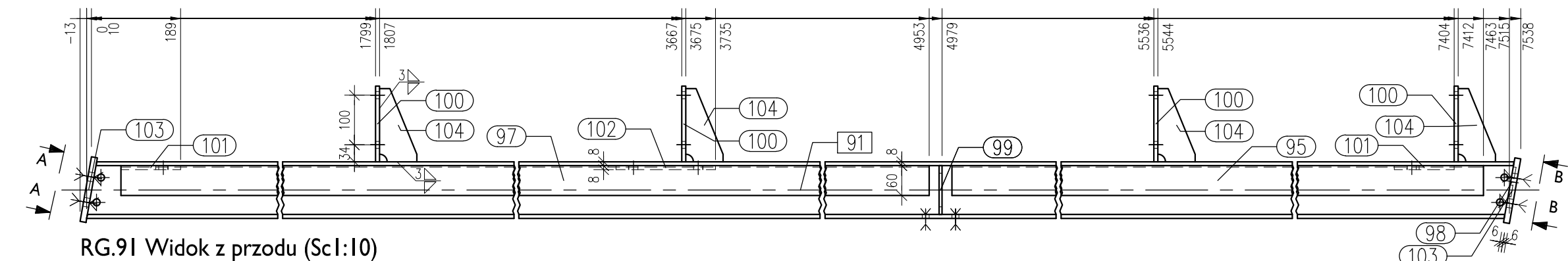
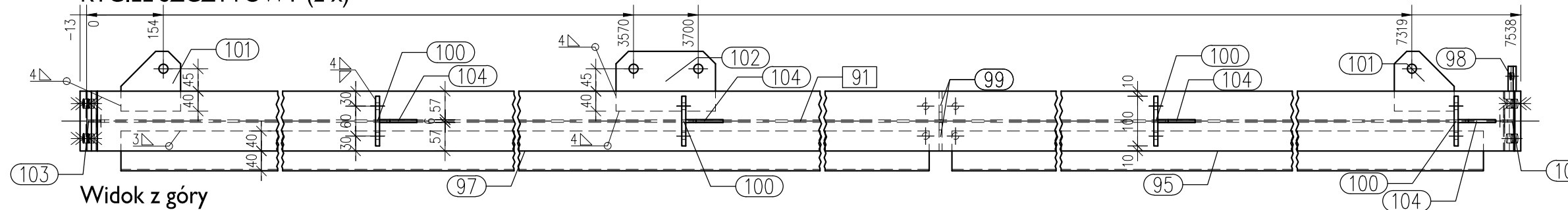


RYGIEL SZCZYTOWY RG.91, RG.91.I, RG.92

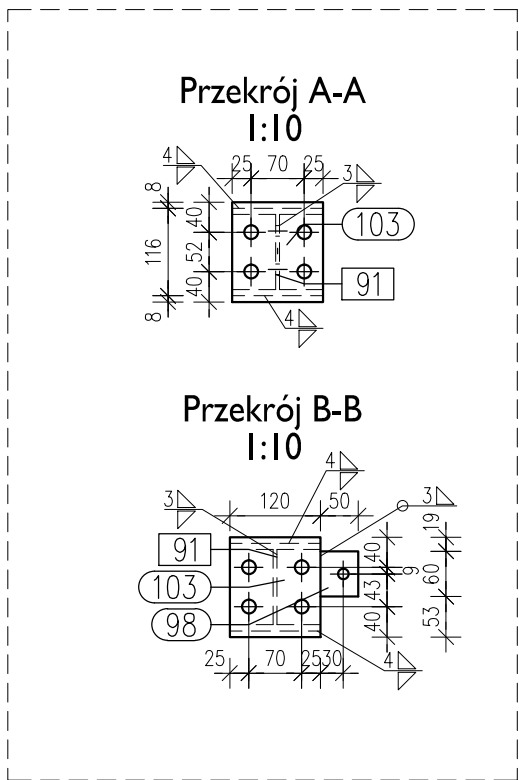
I:10



RG.91 Widok z przodu (ScI:10)
RYGIEL SZCZYTOWY (2 x)

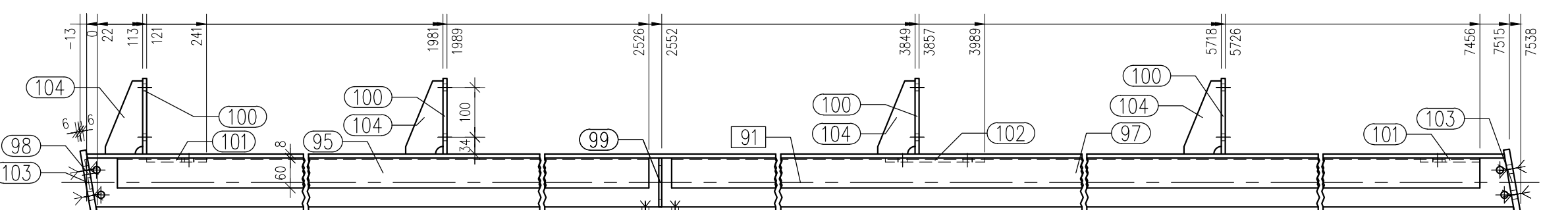


Widok z góry

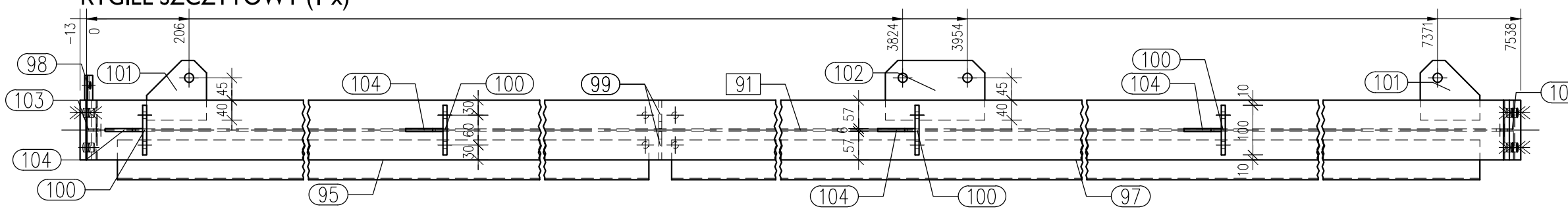


Przekrój A-A
I:10

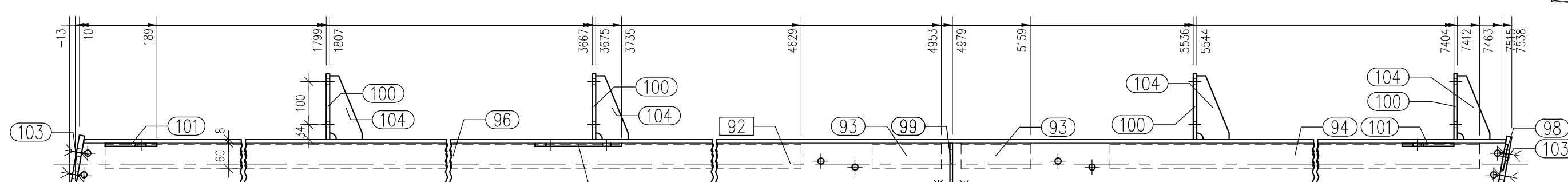
Przekrój B-B
I:10



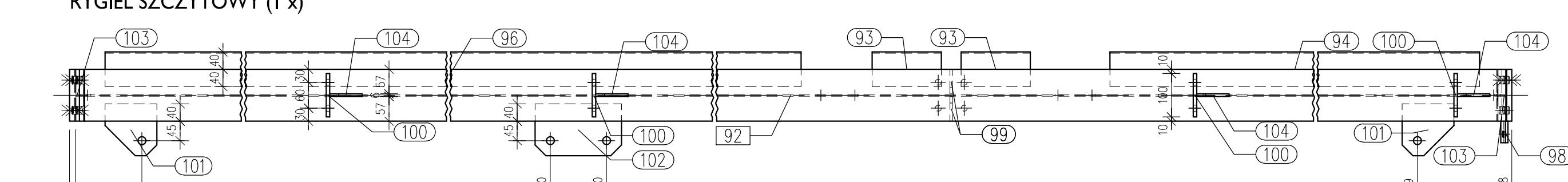
RG.91.I Widok z przodu (ScI:10)
RYGIEL SZCZYTOWY (1 x)



Widok z góry



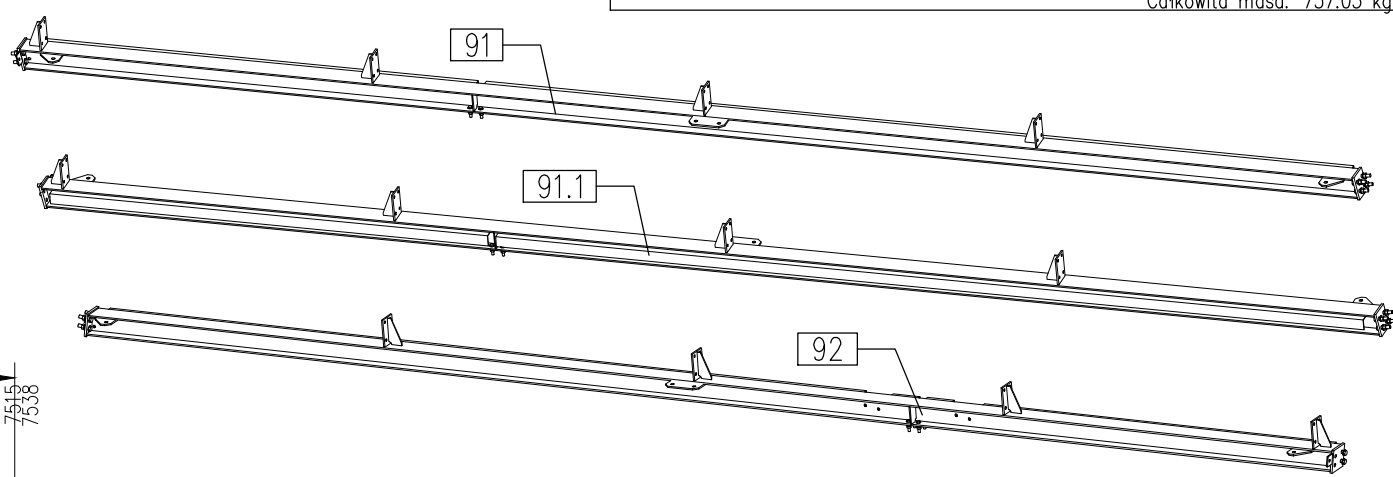
RG.92 Widok z przodu (ScI:10)
RYGIEL SZCZYTOWY (1 x)


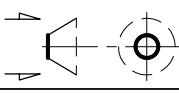


Widok z góry

SZT.	P07.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	RG.91.1	RYGIEL SZCZYTOWY	7551	184.5	
1	91	HE 120 A	7525	149.7	S355J2
1	95	Lzg 80x60x3	2464	7.4	S235JR
1	97	Lzg 80x60x3	4884	14.7	S235JR
1	98	Bl. 60x50x6	60	0.1	S355J2
2	99	Bl. 98x57x6	98	0.3	S355J2
4	100	Bl. 152x100x8	100	1.0	S355J2
2	101	Bl. 120x120x8	120	0.7	S355J2
1	102	Bl. 200x120x8	120	1.4	S355J2
2	103	Bl. 132x120x12	132	1.5	S355J2
4	104	Bl. 147x75x6	147	0.4	S355J2
8		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	St
4		nakrętka M12 ISO4032	0	0.0	8
6		nakrętka M16 ISO4032	0	0.0	10
4		M12x55 ISO4014	55	0.1	8.8
6		M16x65 ISO4014	65	0.1	10.9
12		podkładka M16 ISO7089	0	0.0	St
2	RG.91	RYGIEL SZCZYTOWY	7551	184.5	
1	91	HE 120 A	7525	149.7	S355J2
1	95	Lzg 80x60x3	2464	7.4	S235JR
1	97	Lzg 80x60x3	4884	14.7	S235JR
1	98	Bl. 60x50x6	60	0.1	S355J2
2	99	Bl. 98x57x6	98	0.3	S355J2
4	100	Bl. 152x100x8	100	1.0	S355J2
2	101	Bl. 120x120x8	120	0.7	S355J2
1	102	Bl. 200x120x8	120	1.4	S355J2
2	103	Bl. 132x120x12	132	1.5	S355J2
4	104	Bl. 147x75x6	147	0.4	S355J2
8		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	St
4		nakrętka M12 ISO4032	0	0.0	8
6		nakrętka M16 ISO4032	0	0.0	10
4		M12x55 ISO4014	55	0.1	8.8
6		M16x65 ISO4014	65	0.1	10.9
12		podkładka M16 ISO7089	0	0.0	St
1	RG.92	RYGIEL SZCZYTOWY	7551	183.5	
1	92	HE 120 A	7525	149.7	S355J2
2	93	Lzg 80x60x3	160	0.5	S235JR
1	94	Lzg 80x60x3	2120	6.4	S235JR
1	96	Lzg 80x60x3	4560	13.7	S235JR
1	98	Bl. 60x50x6	60	0.1	S355J2
2	99	Bl. 98x57x6	98	0.3	S355J2
4	100	Bl. 152x100x8	100	1.0	S355J2
1	101	Bl. 120x120x8	120	0.7	S355J2
2	102	Bl. 200x120x8	120	1.4	S355J2
2	103	Bl. 132x120x12	132	1.5	S355J2
4	104	Bl. 147x75x6	147	0.4	S355J2
8		podkładka M12 ISO4032	0	0.0	8
4		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	St
4		M12x55 ISO4014	55	0.1	8.8
6		M16x65 ISO4014	65	0.1	10.9
12		podkładka M16 ISO7089	0	0.0	St
6		nakrętka M16 ISO4032	0	0.0	10

Całkowita masa: 737.03 kg



INWESTOR:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
INWESTYCJA:	Budynek magazynowy na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie		
BIURO KONSTRUKCYJNE:	<div></div> <div>SDD PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sdd-pg.pl</div>		
PROJEKT TECHNICZNY			
	Zespół projektowy		Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr PDL/0082/PWKb/18		data: 28.01.2021
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10		data: 28.01.2021
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Trusiewicz		data: 28.01.2021
NAZWA RYS:	RYGIEL SZCZYTOWY RG.91, RG.91.I, RG.92		SCHEMAT RZUTOWANIA 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A2	28.01.2021	I:10	TK.SDD-371-PW-028