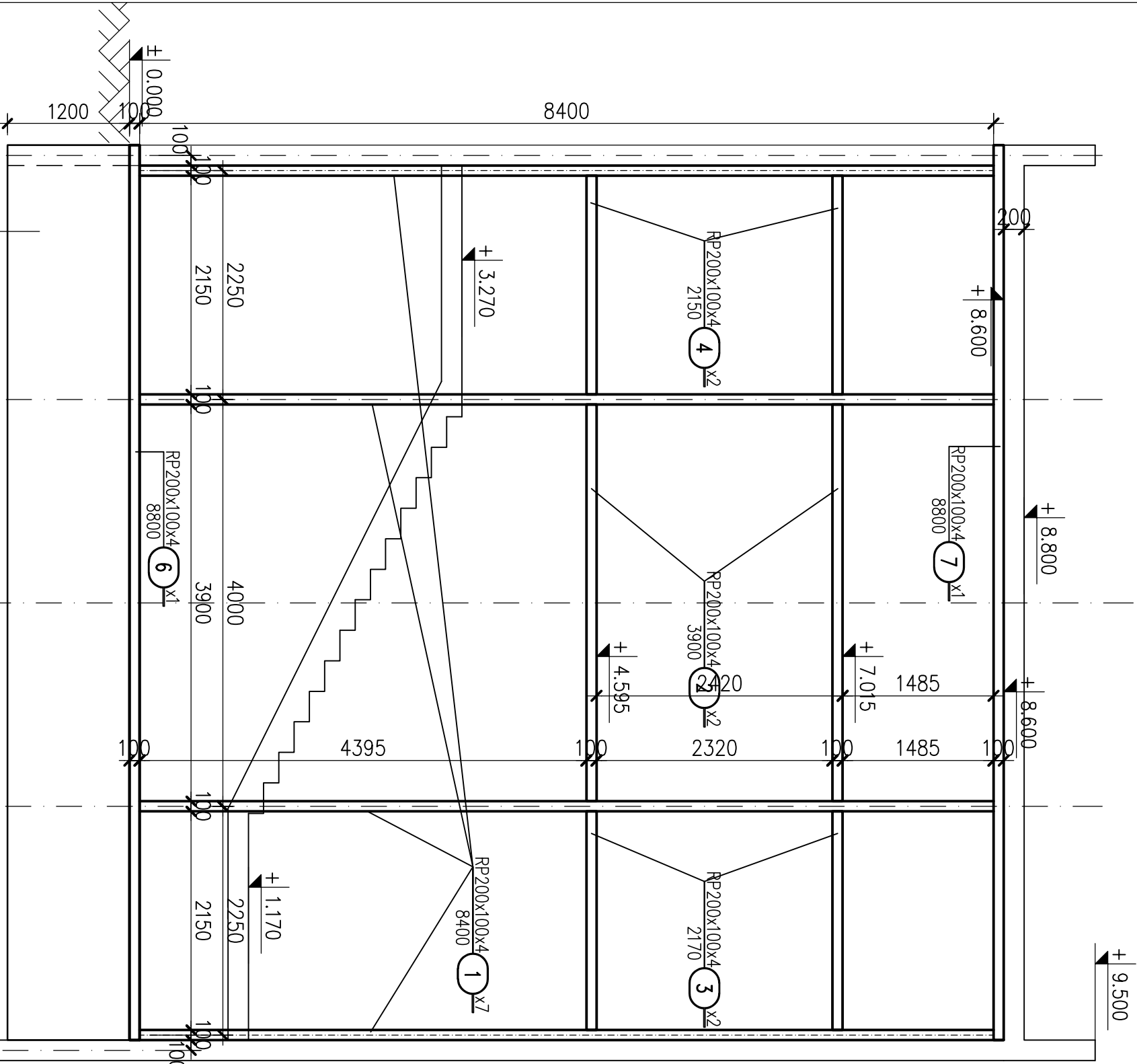


WYKAZ STALI PROFILEWYCH

data		SZTUKA		nazwa elementu					
2022-04-07		1	el		ELEWACJA				
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dl [mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa ciek. [kg]	pow. jedn. [m ²]	UWAGI
1	1	7	RP200x100x4	S235	8400	18.2	1070.2	34.7	
2	2	2	RP200x100x4	S235	3900	18.2	142	4.6	
3	3	2	RP200x100x4	S235	2170	18.2	79	2.6	
4	4	2	RP200x100x4	S235	2150	18.2	78.3	2.5	
5	6	1	RP200x100x4	S235	8800	18.2	160.2	5.2	
6	7	1	RP200x100x4	S235	8800	18.2	160.2	5.2	
7	8	1	RP200x100x4	S235	5300	18.2	96.5	3.1	
8	9	1	RP200x100x4	S235	5300	18.2	96.5	3.1	
9	10	2	RP200x100x4	S235	2150	18.2	78.3	2.5	
10	11	2	RP200x100x4	S235	2300	18.2	83.7	2.7	
11	12	2	C140	S235	4500	16.01	144.1	4.4	wg rysunku szalunkowego K-01
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI						2189	70.6		
dodatek na spoiny 1.8%						39			
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI						2228	70.6		
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.						2228	70.6		

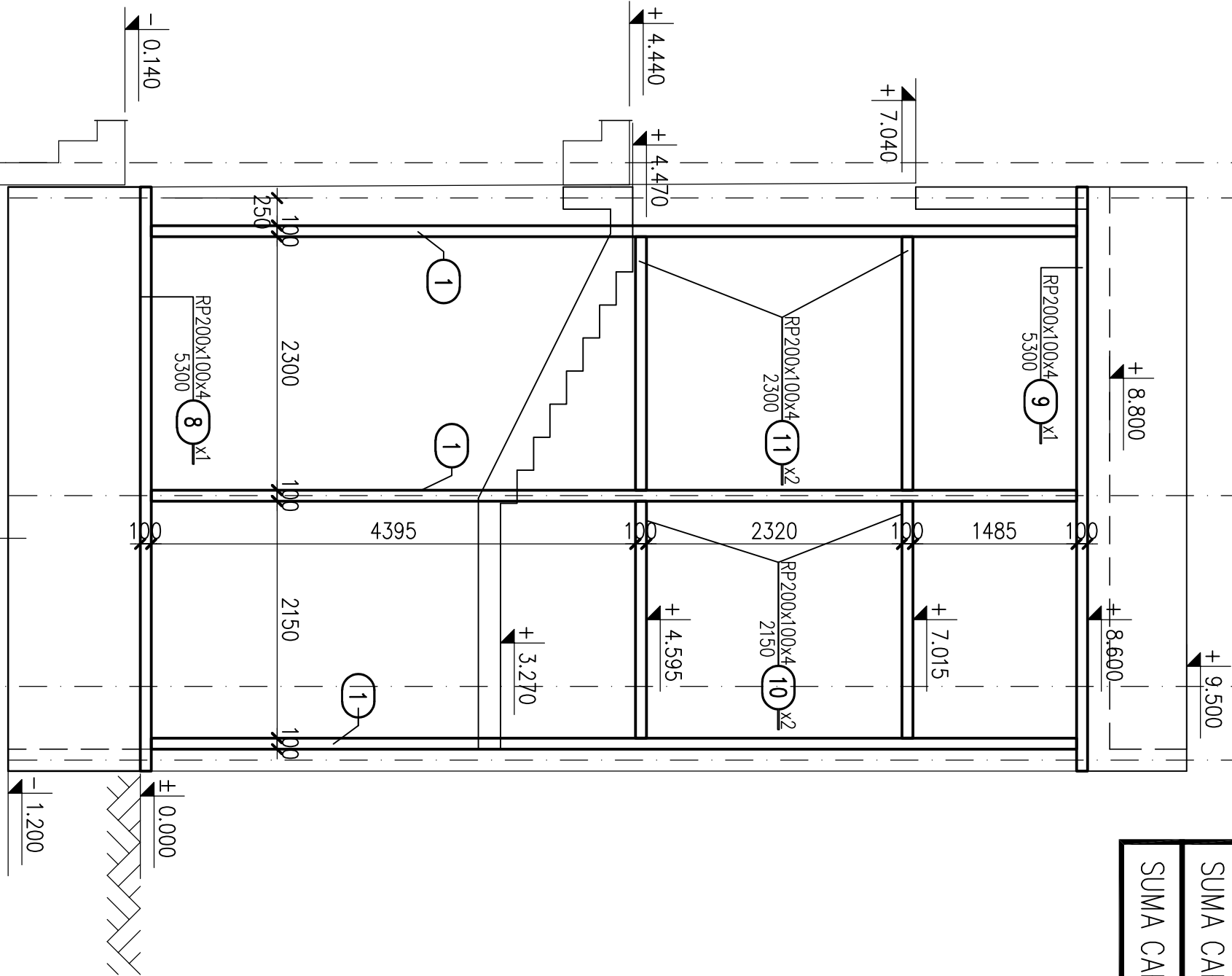
Widok elewacji od strony ulicy

1:50



Widok elewacji od strony mostu

1:50



Stal konstrukcyjna: S235

TEMAT:			
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU C			
KOMPLEKSU TERMY MALTAŃSKIE			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
RYSUNEK: ELEWACJA – KONSTRUKCJA STALOWA			
BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE:			
KIP			
Biuo Projektów Konstrukcji Budowlanych			
KIP Sp z o.o.			
ul. Kołomy 5/7 bud. B 01-207 Międzyrzecze Lubelskie 22-633 13 86 e-mail: biuro@kip.pl			
Projektant: mgr inż. Piotr Kopieła			
Wzrost: 333/93			
Opis: inż. Zofia Kociuk			
Sprawdził: dr inż. Piotr Podkowski			
St-63/84			
Data: 15 kwietnia 2022			
Skala: 1:50			
Numer rysunku: K_05			
Numer wersji: —			
GENERALNY PROJEKTANT:			
ATJ ARCHITEKCI SP. Z O.O.			
ul. LIBUSKA 14A 03-977 Warszawa			
tel. +4822 6712600 fax +4822 6733633			
© WSELEKIE PRACOWNIA ZASTRZEŻONE			
Data realizacji: —			
Numer realizacji: —			