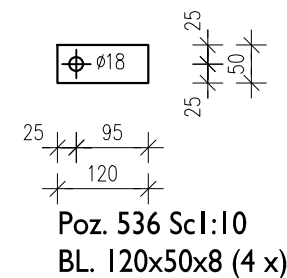
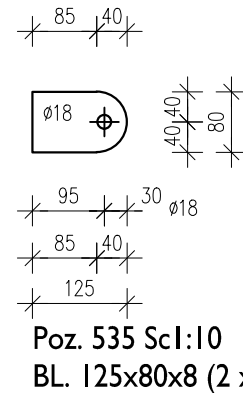
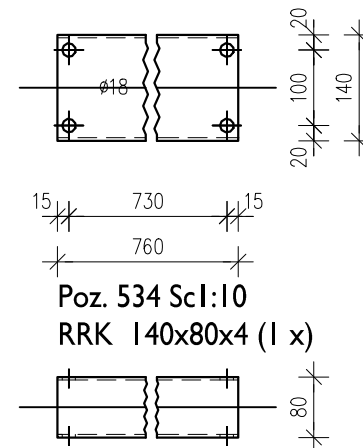
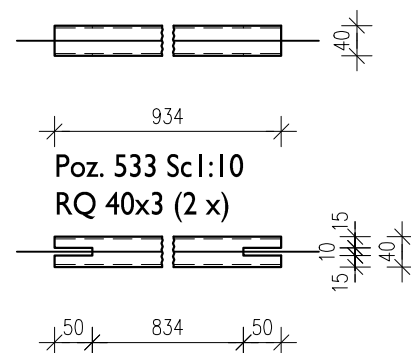
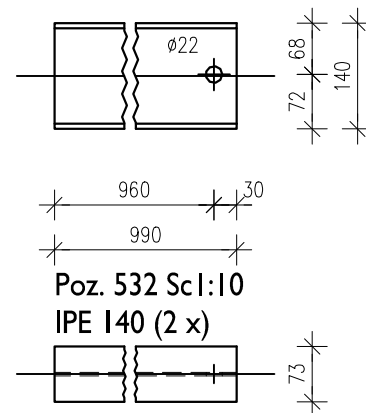
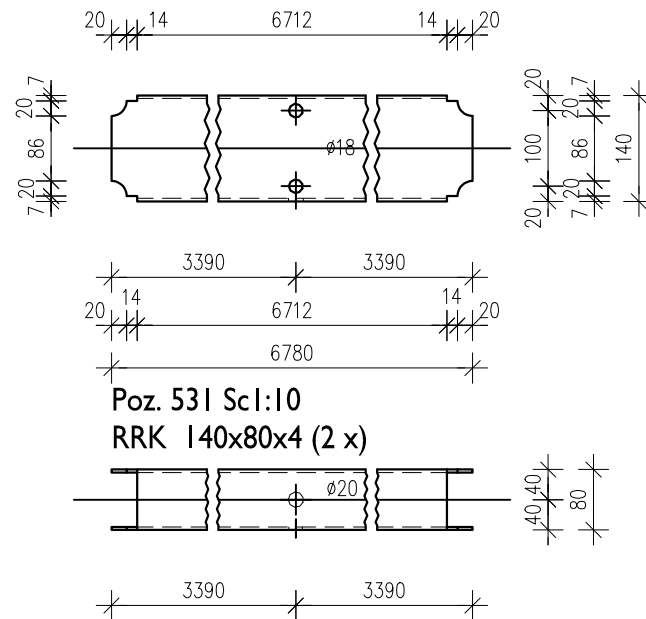

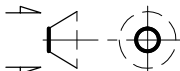


DASZEK
DA.532, DA.533 - ELEMENTY
1:10



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
2	531	RRK 140x80x4	6780	88.1	S355J2
2	532	IFE 140	990	12.8	S355J2
2	533	RQ 40x3	934	3.1	S355J2
1	534	RRK 140x80x4	760	9.9	S355J2
2	535	BL. 125x80x8	125	0.6	S355J2
4	536	BL. 120x50x8	120	0.4	S355J2
Całkowita masa:					220 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:		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	
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:	DASZEK DA.532, DA.533 - ELEMENTY		SCHEMAT RZUTOWANIA 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A3	12.12.2023	1:10	SDD-511-PT-052
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (Liczba z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)			