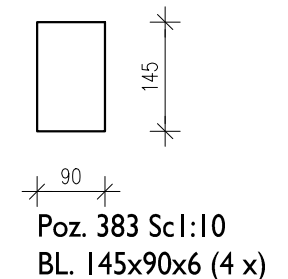
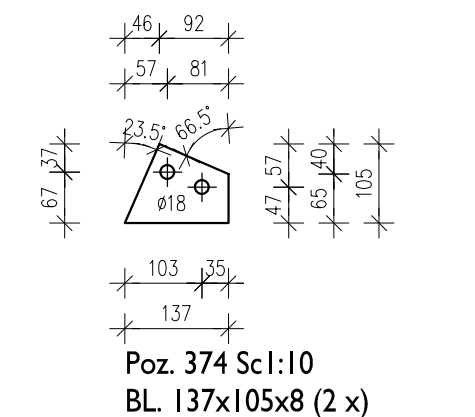
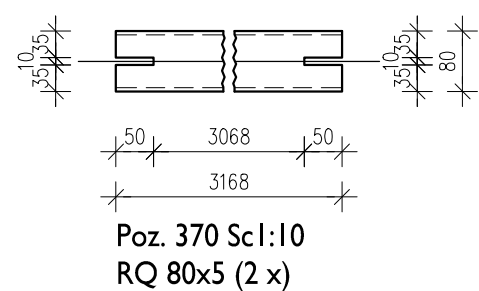
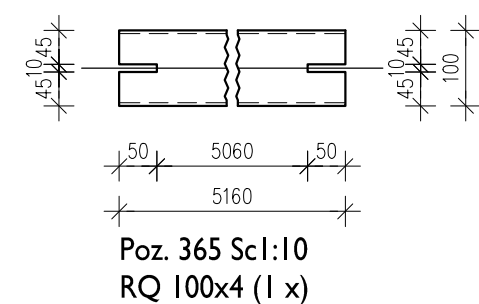
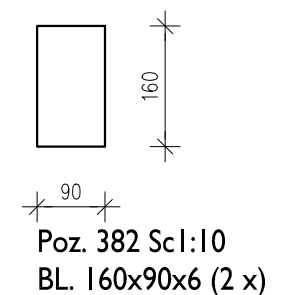
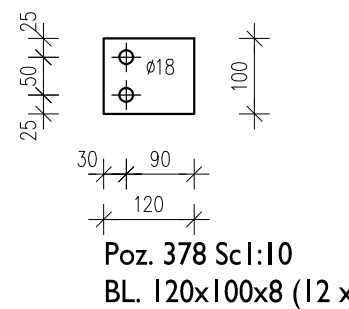
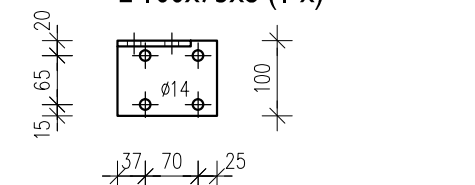
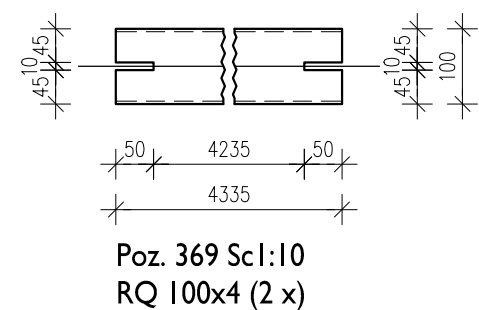
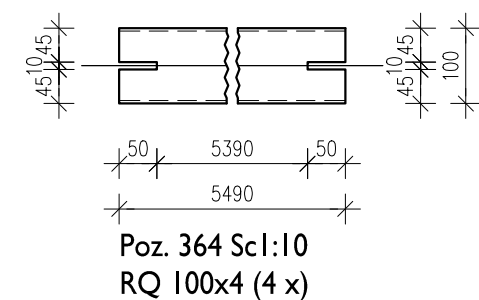
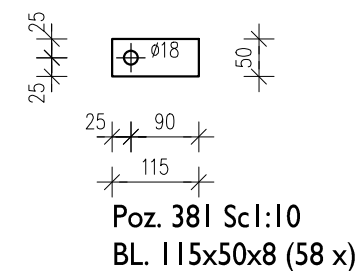
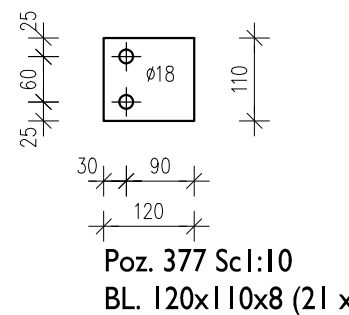
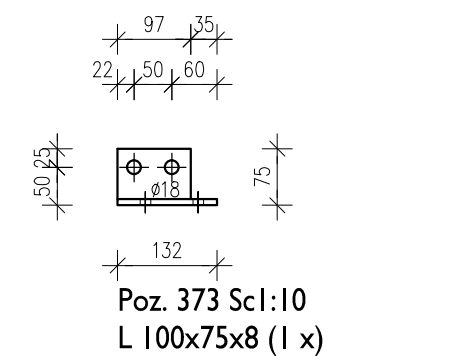
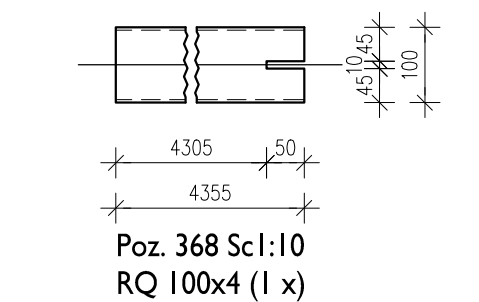
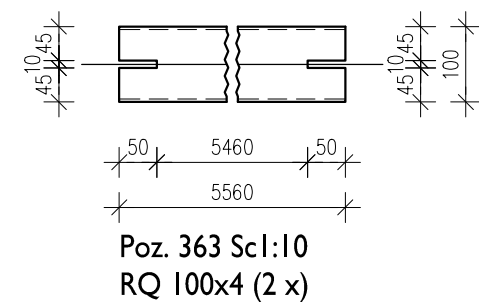
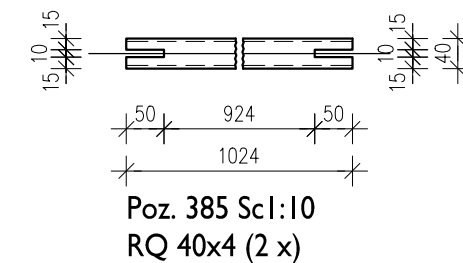
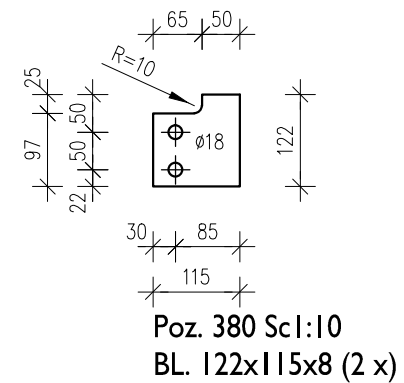
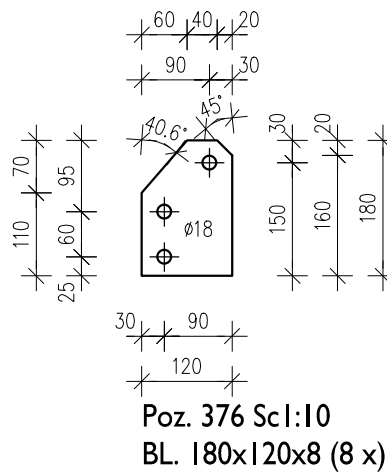
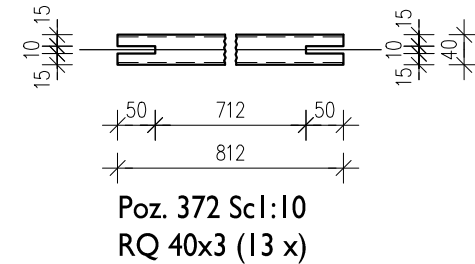
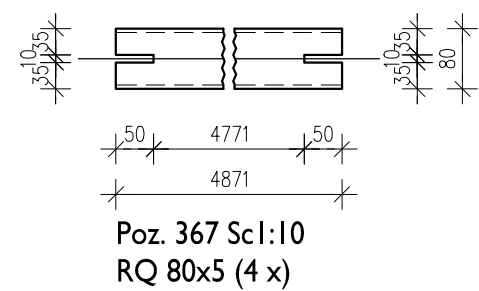
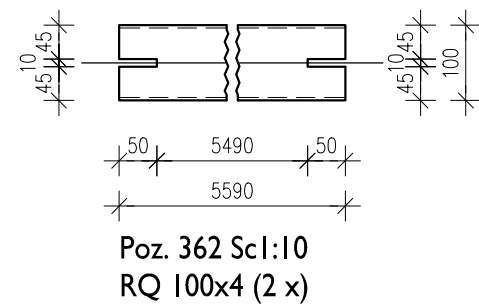
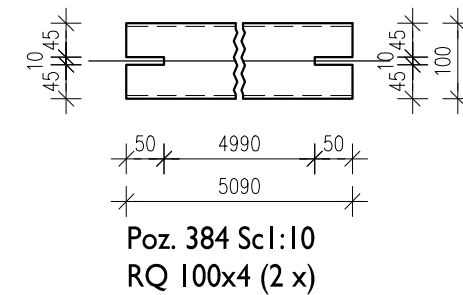
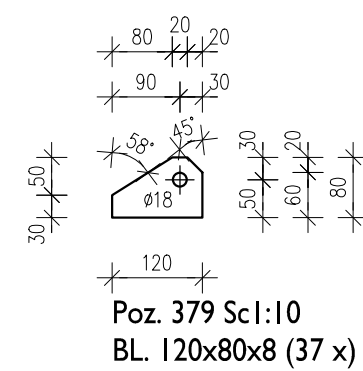
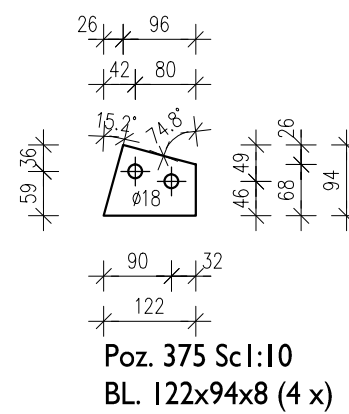
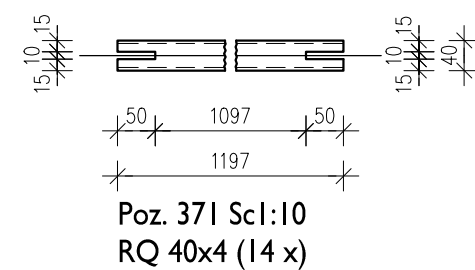
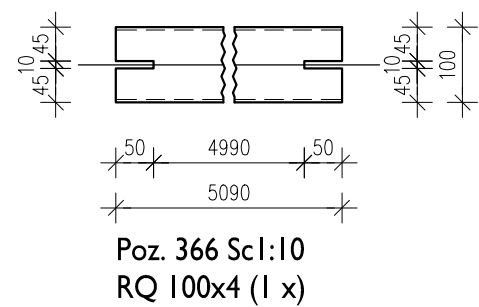
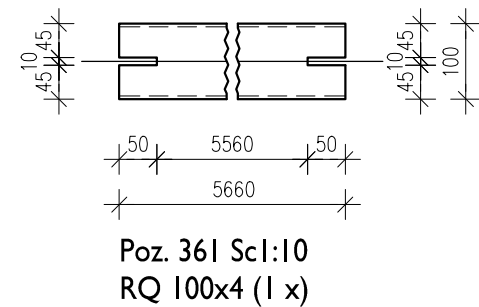


# STĘŻENIE ST. 36I,..., ST.385 -ELEMENTY I:10



SZT.	POZ.	NAZWA	PRUGOSC	WAGA	STAL
1	361	RQ 100x4	5660	66.4	S355J2
2	362	RQ 100x4	5590	65.6	S355J2
2	363	RQ 100x4	5560	65.2	S355J2
4	364	RQ 100x4	5490	64.4	S355J2
1	365	RQ 100x4	5160	60.5	S355J2
1	366	RQ 100x4	5090	59.7	S355J2
4	367	RQ 80x5	4871	54.9	S355J2
1	368	RQ 100x4	4355	51.1	S355J2
2	369	RQ 100x4	4335	50.9	S355J2
2	370	RQ 80x5	3168	35.7	S355J2
14	371	RQ 40x4	1197	5.0	S355J2
13	372	RQ 40x3	812	2.7	S355J2
1	373	L 100x75x8	132	1.4	S355J2
2	374	BL 137x105x8	137	0.6	S355J2
4	375	BL 122x94x8	122	0.6	S355J2
8	376	BL 180x120x8	120	1.4	S355J2
21	377	BL 120x110x8	120	0.8	S355J2
12	378	BL 120x100x8	120	0.8	S355J2
37	379	BL 120x80x8	120	0.6	S355J2
2	380	BL 122x115x8	115	0.8	S355J2
58	381	BL 115x50x8	115	0.4	S355J2
2	382	BL 160x90x6	90	0.7	S355J2
4	383	BL 145x90x6	90	0.6	S355J2
2	384	RQ 100x4	5090	59.7	S355J2
2	385	RQ 40x4	1024	4.3	S355J2
			Całkowita masa:		
			1474 kg		

INWESTOR:	Władysław Walendzewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stolarski-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> <b>SDD PROJECT GROUP</b>            ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227            15-113 Białystok            kom. 602 213 419            krzysztof.wielgat@gmail.com            wielgat@sdd-pg.pl         </div>		
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
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:	STĘŻENIE ST. 361, ..., ST.385 -ELEMENTY		SCHEMAT RZUTOWANIA 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A3+	12.12.2023	1:10	SDD-51 I-PT-041
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (dł. 12,5m x 1,75m 4,02, 1394r. Dł. 11, nr 24 poz. 83)			