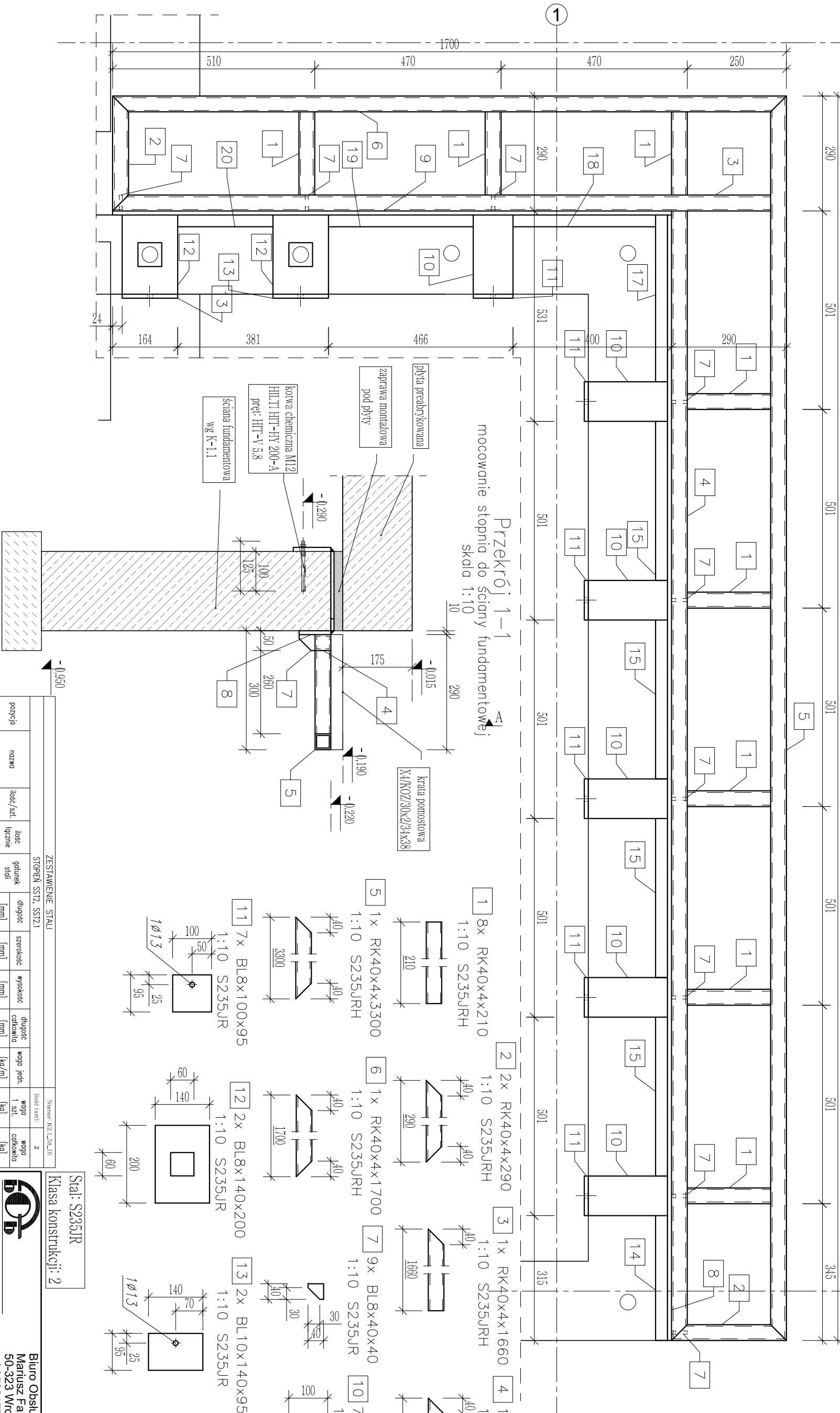


E

SST2x 1  
S235JR 1:10

STOPIEŃ SST2.1 WYKONAC JAKO  
LISTRZANE ODBICIE STOPNIA SST2

G



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary i rzedne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
  2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
  3. W przypadku nieopisowych spoin kontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI											Numer: K21.58.16		
STOPIEŃ SST2, SST2.1											Ilość (szt.)		
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łącznie	gęstość stali	długość		szerokość	wysokość		długość cofnięcia	waga jedn. 1 szt.	waga cofnięto	
					[mm]	[mm]		[mm]	[mm]				
1	RK40x4210	8	16	S235JR	210	-	-	-	380	4,39	0,92	14,75	
2	RK40x4290	2	4	S235JR	2901	-	-	-	11804	4,39	30,94	12,74	
3	RK40x41660	1	2	S235JR	1660	-	-	-	320	4,39	7,28	14,57	
4	RK40x43010	1	2	S235JR	3010	-	-	-	9020	4,39	13,21	26,43	
5	RK40x43300	1	2	S235JR	3300	-	-	-	9900	4,39	14,49	28,67	
6	RK40x41700	1	2	S235JR	1700	-	-	-	340	4,39	7,46	14,83	
7	BL8x40x40	9	18	S235JR	40	40	40	8	720	2,51	0,10	1,81	
8	BL10x80x2840	1	2	S235JR	2840	80	80	10	3660	6,28	17,84	33,67	
9	BL10x80x1410	2	4	S235JR	1410	80	100	10	3640	6,28	8,83	33,42	
10	BL8x100x200	7	14	S235JR	200	100	100	8	2890	6,28	1,26	10,58	
11	BL10x100x95	7	14	S235JR	95	100	100	10	330	7,85	0,73	10,44	
12	BL8x140x200	2	4	S235JR	200	140	140	8	800	8,79	1,76	7,03	
13	BL10x140x95	2	4	S235JR	95	140	140	10	380	10,99	1,04	4,18	
14	BL8x30x315	1	2	S235JR	315	30	30	8	620	1,88	0,39	1,19	
15	BL8x30x401	3	6	S235JR	401	30	30	8	2465	1,88	0,76	4,33	
17	BL8x30x662	1	2	S235JR	662	30	30	8	1324	1,88	1,25	2,49	
18	BL8x30x665	1	2	S235JR	665	30	30	8	1130	1,88	1,06	2,13	
19	BL8x30x160	1	2	S235JR	160	30	30	8	420	1,88	0,30	0,80	
20	BL8x30x241	1	2	S235JR	241	30	30	8	482	1,88	0,45	0,91	
WAGA 1 SZT.											WAGA 1 SZT.		
											2	szt.	2
											28,37 kg		
											28,275 kg		