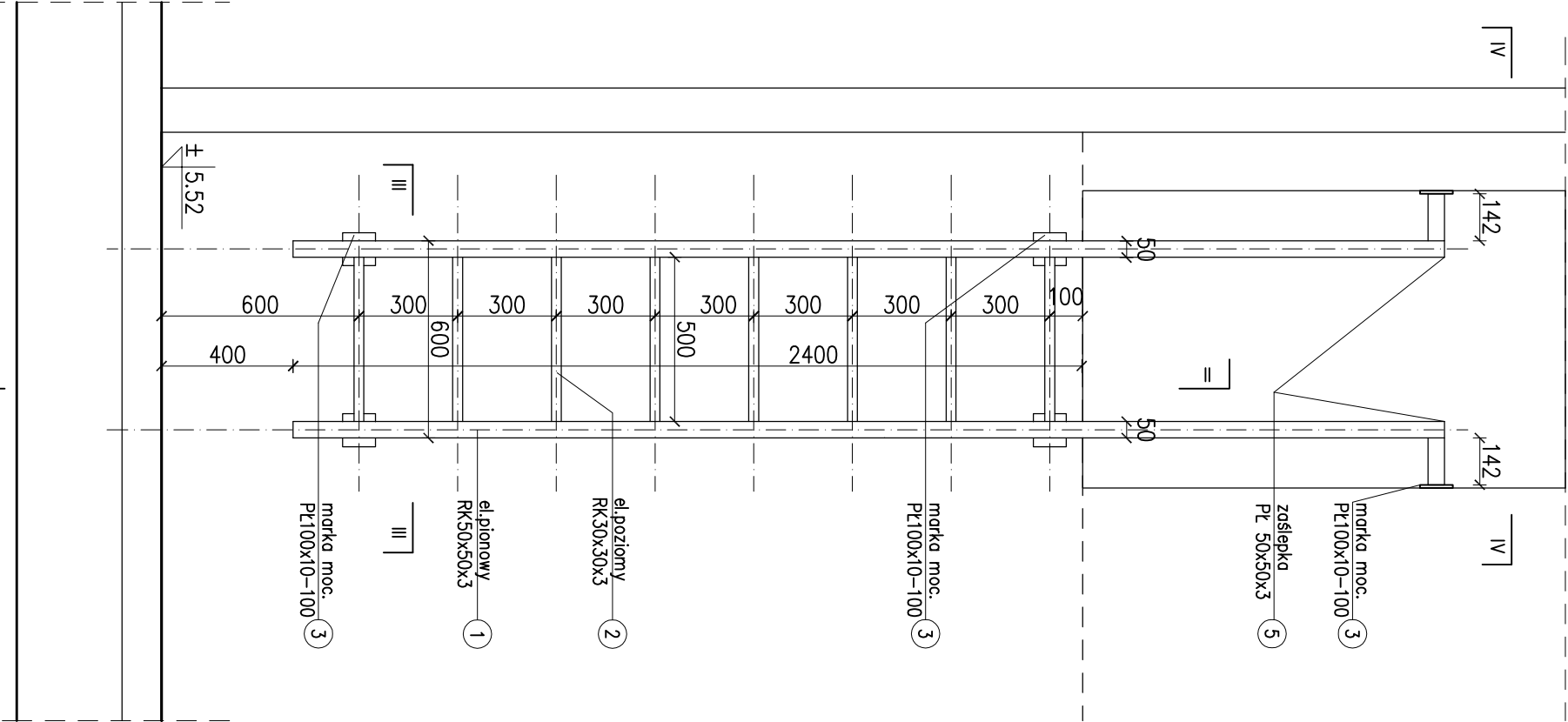
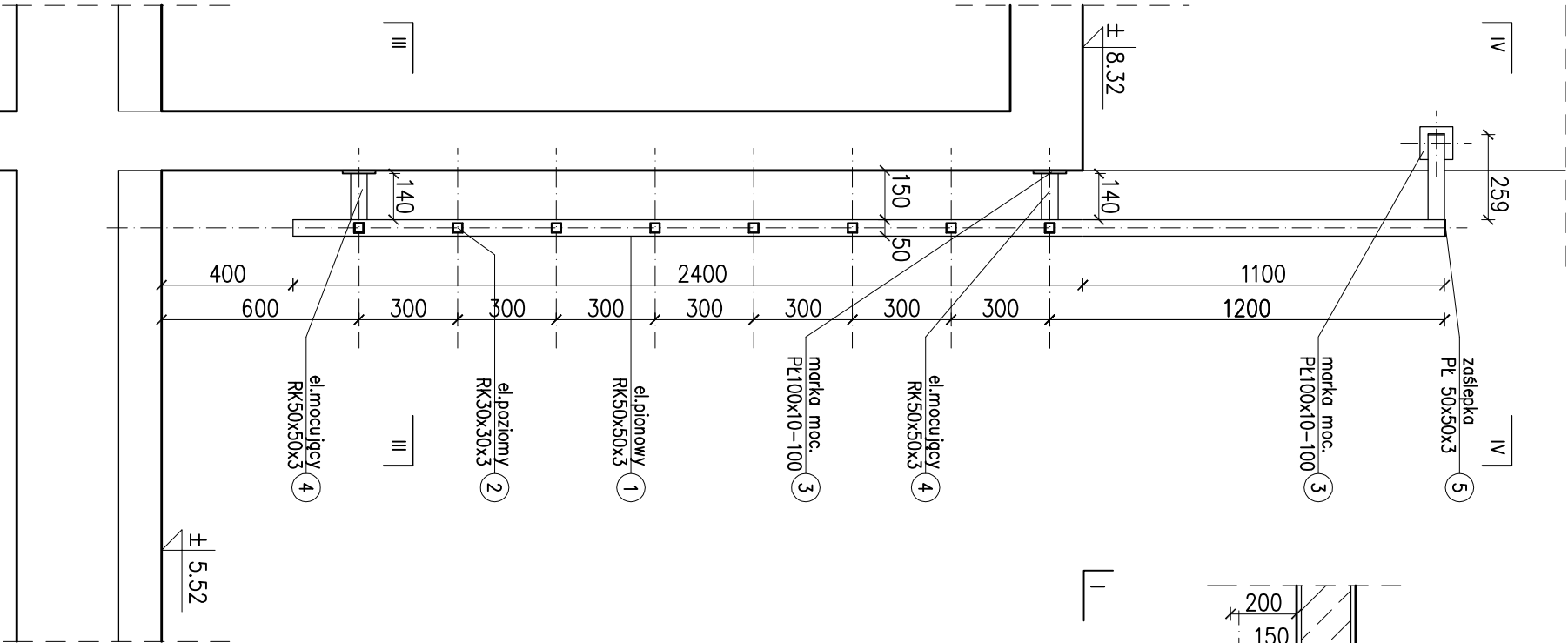


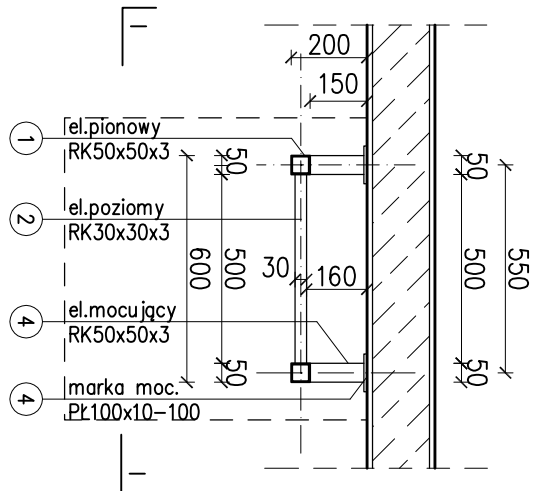
PRZĘKÓJ I-I



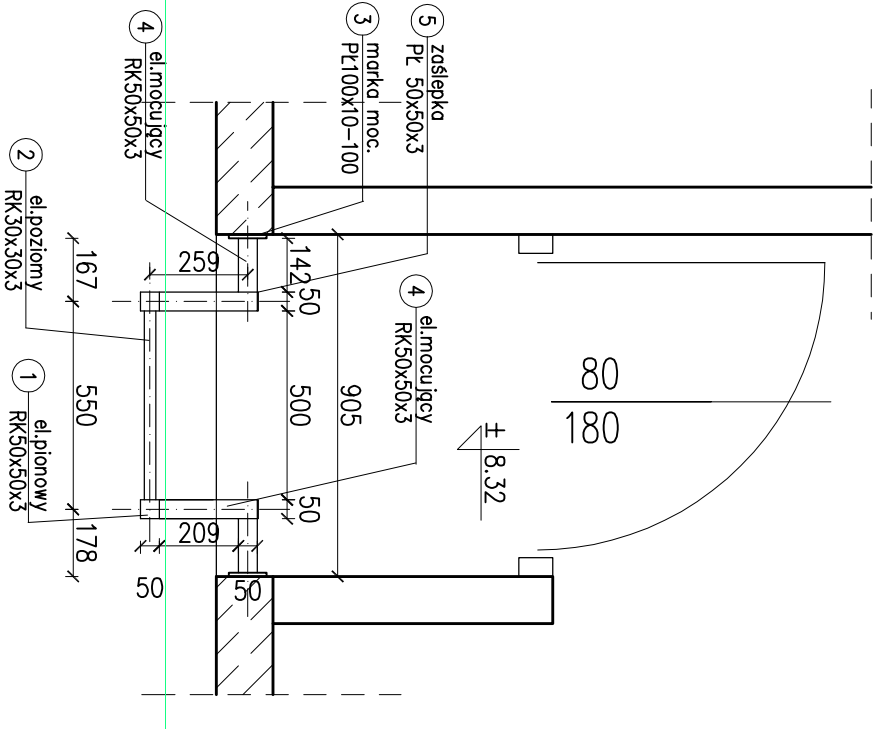
PRZĘKÓJ II-II



PRZĘKÓJ III-III



PRZĘKÓJ IV-IV



Zestawienie elementów drabiny ze stali S10S					
poz.	nazwa	profil	długość (m)	ilość (szt.)	cężar (kg/mb)
1	elem. pionowy drabiny	RK50x50x3	3,500	2	4,25
2	elem. poziomy drabiny	RK30x30x3	0,500	8	2,36
3	marka mocująca	Pt 100x10	0,100	6	7,85
4	elem. poziomy, mocowanie drabiny	RK50x50x3	0,140	4	4,25
5	elem. poziomy, mocowanie drabiny	RK50x50x3	0,142	2	4,25
6	elem. poziomy, mocowanie drabiny	RK50x50x3	0,260	2	4,25
7	zaślepka	PL50x3	0,050	4	1,18
razem					49,933
x					1,05
					52,430

UWAGA  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Obiekt			
Budynek krytej pływalni AGH			
dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrzyca			
ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków			
Inwestor			
Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszcza w Krakowie			
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektował:		G.P.U. 451/99	
mgr inż.arch. J.Wólczyński			
Sprawdził:		R.P.-J.P.R. 104/94	
mgr inż.arch. E.Wólczyński			
Projekt (opracowanie)			
Projekt wykonawczy		ARCH.	
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM		Studium P.W.	
DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.		Data	
		05.2022	
Treść rysunku		Skala	
KLAMRY WYŁĄCZONE		1:20	
		Formal rys.	
		D2	
		A3	
PROJ. NR 284/2022			