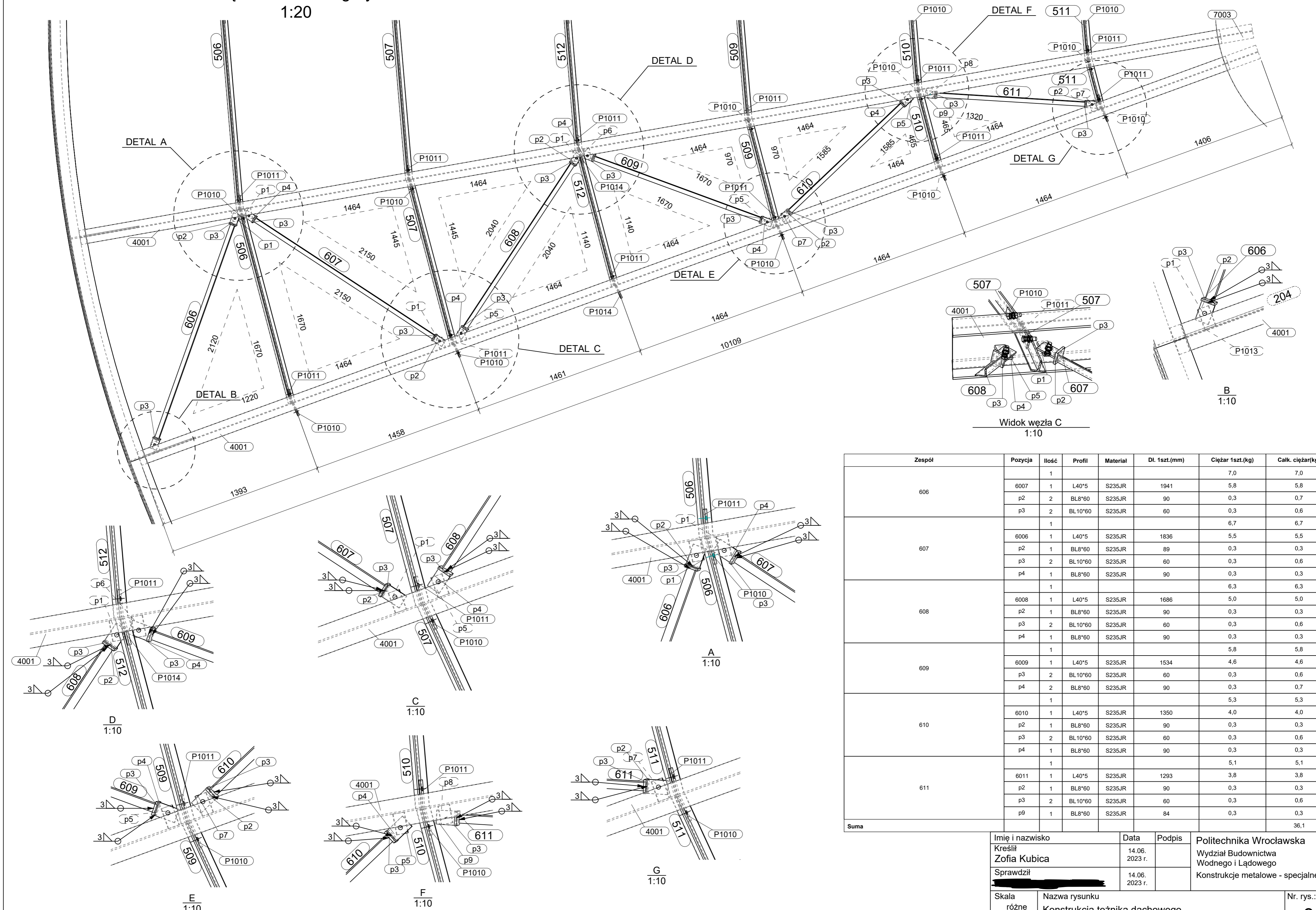


Tężnik - widok z góry  
1:20



Zespół	Pozycja	Ilość	Profil	Materiał	Dł. 1szt.(mm)	Ciężar 1szt.(kg)	Calc. ciężar(kg)
606		1				7,0	7,0
	6007	1	L40*5	S235JR	1941	5,8	5,8
	p2	2	BL8*60	S235JR	90	0,3	0,7
	p3	2	BL10*60	S235JR	60	0,3	0,6
607		1				6,7	6,7
	6006	1	L40*5	S235JR	1836	5,5	5,5
	p2	1	BL8*60	S235JR	89	0,3	0,3
	p3	2	BL10*60	S235JR	60	0,3	0,6
	p4	1	BL8*60	S235JR	90	0,3	0,3
608		1				6,3	6,3
	6008	1	L40*5	S235JR	1686	5,0	5,0
	p2	1	BL8*60	S235JR	90	0,3	0,3
	p3	2	BL10*60	S235JR	60	0,3	0,6
	p4	1	BL8*60	S235JR	90	0,3	0,3
609		1				5,8	5,8
	6009	1	L40*5	S235JR	1534	4,6	4,6
	p3	2	BL10*60	S235JR	60	0,3	0,6
	p4	2	BL8*60	S235JR	90	0,3	0,7
610		1				5,3	5,3
	6010	1	L40*5	S235JR	1350	4,0	4,0
	p2	1	BL8*60	S235JR	90	0,3	0,3
	p3	2	BL10*60	S235JR	60	0,3	0,6
611		1				5,1	5,1
	6011	1	L40*5	S235JR	1293	3,8	3,8
	p2	1	BL8*60	S235JR	90	0,3	0,3
	p3	2	BL10*60	S235JR	60	0,3	0,6
	p9	1	BL8*60	S235JR	84	0,3	0,3
Suma							36,1

Imię i nazwisko Kreślił Zofia Kubica		Data 14.06. 2023 r.	Podpis	Politechnika Wrocławska Wydział Budownictwa Wodnego i Lądowego Konstrukcje metalowe - specjalne
Sprawdził [Redacted]		Data 14.06. 2023 r.		
Skala różne	Nazwa rysunku Konstrukcja tężnika dachowego			Nr. rys.: <b>3</b>
Skala A1				