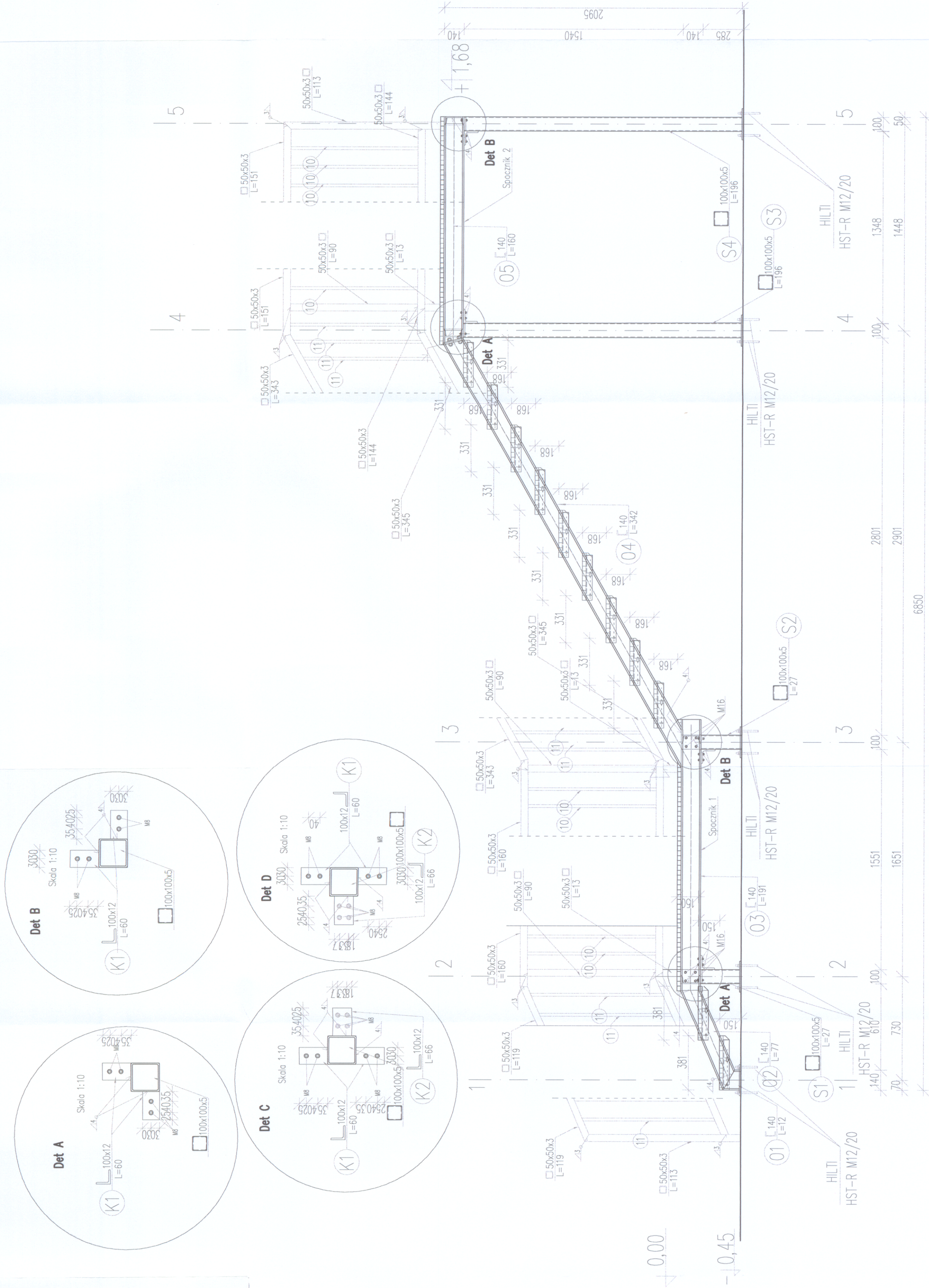


Wykaz stali

Ozn.	Poz	Ilość [szt]	Profil	Długość [cm]	Masa [kg]		Materiał
					jedn. [szt]	całkowita	
Klaski schodowe	S1	1	RK 100x100x5	27	14,700	3,97	S235AR
	S2	1	RK 100x100x5	27	14,700	3,97	S235AR
	S3	2	RK 100x100x5	196	14,700	28,81	S235AR
	S4	2	RK 100x100x5	196	14,700	28,81	S235AR
	s2a	4	RK 100x100x5	364	14,700	53,51	S235AR
	s3a	1	RK 100x100x5	210	14,700	30,87	S235AR
	s4a	1	RK 100x100x5	210	14,700	30,87	S235AR
	s5a	1	RK 100x100x5	42	14,700	6,17	S235AR
	1	4	C 140	12	16,000	1,92	S235AR
	2	4	C 140	77	16,000	12,32	S235AR
	3	2	C 140	342	16,000	50,56	S235AR
	4	2	C 140	181	16,000	20,46	S235AR
	5	1	C 140	160	16,000	25,60	S235AR
	6	6	C 140	143	16,000	22,88	S235AR
	7	2	C 140	470	16,000	75,20	S235AR
	21	2	C 140	316	16,000	50,56	S235AR
	9	1	C 140	156	16,000	24,96	S235AR
	22	2	C 140	232	16,000	43,2	S235AR
	20	2	C 140	253	16,000	40,48	S235AR
	10	156	RK 30x30x3	90	2,470	2,22	S235AR
	11	125	RK 30x30x3	93	2,470	2,30	S235AR
	K1	12	L 100x12	60	17,600	10,68	S235AR
	K2	2	L 100x12	66	17,600	11,76	S235AR
	32	3	C IN 140	236	14,300	33,71	S235AR
	33	3	C IN 140	91	14,300	13,01	S235AR
	34	4	C IN 140	45	14,300	6,44	S235AR
	31	3	C IN 140	143	14,300	20,46	S235AR
	35	1	C IN 140	135	14,300	19,31	S235AR
	36	1	C IN 140	79	14,300	11,30	S235AR
	37	1	C IN 140	50	14,300	7,15	S235AR
	38	1	C IN 140	38	14,300	5,43	S235AR
	40	2	C 140	278	16,000	44,16	S235AR
	51	1	C IN 140	143	14,300	20,46	S235AR
	52	2	C IN 140	97	14,300	13,87	S235AR
	53	1	C IN 140	78	14,300	11,15	S235AR
	71	5	C IN 140	25	14,300	3,58	S235AR
	klatka werna	3	100x80 30x3	-	31,000	27,80	S235AR
	klatka werna	3	100x100 30x3	-	31,000	31,00	S235AR
	klatka werna	6	60x60 30x3	-	31,000	16,74	S235AR
	klatka werna	9	100x80 30x3	-	31,000	24,80	S235AR
	klatka werna	4	90x60 30x3	-	31,000	22,32	S235AR
	klatka werna	18	31 x 30x3	138	31,000	14,16	S235AR
	klatka werna	4	38,1 x 30x3	138	31,000	16,30	S235AR
	klatka werna	2	90x27 30x3	-	31,000	7,53	S235AR
	klatka werna	1	60x60 30x3	-	31,000	14,88	S235AR
	klatka werna	1	120x24 30x3	-	31,000	8,93	S235AR
						Masa [kg]	
	Srbij / spawo 3% masy konstrukcji					3384,51	
	Mama masy konstrukcji					101,54	
						3486,04	

Stat.: 5235JR
 Wszystkie poziomy i wydmiary weryfikować w trakcie trwania prac – ewentualne niezgodności i wątpliwości zgłaszać z projektantami. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
 Część konstrukcyjną rozpoznać łącznie z projektami branżowymi.
 UWAGA! Błeniki znojujć się na rysunku Kt-7. Posiadjć oznaczenie "B".



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Teresa Debińska - Bielak
tel.: 604 79 50 68, debinska.t@gmail.com
91-480 Łódź, ul Jaskrowa 4, NIP: 726 179 06 02, Regon: 470963796

TERMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BIEKIERZU RUDNYM
Adres: 95-001 Biała, Biekieierz Rudy 20, dz.nr ewid.253.

TYTUŁ RYSUNKU:
KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ-PRZEKRÓJ A-A

INWESTOR: Gmina Zgierz,
95-100 Zgierz, ul. Łęczyńska 4.

PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Bugno upr. L

OPRACOWAŁ: inż. Mateusz Pochanke
stud. Bartłomiej Burka

Kt-5