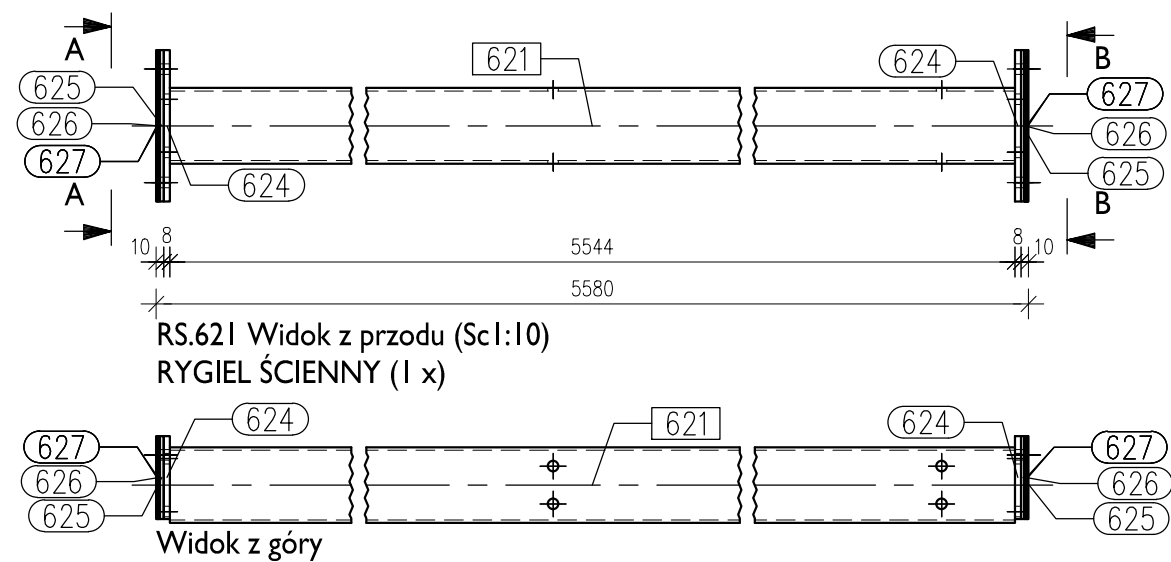
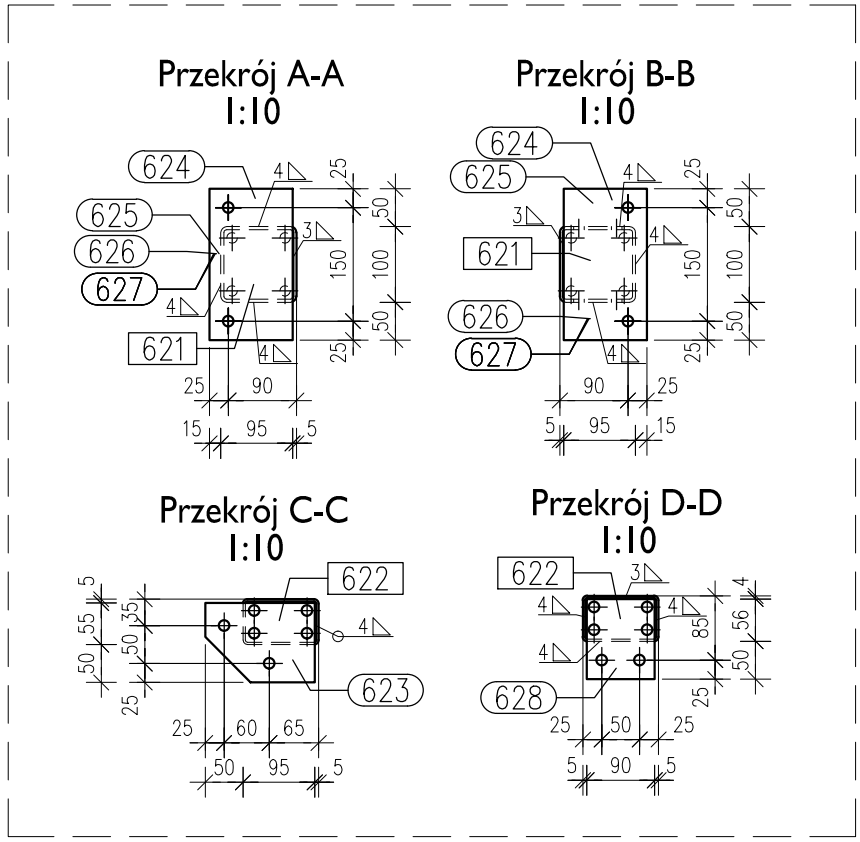
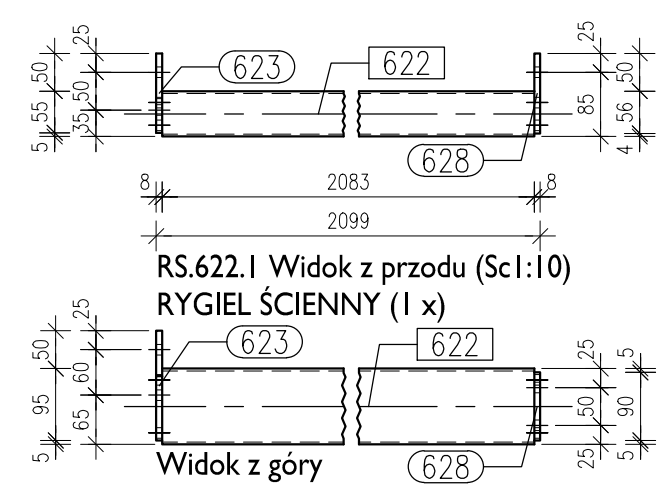
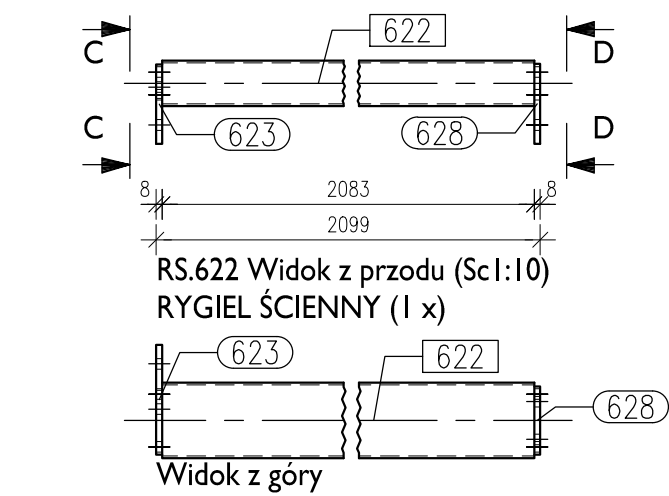


RYGIEL ŚCIENNY
RS.621, ..., RS.622.1
1:10



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	RS.621	RYGIEL ŚCIENNY	5580	71.3	-
1	621	RQ 100x4	5544	65.1	S235JR
2	624	Bl. 200x110x8	110	1.4	S235JR
2	625	Bl. 200x110x5	110	0.9	S235JR
2	626	Bl. 200x110x2	110	0.3	S235JR
6	627	Bl. 200x110x1	110	0.2	S235JR
4		HIT-HY 200-A+ HAS-U M12x160-5.8 (heff=120mm)	160	0.0	5.8
1	RS.622	RYGIEL ŚCIENNY	2099	16.3	-
1	622	RRK 100x60x3	2083	14.7	S235JR
1	623	BL. 145x105x8	145	1.0	S235JR
1	628	BL. 106x90x8	90	0.6	S235JR
2		nakrętka M12 ISO4032	0	0.0	8
2		M12x150 ISO4014	150	0.0	8.8
4		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	8
2		HIT-HY 200-A+ HAS-U M12x160-5.8 (heff=120mm)	160	0.0	5.8
1	RS.622.1	RYGIEL ŚCIENNY	2099	16.3	-
1	622	RRK 100x60x3	2083	14.7	S235JR
1	623	BL. 145x105x8	145	1.0	S235JR
1	628	BL. 106x90x8	90	0.6	S235JR
2		nakrętka M12 ISO4032	0	0.0	8
2		M12x150 ISO4014	150	0.0	8.8
4		podkładka M12 ISO7089	0	0.0	8
2		HIT-HY 200-A+ HAS-U M12x160-5.8 (heff=120mm)	160	0.0	5.8

Całkowita masa: 104 kg



INWESTOR:	Władysław Walendzewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stolarsko-Tapicerski Władysław Walendzewicz" Mała Huta 1B, 16-402 Suwałki		
INWESTYCJA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o część 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>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></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. Martyna Modzelewska		
NAZWA RYS:	RYGIEL ŚCIENNY RS.621, ..., RS.622.1	SCHEMAT RZUTOWANIA 	
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A3	12.12.2023	1:10	SDD-511-PT-060
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (Ustawa z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)			