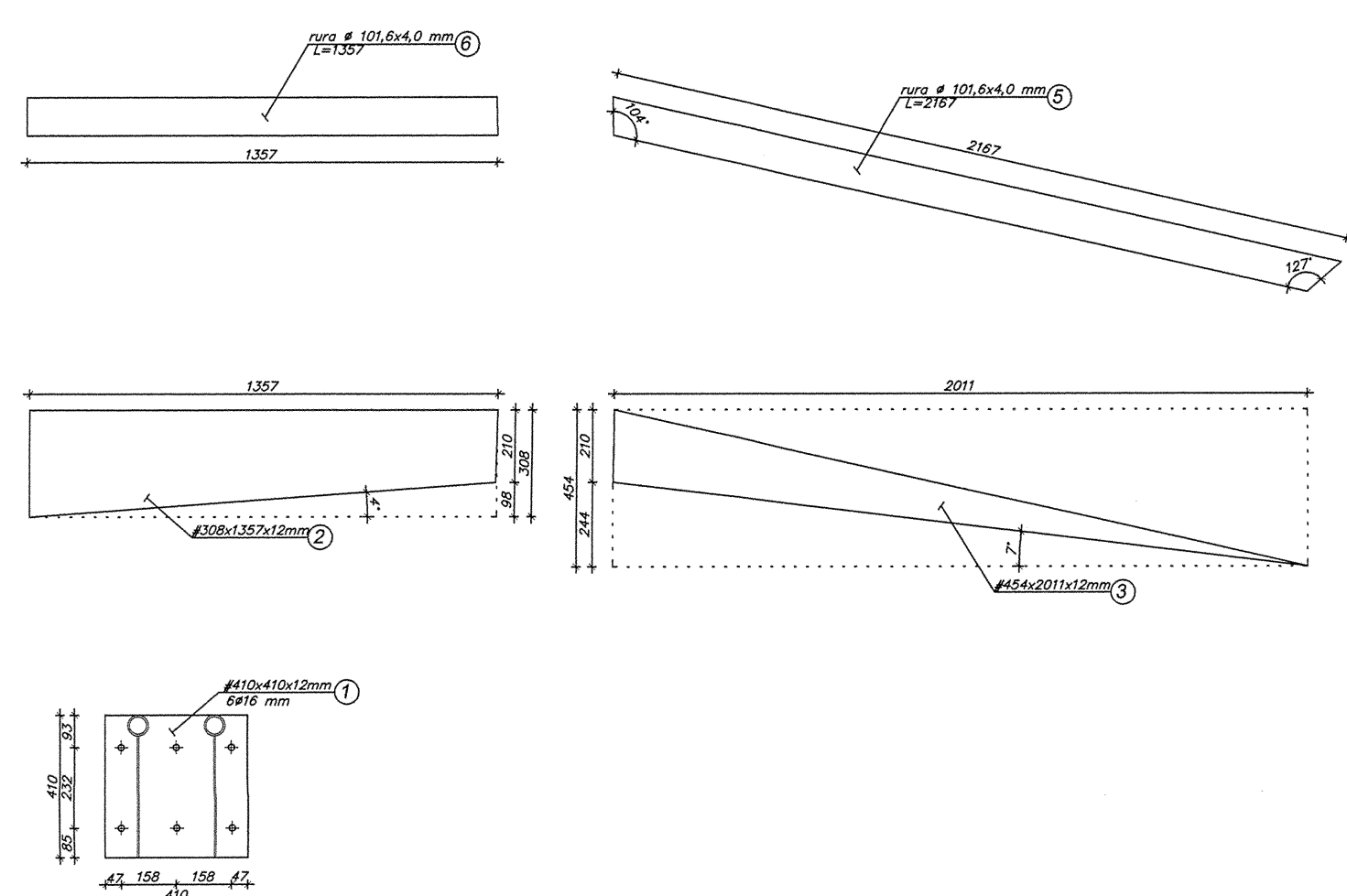
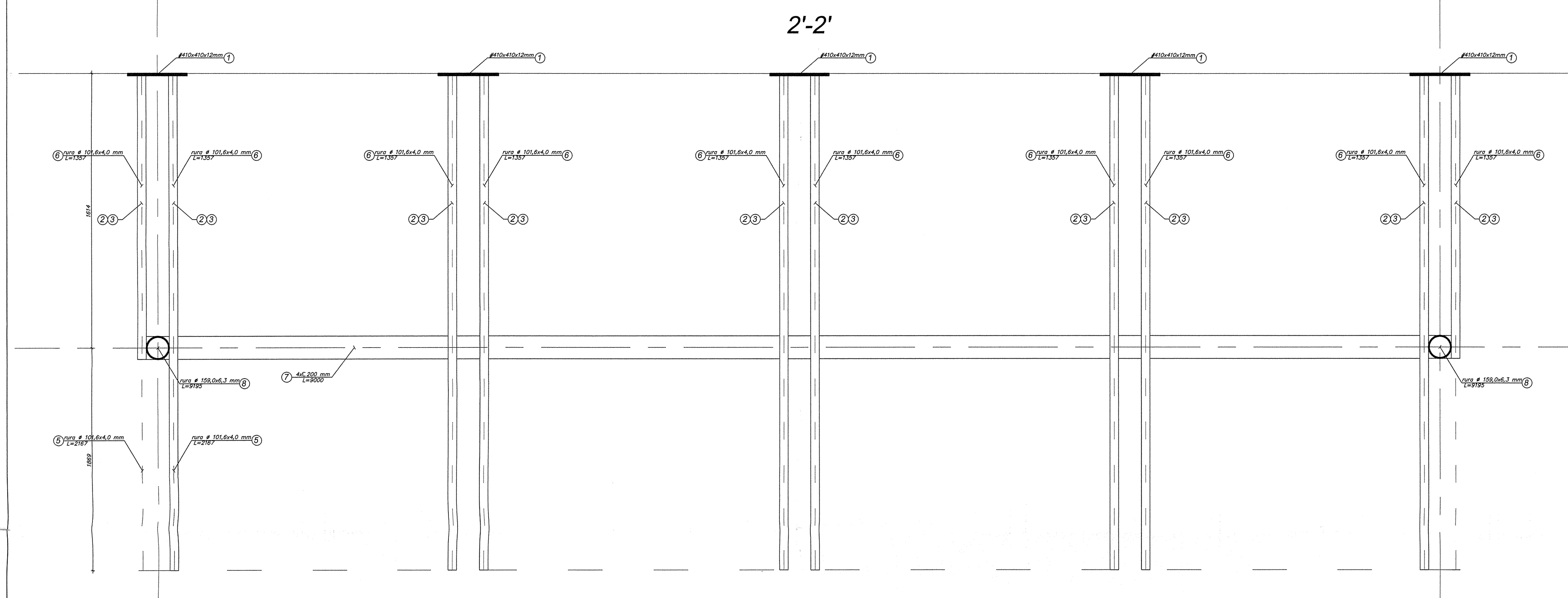
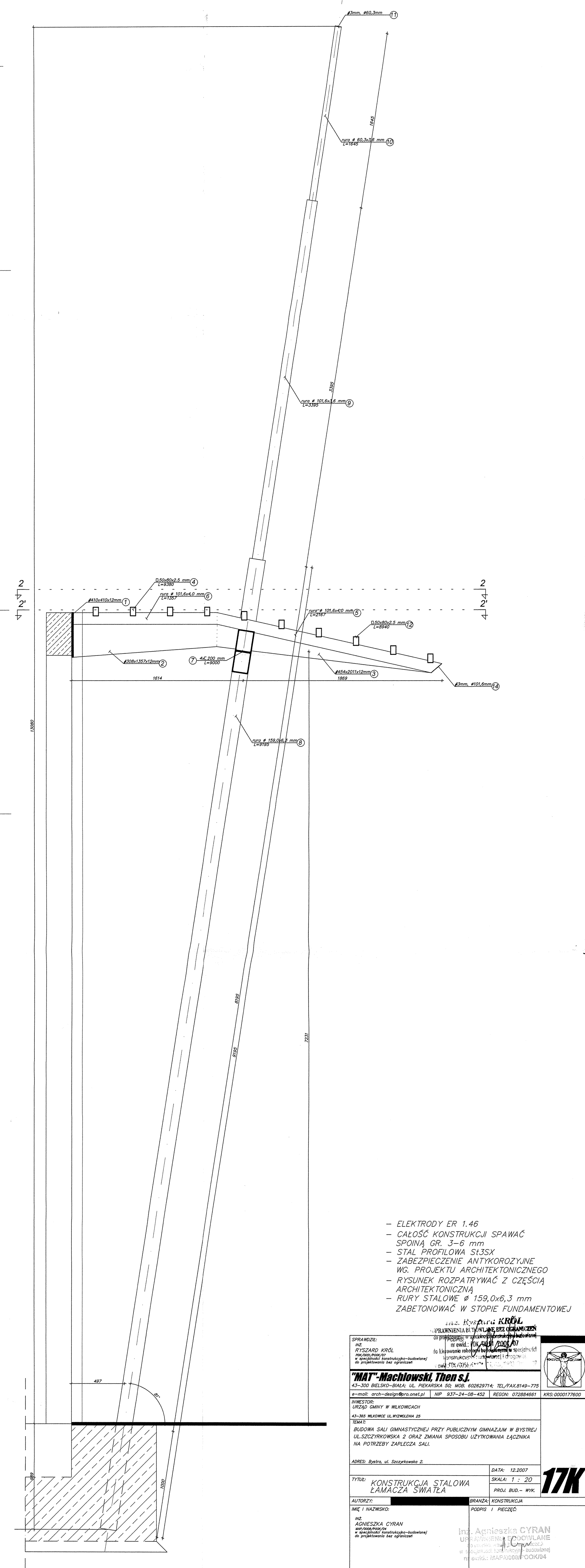


2-2



ELEMENT: ŁAMACZ ŚWIATŁA								
Poz.	Szt.	Kształtownik wymiary	długość [mm]	Masa Jednost.	Masa [kg]		stal	
1	2	3	4	5	1szt.	całk.		
		ŁAMACZ szt 2						
1	5	BL. 12 x 410	410	39,60	16,24	81,2	S1S3	
2	10	BL. 12 x 308	1357	30,10	40,85	408,5	S1S3	
3	10	BL. 12 x 454	2011	45,20	90,90	909,0	S1S3	
4	5	RURA 50x80x2,5	9380	4,78	44,84	224,2	S1S3	
5	8	RURA śr. 101,6/4,0mm	2167	9,63	20,87	166,9	R35	
6	10	RURA śr. 101,6/4,0mm	1357	9,63	13,07	130,7	R35	
7	4	CEOWNIK 200	9000	25,30	227,70	910,8	S1S3	
8	2	RURA śr. 159,0/6,3mm	9195	23,70	217,92	435,8	R35	
9	2	RURA śr. 60,3/3,6mm	3395	8,70	29,54	59,1	R35	
10	2	RURA śr. 60,3/3,6mm	1645	5,03	8,27	16,5	R35	
11	2	BL. 5 x 60	60	2,36	0,14	0,3	S1S3	
12	5	RURA 50x80x2,5	8940	4,78	42,73	213,7	S1S3	
13	20	RURA śr. 18/0,8mm	76	0,34	0,03	0,5	R35	
14	10	BL. 5 x 102	102	4,32	0,44	4,4	S1S3	
						3561,6	kg	
	2x60	kotew śr. 14/150mm						
				1szt.	RAZEM	3561,6	kg	
				2szt.	RAZEM	7123,1	kg	



- ELEKTRODY ER 1.46
- CAŁOŚĆ KONSTRUKCJI SPAWAĆ
- SPÓINĄ GR. 3-6 mm
- STAŁ PROFILOWA St3SX
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
- WG. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ
- ARCHITEKTONICZNĄ
- RURY STALOWE Ø 159,0x6,3 mm
- ZABETONOWAĆ W STOPIE FUNDAMENTOWEJ

[illegible]