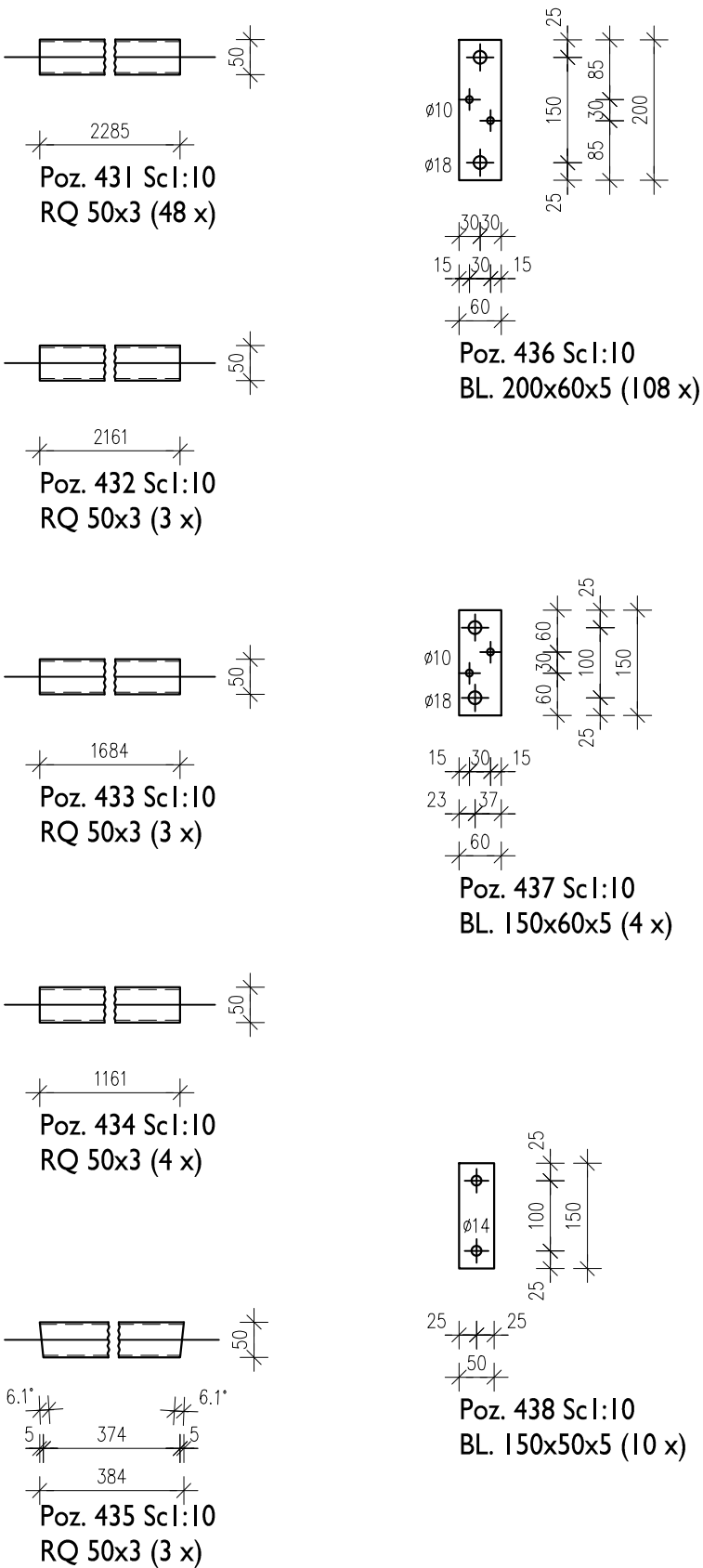


TEŻNIK PŁATWI
TP.43I, ..., TP.435 - ELEMENTY
I:10



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
48	431	RQ 50x3	2285	9.7	S235JR
3	432	RQ 50x3	2161	9.2	S235JR
3	433	RQ 50x3	1684	7.1	S235JR
4	434	RQ 50x3	1161	4.9	S235JR
3	435	RQ 50x3	384	1.6	S235JR
108	436	BL. 200x60x5	60	0.5	S235JR
4	437	BL. 150x60x5	60	0.4	S235JR
10	438	BL. 150x50x5	50	0.3	S235JR
Całkowita masa:					594 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:	TEŻNIK PŁATWI TP.43I, ..., TP.435 - ELEMENTY		SCHEMAT RZUTOWANIA 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A3	12.12.2023	I:10	SDD-511-PT-044
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (Ustawa z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)			