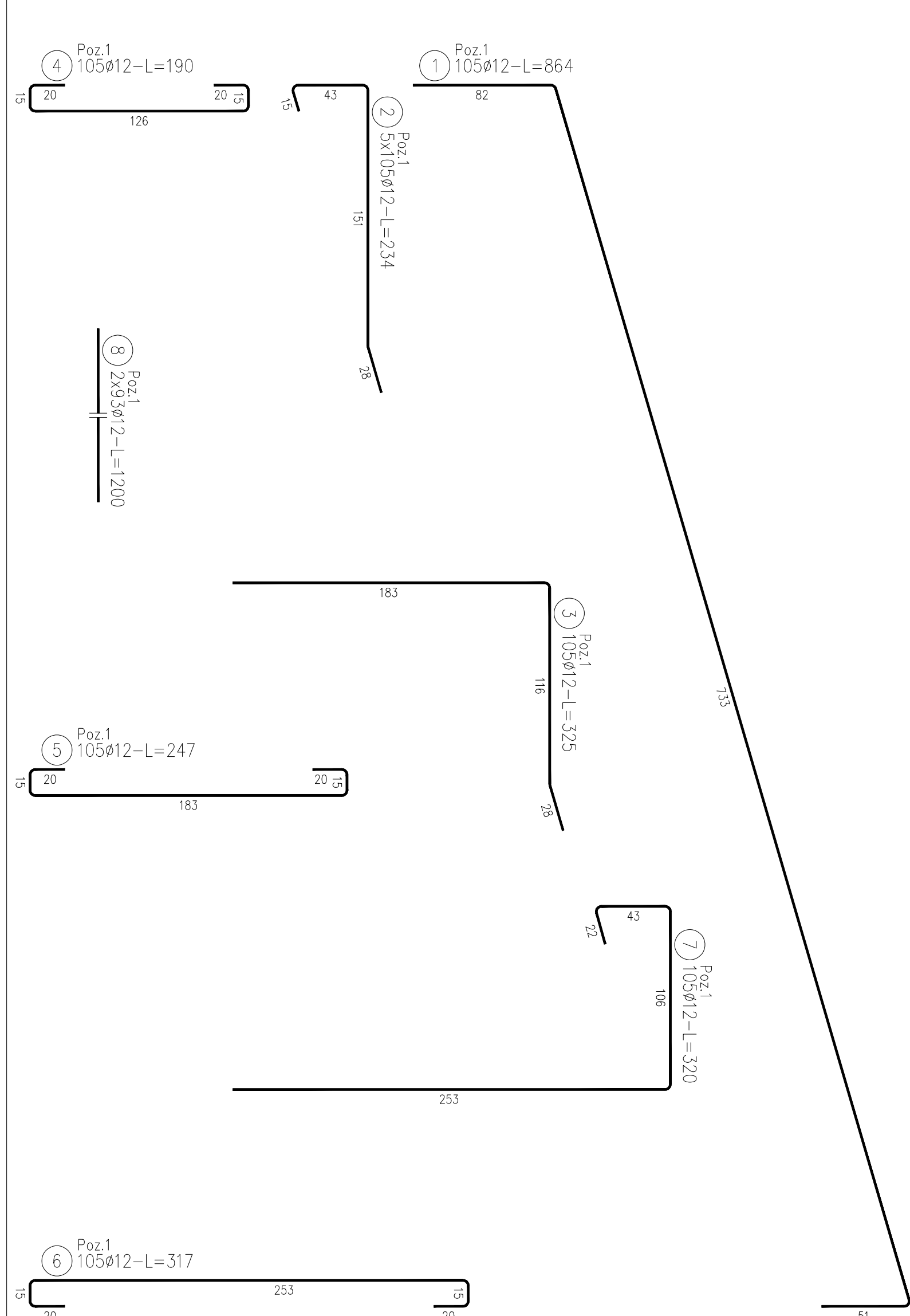


ZESTAWIENIE TESTÓW DLA SPODÓW TRUBNYCH									
Nr próby	Śred	Śred	Długość próby		Ciężar próby		Ciężar próby RŚW/ŚW	Waga próby	Waga próby RŚW/ŚW
			mm	mm	g	g			
Prog.	12	RŚW/ŚW	8,54	55	2	22	139,08		
1	12	RŚW/ŚW	1,80	55	2	22	110	100,00	
2	12	RŚW/ŚW	1,57	71	2	22	122	114,54	
3	12	RŚW/ŚW	1,57	71	2	22	122	114,54	
4	12	RŚW/ŚW	3,55	22	2	22	44	44,00	
5	12	RŚW/ŚW	3,55	22	2	22	44	44,00	
6	4	RŚW/ŚW	1,73	2	2	22	22	29,16	
7	4	RŚW/ŚW	1,73	2	2	22	22	29,16	
8	4	RŚW/ŚW	3,17	11	2	22	22	29,16	
9	4	RŚW/ŚW	3,17	11	2	22	22	29,16	
10	12	RŚW/ŚW	2,60	1	1	22	22	92,40	
11	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
12	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
13	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
14	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
15	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
16	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
17	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
18	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
19	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
20	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
21	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
22	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
23	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
24	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
25	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
26	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
27	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
28	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
29	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
30	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
31	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
32	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
33	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
34	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
35	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
36	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
37	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
38	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
39	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
40	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
41	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	
42	12	RŚW/ŚW	4,50	1	1	22	22	92,40	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



ZESTAWIENIE STALI DLA RYBY									
Nr	p	Stal	Dopuszczalne ciężkości na 1 cm <sup>2</sup>	Liczba		Dopuszczalne ciężkości na 1 cm <sup>2</sup>	Ciężkość na 1 cm <sup>2</sup>	Ciężkość na 1 cm <sup>2</sup>	Ciężkość na 1 cm <sup>2</sup>
				pozycji	rozmiaru				
1	12	R505-000	8,64	105	2	210	1814,40		
2	12	R505-000	8,64	105	2	210	1814,40		
3	12	R505-000	5,25	105	2	210	682,50		
4	12	R505-000	1,90	105	2	210	249,00		
5	12	R505-000	4,74	105	2	210	682,50		
6	12	R505-000	4,74	105	2	210	682,50		
7	12	R505-000	3,70	105	2	210	617,00		
8	12	R505-000	17,00	185	2	370	4444,00		
Liczba elementów									
[kg/m <sup>2</sup> ]									
0,058									

Masa prętów dla danej średnicy	kg
Masa tęczynie	10,365,9

[illegible]