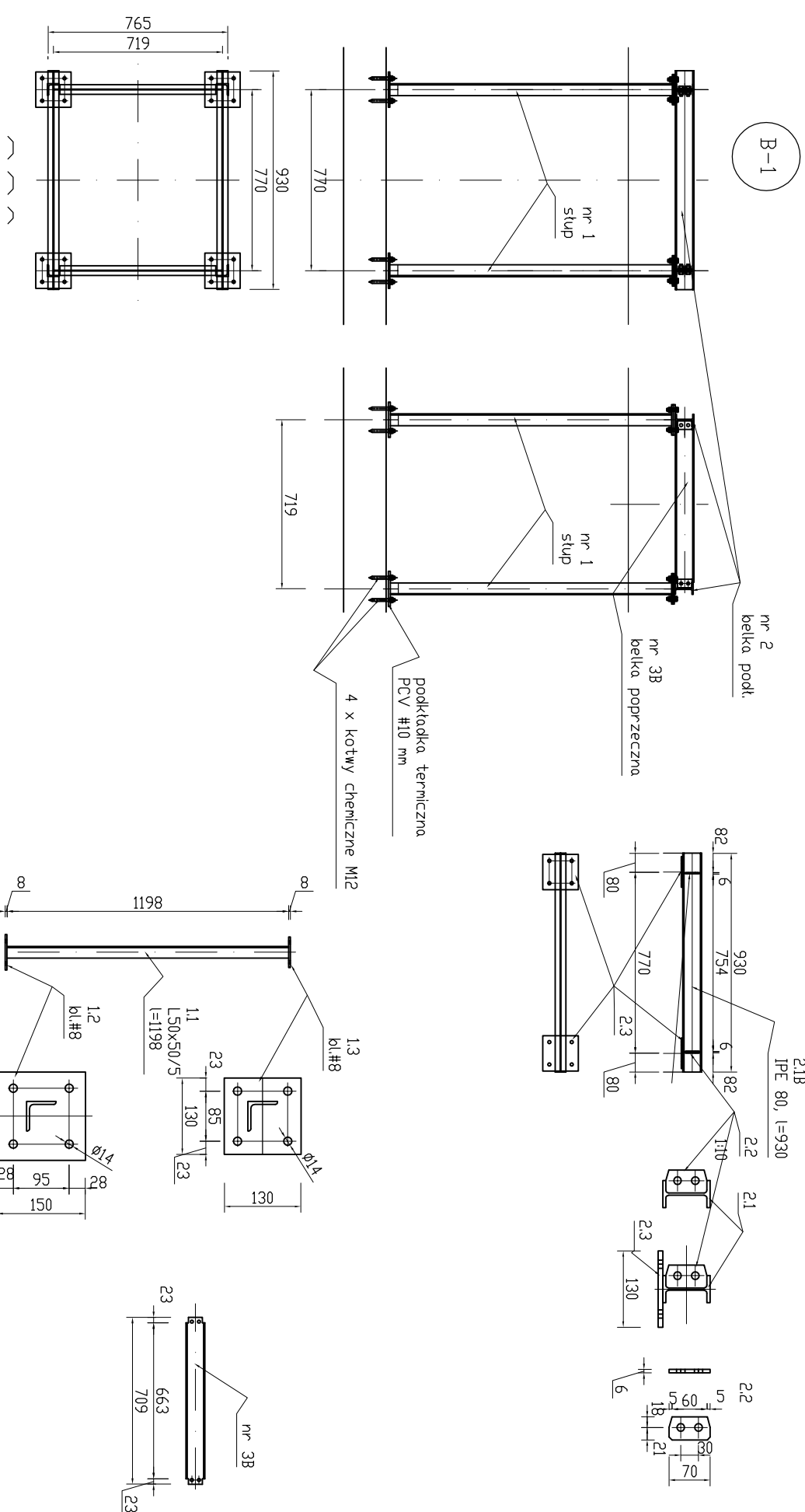


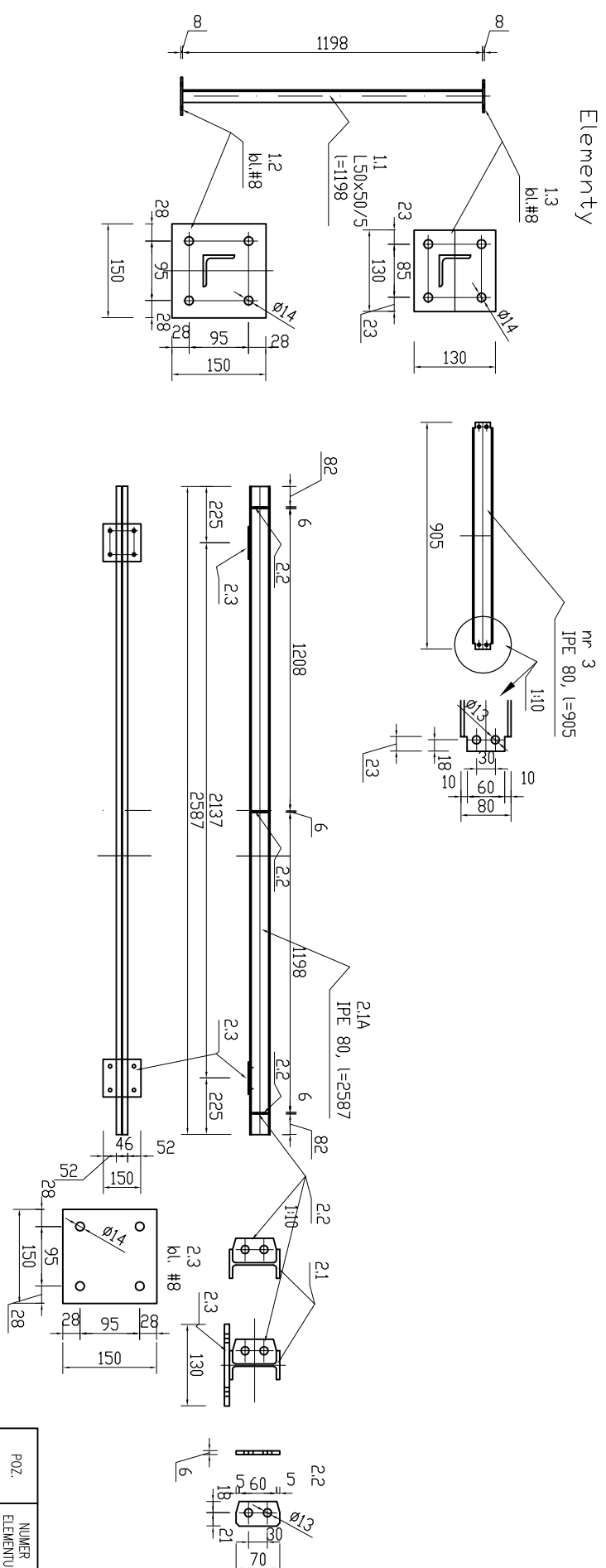
Centrala went. CW-1, CW-2



## Konstrukcja pod agregat

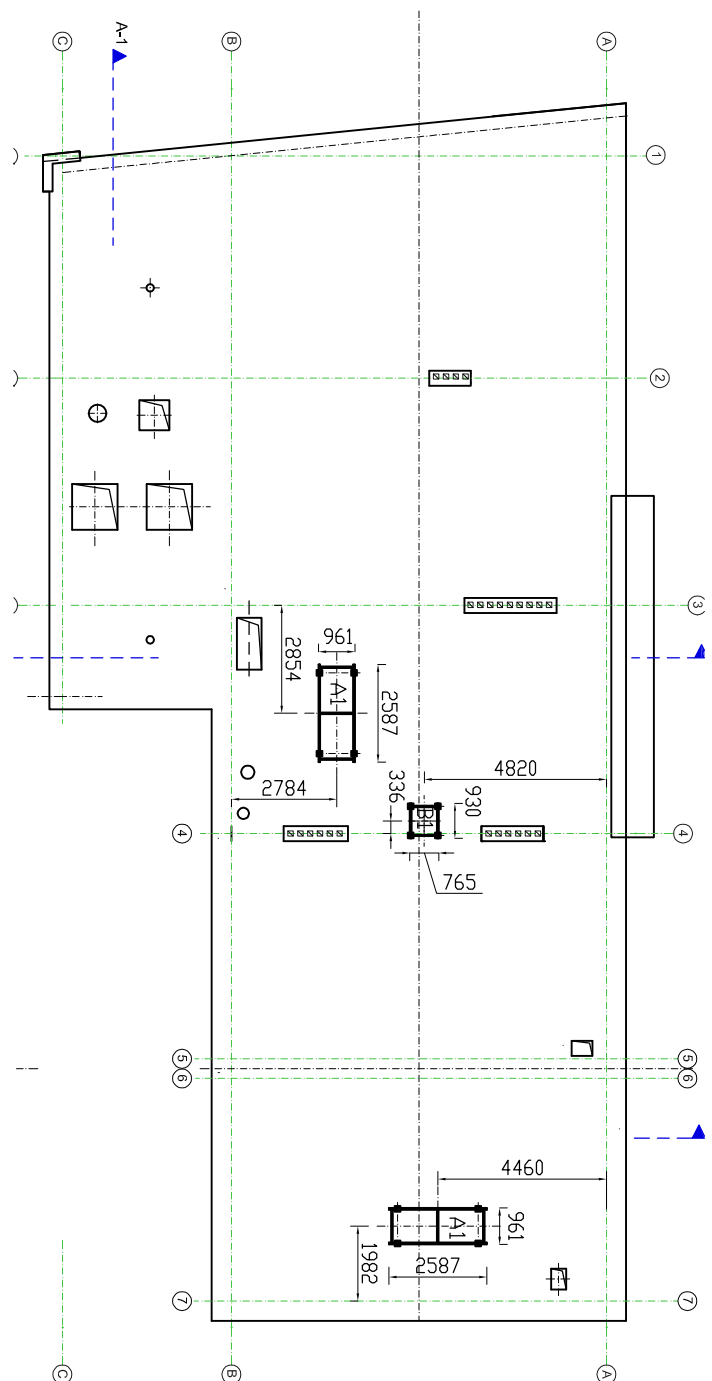


## Elementy



## Elementy

Rozmieszczenie konstrukcji w sporczych 1:200



Podstawowe dane techniczne											
Poz.	Nazwa elementu	Ciężar netto [kg]	Ciężar brutto [kg]	Dł. rozpr. [m]	Wys. [m]	Ciężar całkowity [kg]	Ciężar całkowity [kg]		Ciężar całkowity [kg]		Uwagi
							Przód	Tył	Przód	Tył	
1.1	1.50x5	1306	5335	4	4,78	3,37	4,51	18,04	0,19	0,33	
1.2	B1 8x150	150	5335	4	0,50	9,42	1,41	0,52	0,50	0,50	
A1	B1 8x150	130	5335	4	0,52	8,16	1,06	4,25	0,28	0,04	0,14
A1	2.1x	2987	5335	2	5,17	6	15,52	31,04	0,33	0,05	1,7
A1	B1 6x30	70	5335	6	0,42	1,84	0,13	0,77	0,09	0,01	0,14
A1	2.3	130	5335	4	0,52	8,16	1,06	4,25	0,28	0,04	0,14
A1	3A	905	5335	3	2,72	6	16,29		0,33	0,33	0,89
Ogółem											
Nadatek na spoinę: 1,8%							80,29			4,03	
Nadatek na nierówności: 1,5%							1,61			0,08	
Nadatek na tleem: 25%							1,2			0,06	
Razem:							84,55			4,24	
Wynikowo: x 2							169,1			8,48	

Podstawa pod centralę went. – zestawienie sta

[illegible]

### Podstawa pod agregat – zestawienie stał

[illegible]