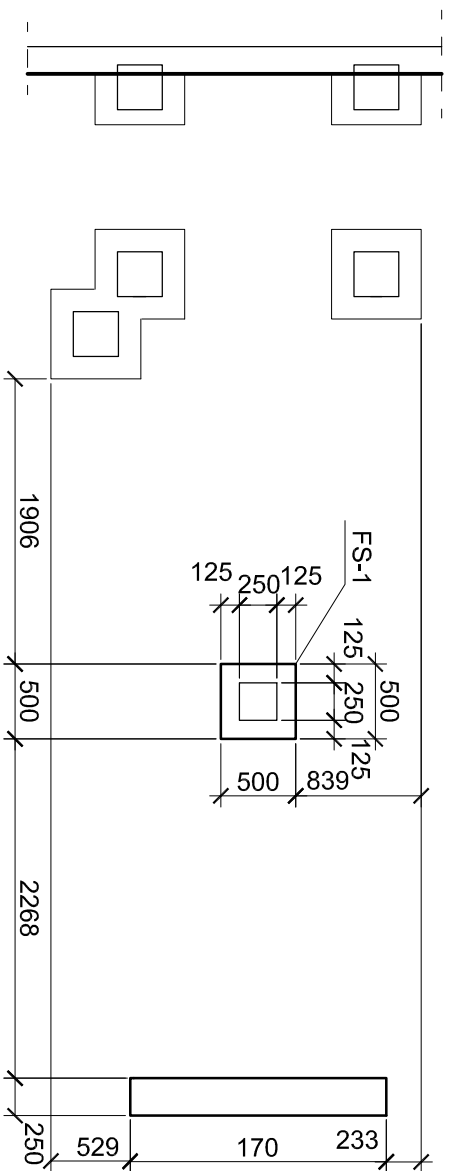
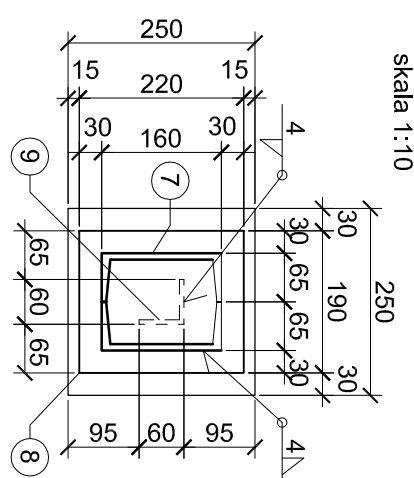


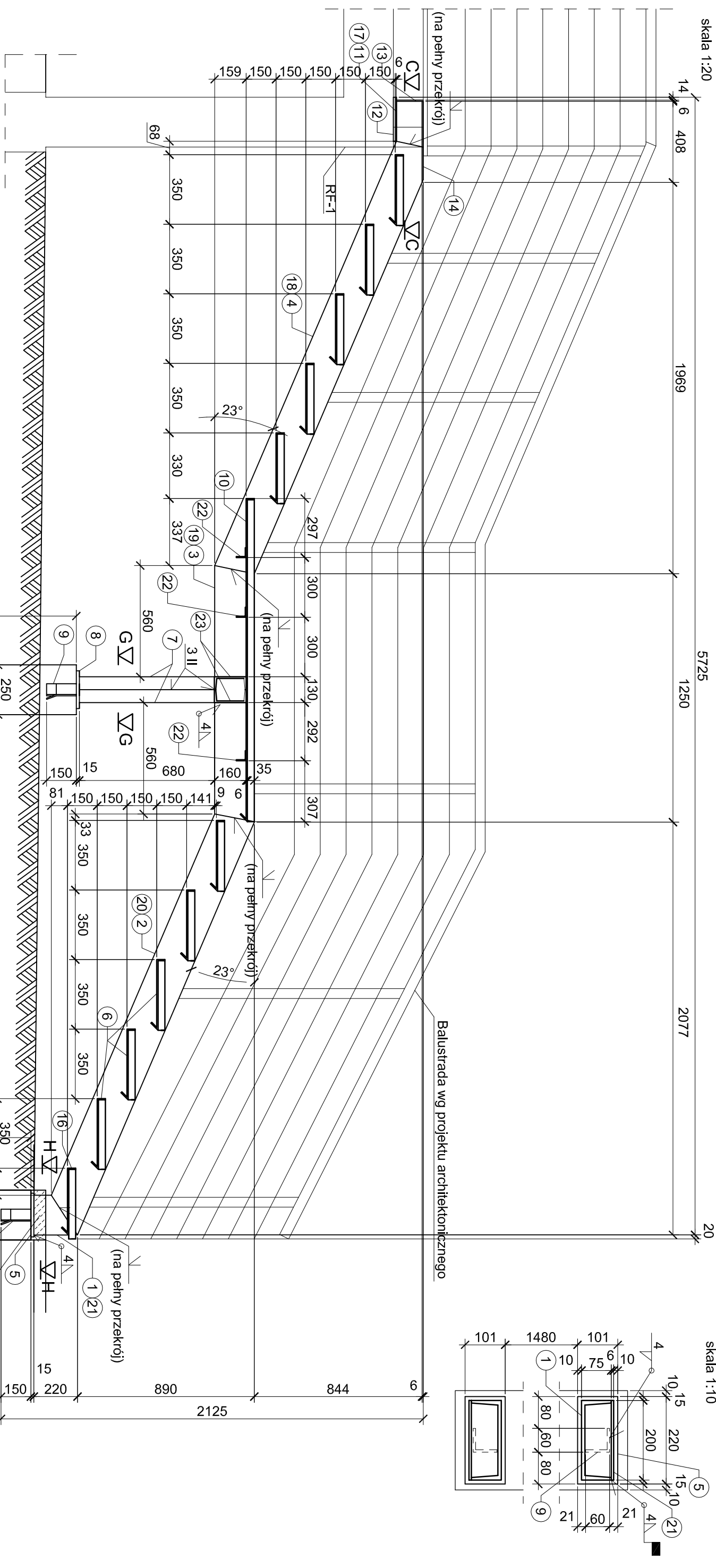
Rzut fundamentów



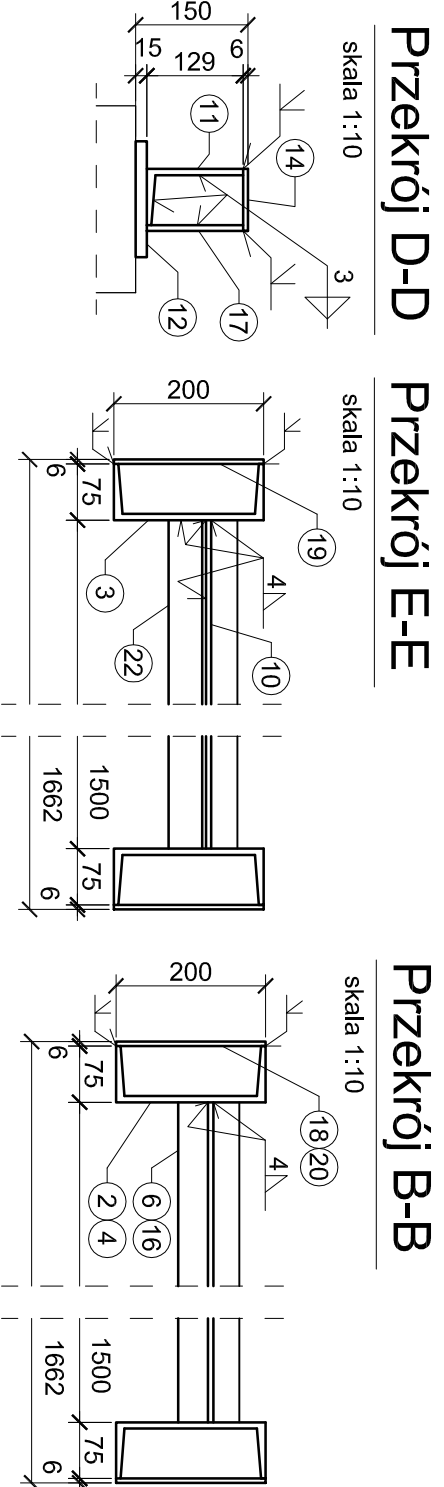
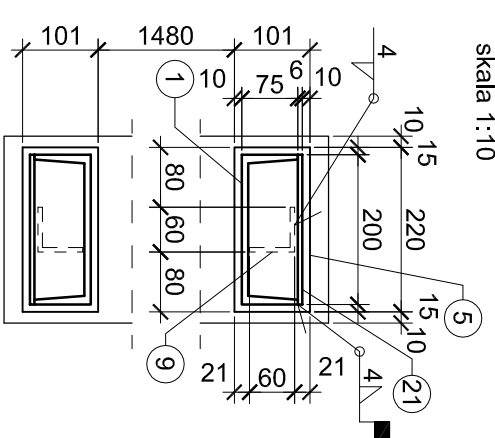
Przekrój G-G



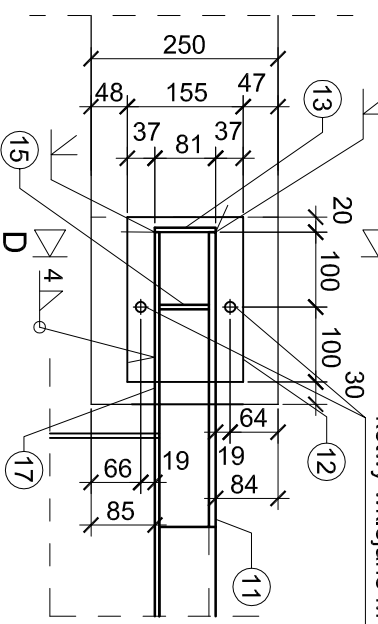
Przekrój A-A



Przekrój H-H

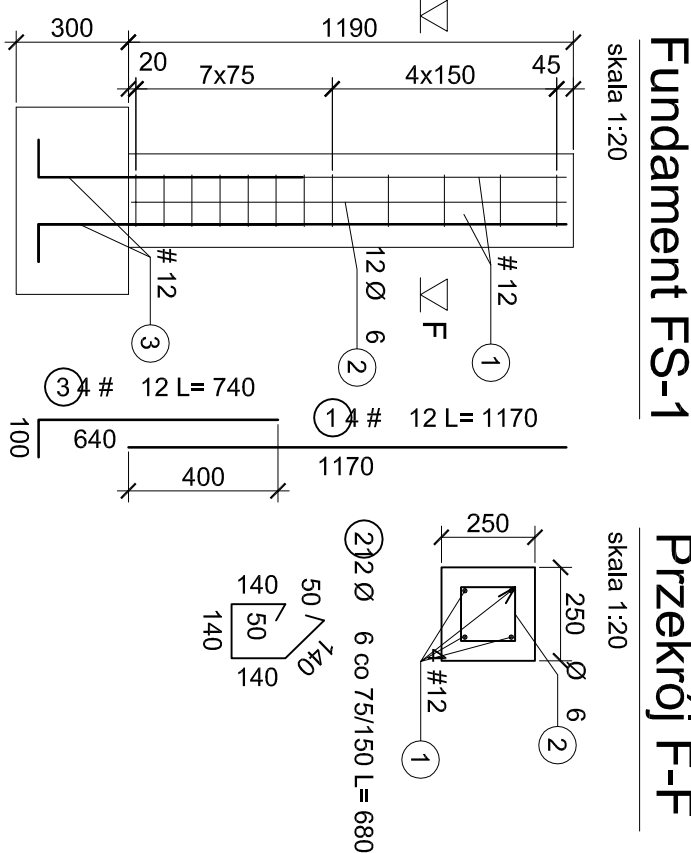
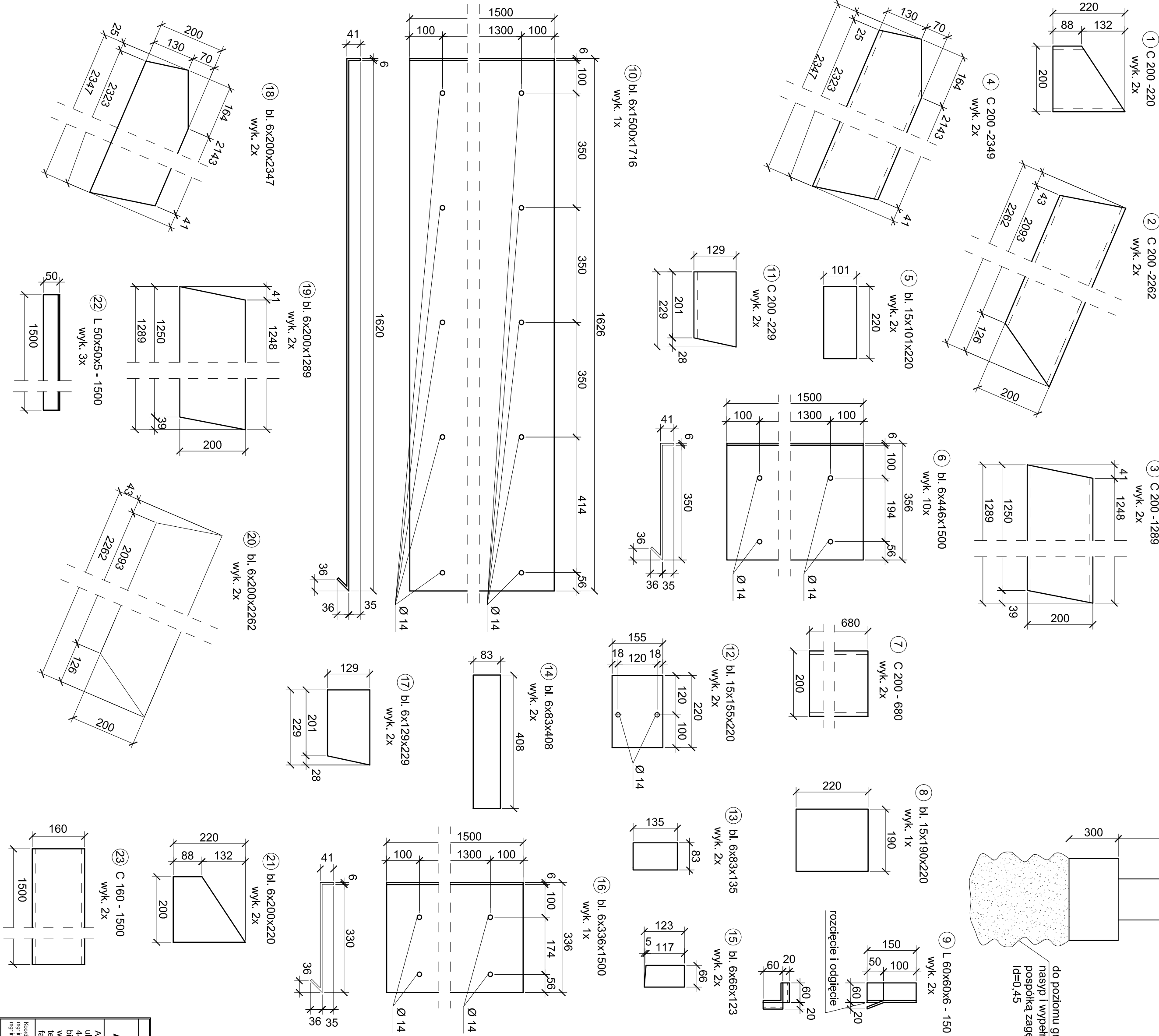


Przekrój C-C



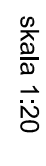
Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gat.stall)	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]	Uwagi
1	C 200 - 220	2	SI3S	220	25,3	11,13	
2	C 200 - 2262	2	SI3S	2262	25,3	114,46	
3	C 200 - 1289	2	SI3S	1289	25,3	65,22	
4	C 200 - 2349	2	SI3S	2349	25,3	118,86	
5	bl. 15x101x220	2	SI3S	101x220	7850	5,23	
6	bl. 6x46x1500	10	SI3S	446x1500	7850	315,1	
7	C 200 - 680	2	SI3S	680	25,3	34,41	
8	bl. 15x190x220	1	SI3S	190x220	7850	4,92	
9	L 60x60x6 - 150	2	SI3S	150	5,42	1,63	
10	bl. 6x1500x1716	1	SI3S	1500x1716	7850	121,24	
11	C 200 - 229	2	SI3S	229	25,3	11,59	
12	bl. 15x155x220	2	SI3S	155x220	7850	8,03	
13	bl. 6x83x135	2	SI3S	83x135	7850	1,06	
14	bl. 6x83x408	2	SI3S	83x408	7850	3,19	
15	bl. 6x66x123	2	SI3S	66x123	7850	0,76	
16	bl. 6x336x1500	1	SI3S	336x1500	7850	23,74	
17	bl. 6x129x229	2	SI3S	129x229	7850	2,78	
18	bl. 6x200x2347	2	SI3S	200x2347	7850	44,22	
19	bl. 6x200x1289	2	SI3S	200x1289	7850	24,28	
20	bl. 6x200x2262	2	SI3S	200x2262	7850	42,62	
21	bl. 6x200x220	2	SI3S	200x220	7850	4,14	
22	L 50x50x5 - 1500	3	SI3S	1500	3,77	16,97	
23	C 160 - 1500	2	SI3S	1500	18,8	56,4	

Masa łączna schodów = 1031,97 kg



Fundament FS-1

Przekrój F-F



Nr	Średnica		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			S10S	346S
					Ø6	#12
1		12	117	4		4,48
2	6		68	12		
3		12	74	4		2,96
Długość ogólna [m]					8,16	7,64
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa ogólna [kg]					1,81	6,78
Masa czarna [kg]					1,81	6,78

[illegible]