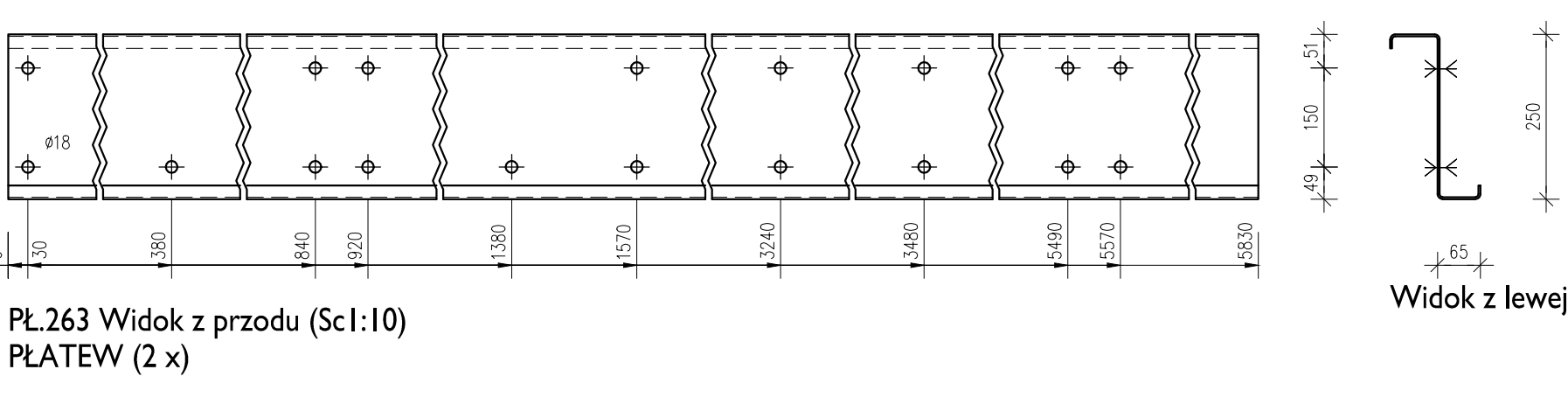
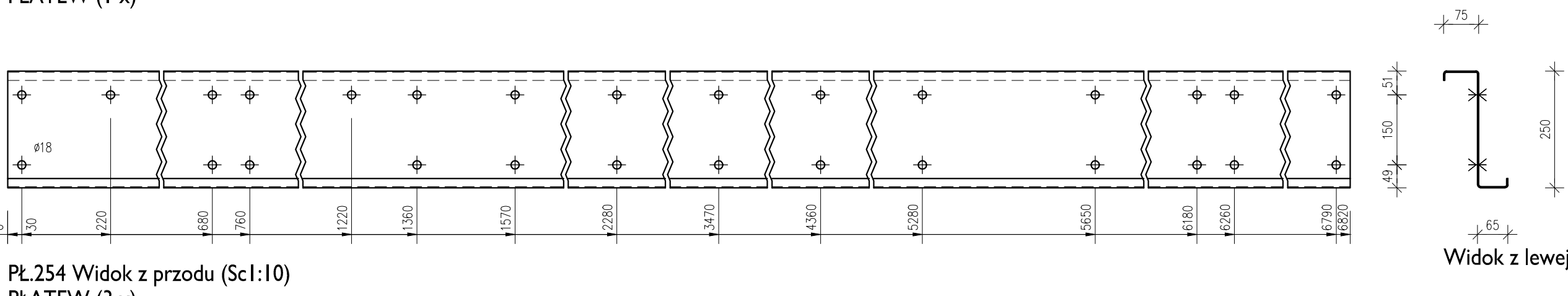
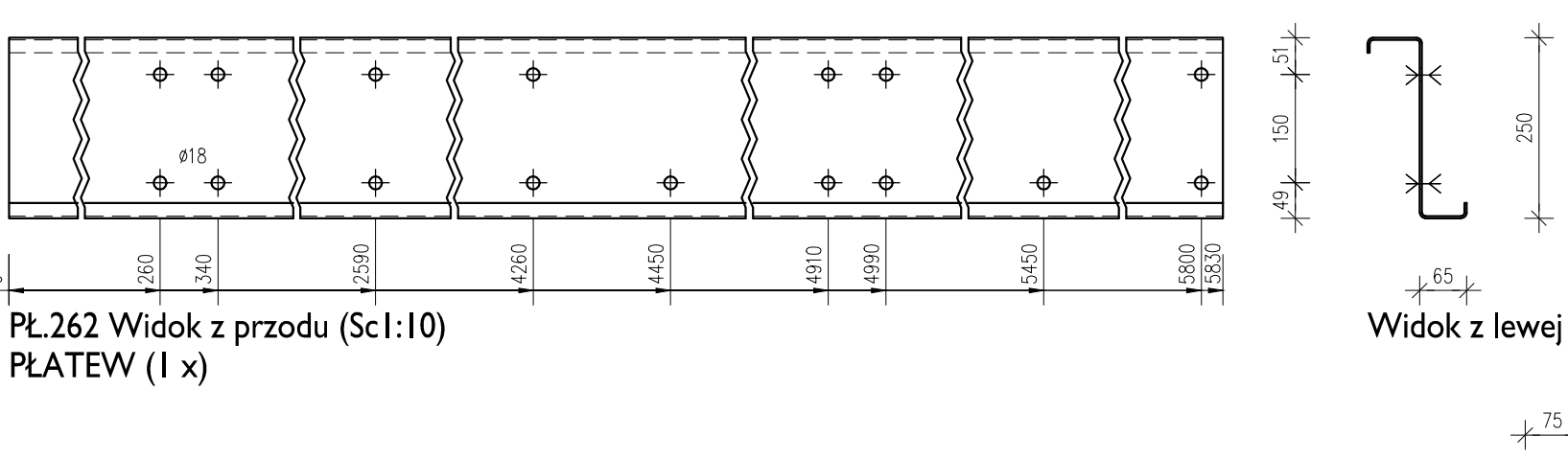
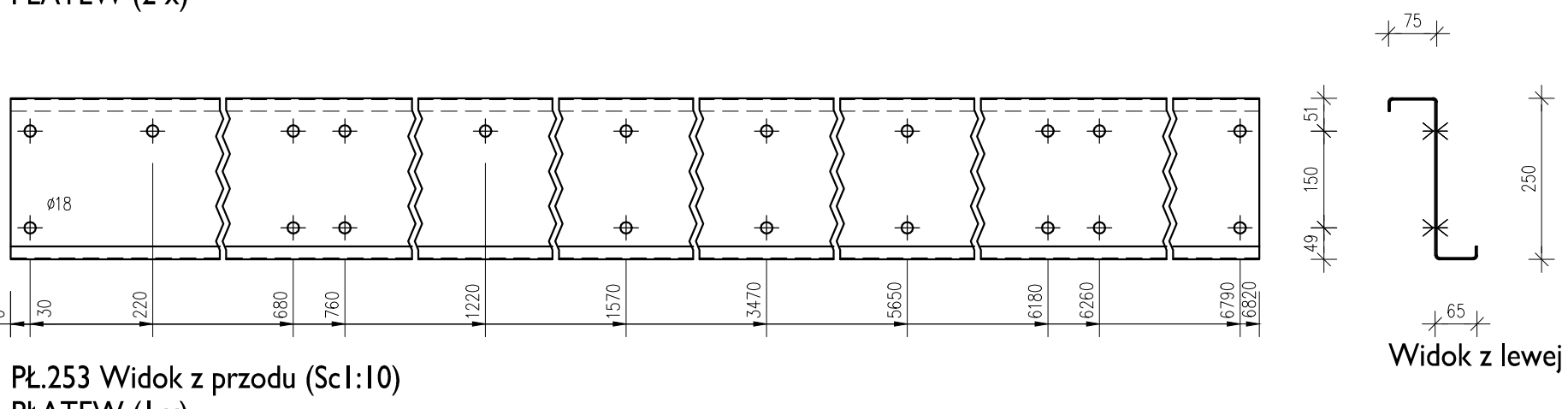
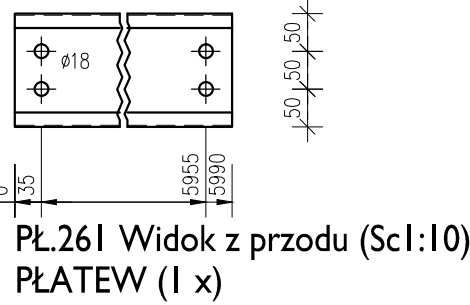
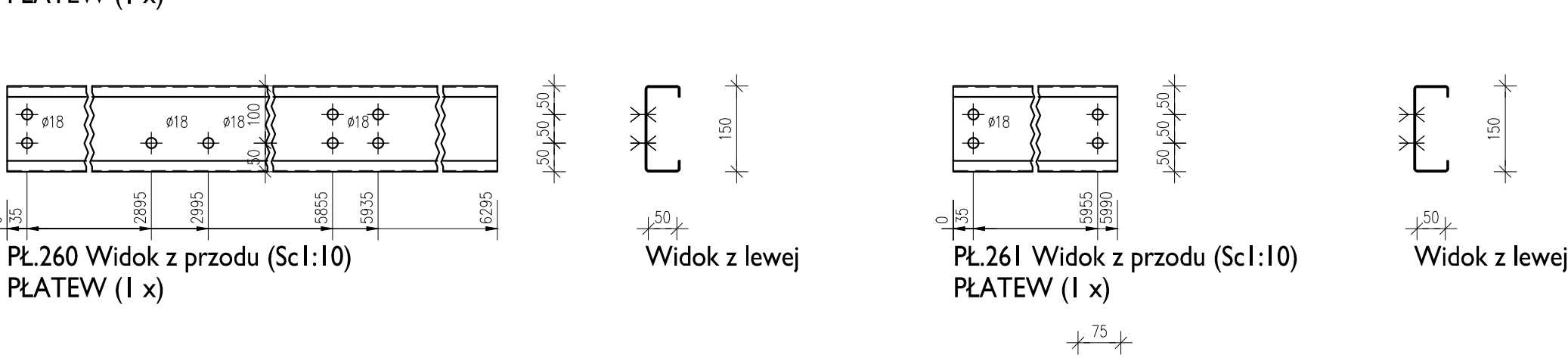
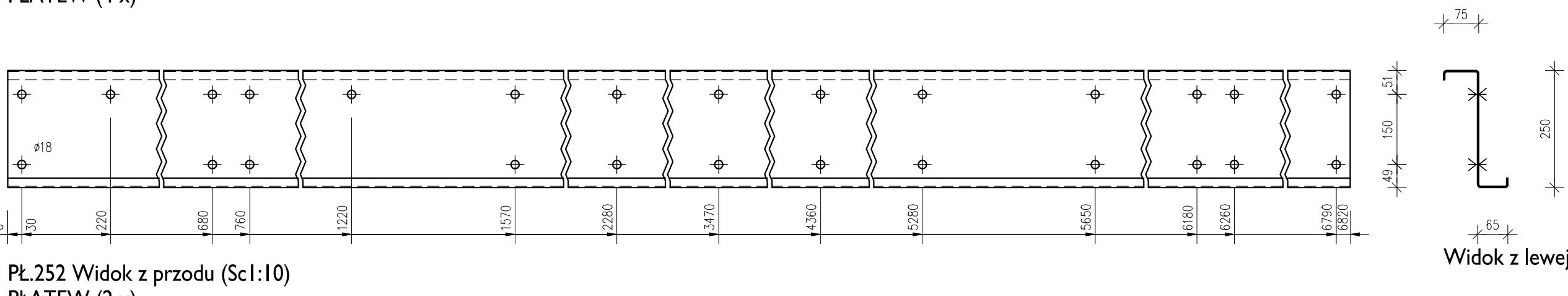
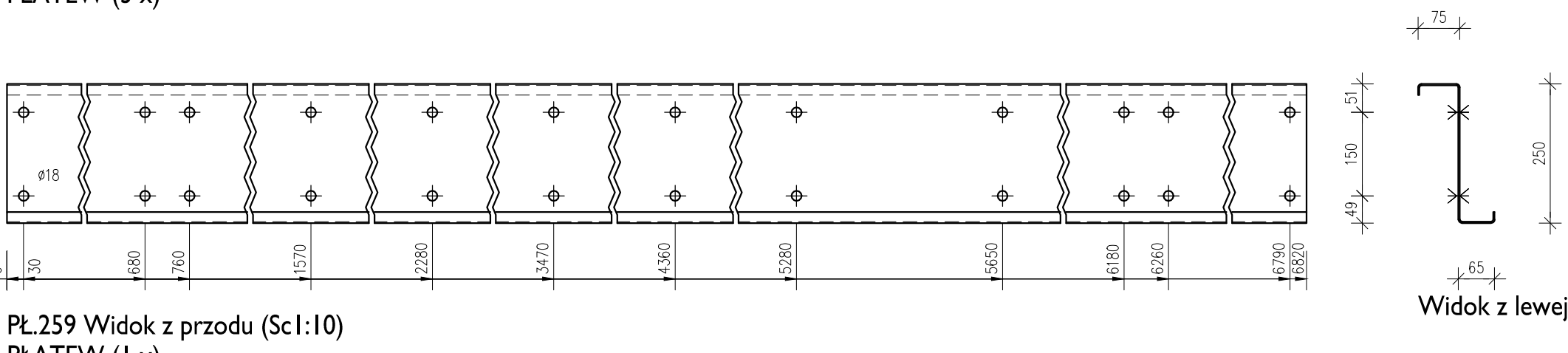
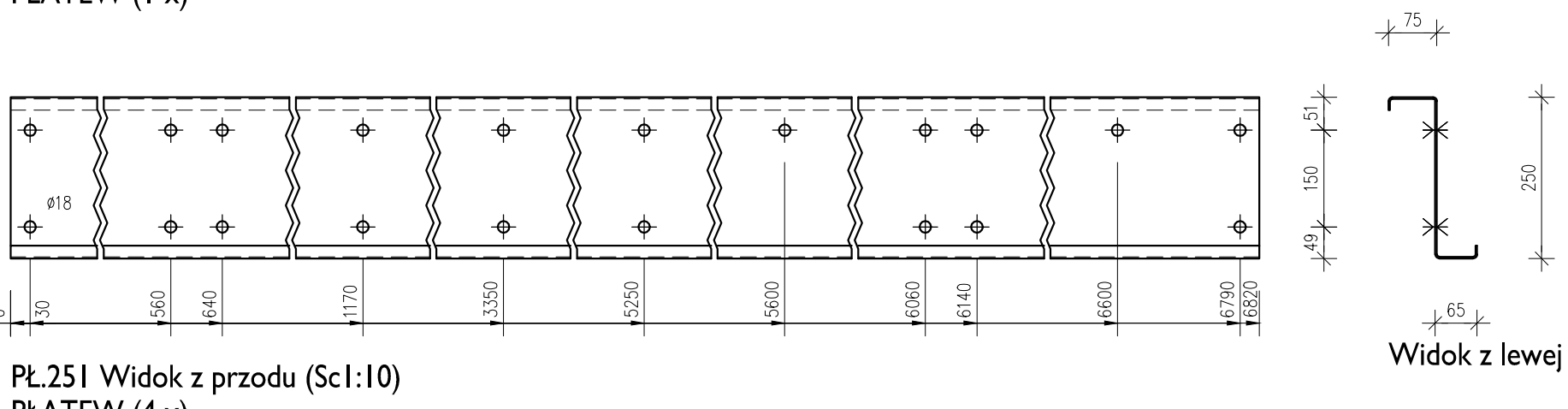
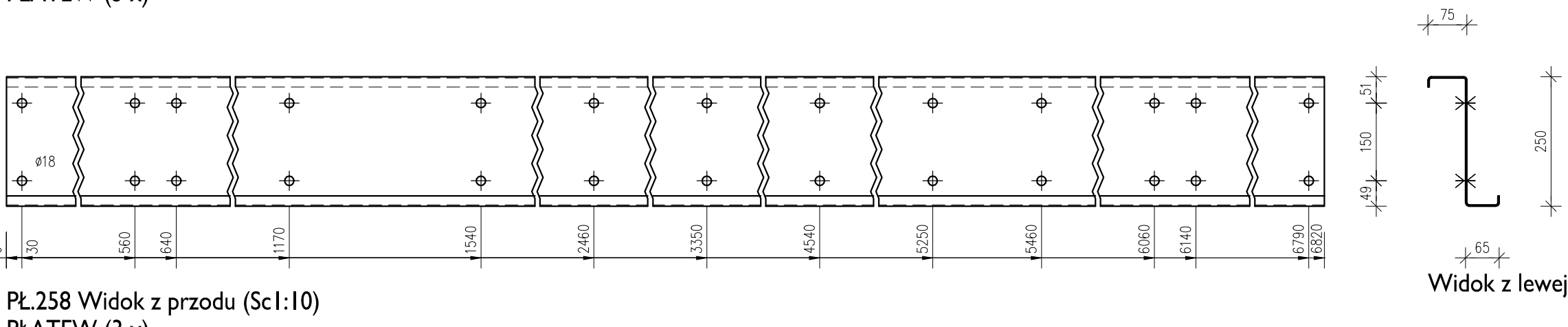
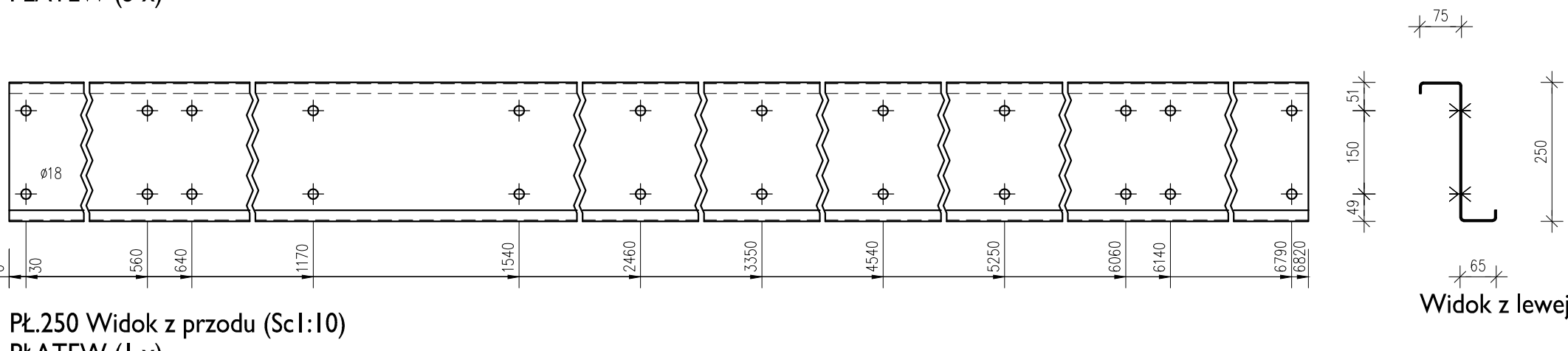
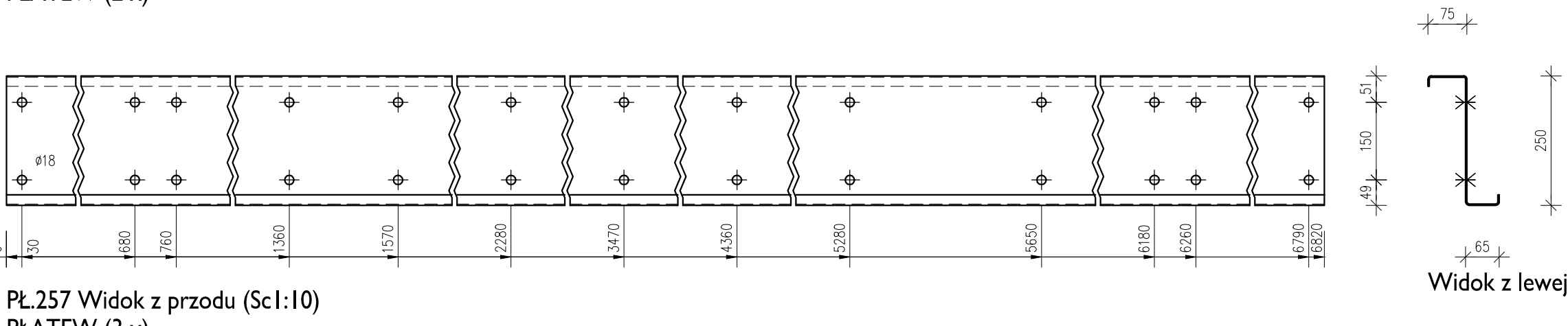
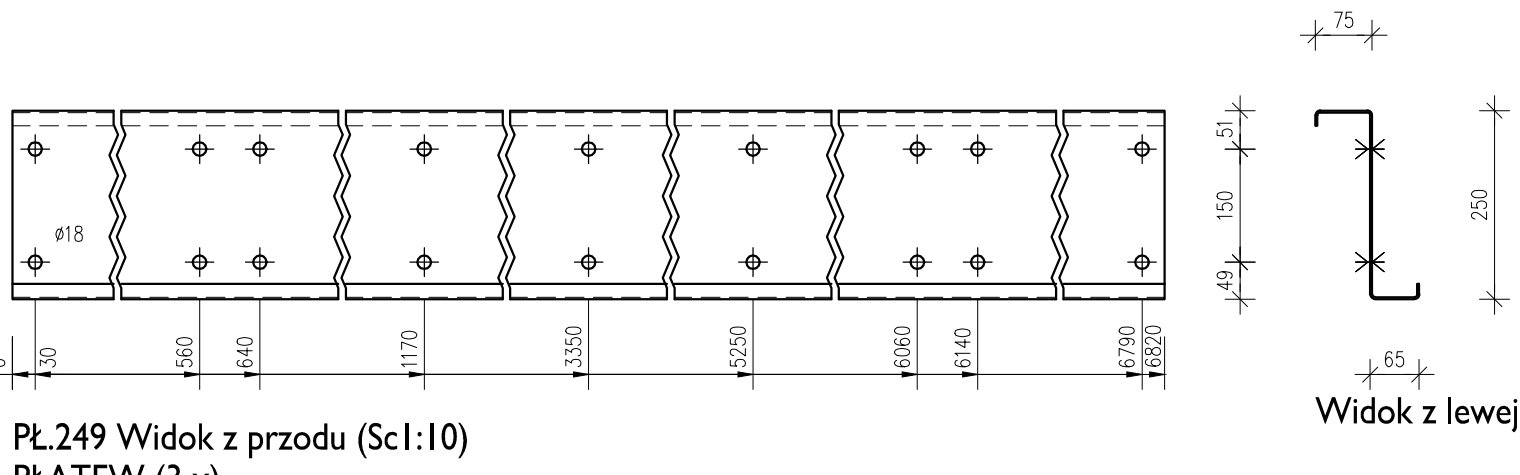
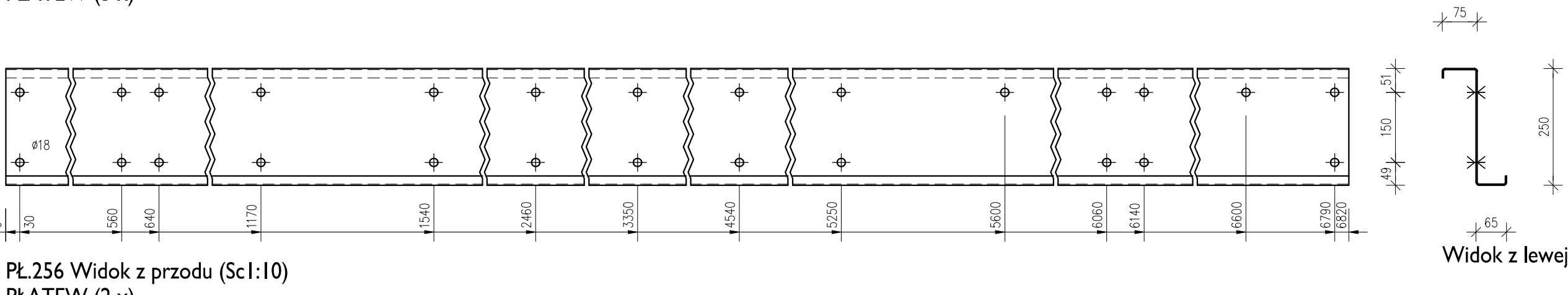
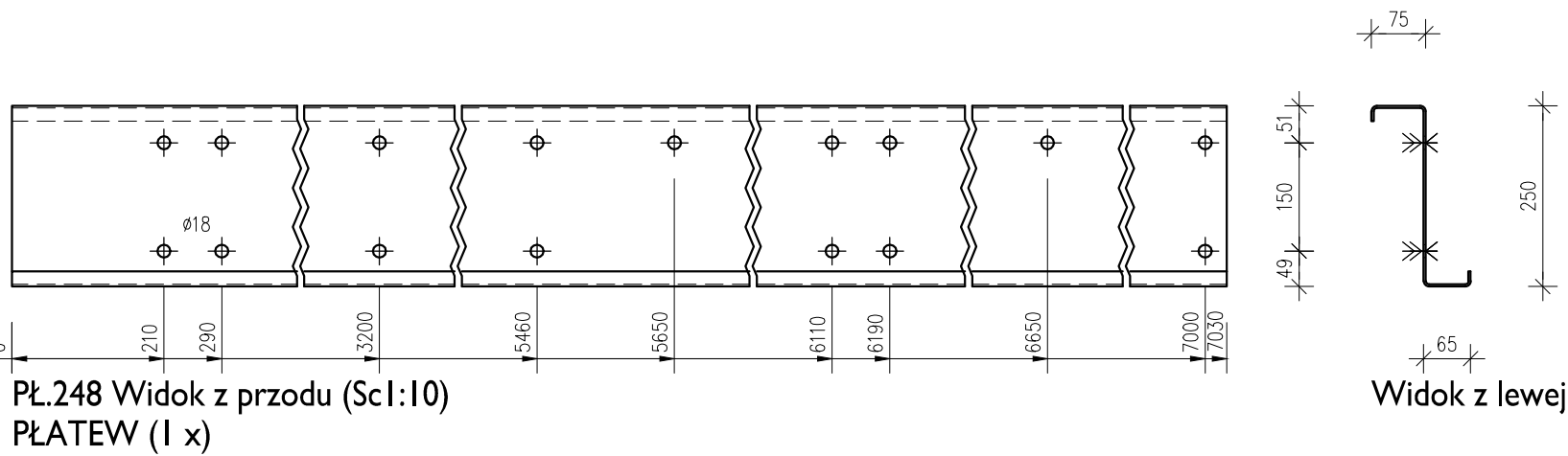
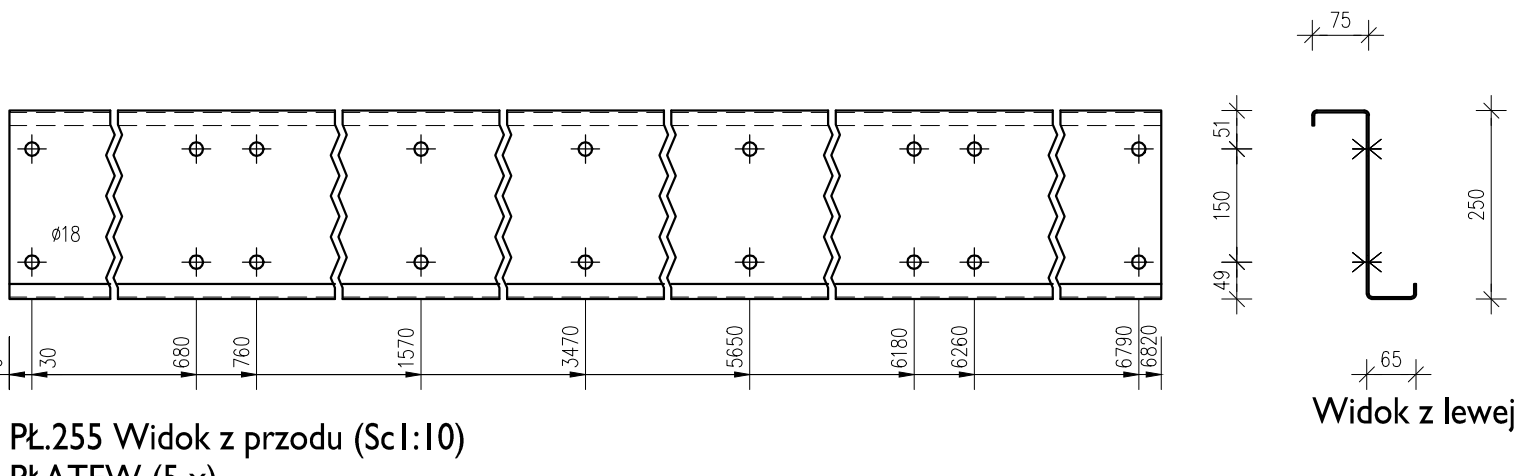
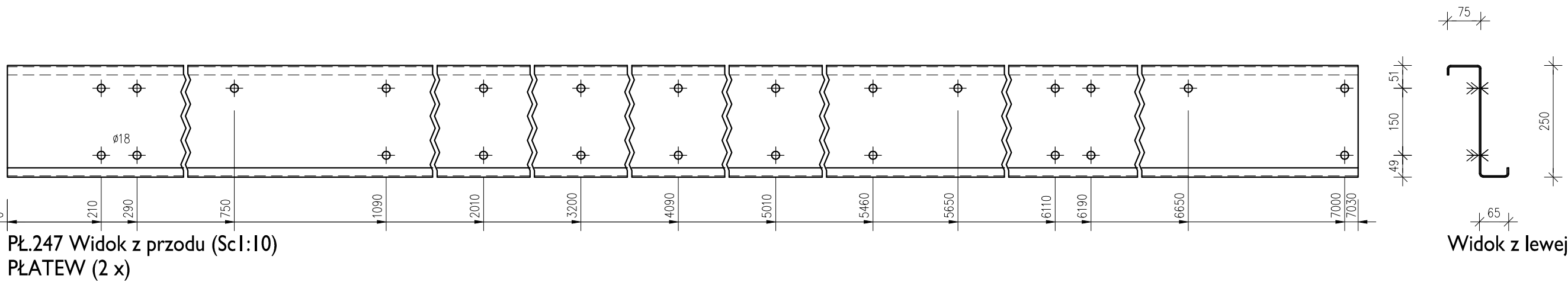


PŁATEW  
 PŁ.247,..., PŁ.263  
 1:10



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
4	PŁ.251	PŁATEW	6820	55,2	
1	251	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
2	PŁ.247	PŁATEW	7030	68,0	
1	247	Z250x75/65x3,0	7030	68,0	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
2	PŁ.256	PŁATEW	6820	55,2	
1	256	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
2	PŁ.263	PŁATEW	5830	56,4	
1	263	Z250x75/65x3,0	5830	56,4	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
1	PŁ.248	PŁATEW	7030	68,0	
1	248	Z250x75/65x3,0	7030	68,0	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
3	PŁ.249	PŁATEW	6820	55,2	
1	249	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
1	PŁ.250	PŁATEW	6820	55,2	
1	250	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
16		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
8		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
3	PŁ.258	PŁATEW	6820	55,2	
1	258	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
1	PŁ.260	PŁATEW	6295	29,0	
1	260	C 150x60x2	6295	29,0	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
12		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
6		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
1	PŁ.261	PŁATEW	5990	27,6	
1	261	C 150x60x2	5990	27,6	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
4		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
8		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
5	PŁ.255	PŁATEW	6820	55,2	
1	255	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
1	PŁ.259	PŁATEW	6820	55,2	
1	259	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
2	PŁ.262	PŁATEW	6820	55,2	
1	262	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
1	PŁ.263	PŁATEW	6820	55,2	
1	263	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
1	PŁ.262	PŁATEW	5830	56,4	
1	262	Z250x75/65x3,0	5830	56,4	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
3	PŁ.254	PŁATEW	6820	55,2	
1	254	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	
3	PŁ.257	PŁATEW	6820	55,2	
1	257	Z250x75/65x2,5	6820	55,2	S350GD
8		M16x50 (ISO4017)	50	0,0	8,8
16		podkładka M16 ISO7089	0	0,0	8
		nakrętka M16 ISO4032	0	0,0	

Całkowita masa: 1974 kg

INWESTOR:	Władysław Walendziewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stolarsko-Tapicerski Władysław Walendziewicz" Mała Huta 1B, 16-402 Suwałki		
INWESTYCJA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o części produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną. Rozbiórka kolidujących elementów budynku i infrastruktury technicznej.		
BIURO KONSTRUKCYJNE:	<div><div><div><div>S</div><div>D</div></div><div><div>P</div><div>C</div></div></div><div><div>SDD PROJECT GROUP</div><div>ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227</div><div>15-113 Białystok</div><div>kom. 602 213 419</div><div>krzysztof.wielgat@gmail.com</div><div>wielgat@sdd-pg.pl</div></div></div>		
PROJEKT TECHNICZNY			
Zespół projektowy		Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr PDL/0082/PWBKb/18		
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SKL/2841/POOK/10		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Marsyna Modelewska		
NAZWA RYS:	PŁATEW PŁ.247..., PŁ.263	SCHEMAT KŁADOWANIA	
			
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
AI	12.12.2023	1:10	SDD-511-PT-035

Wykazano, że dokument jest kopią autoryzowaną i wykonaną przez autoryzowaną osobę.

Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykonania przez autorów. (Ustawa z dnia 4.03.1911r. Dz. U. nr 24.002.80)