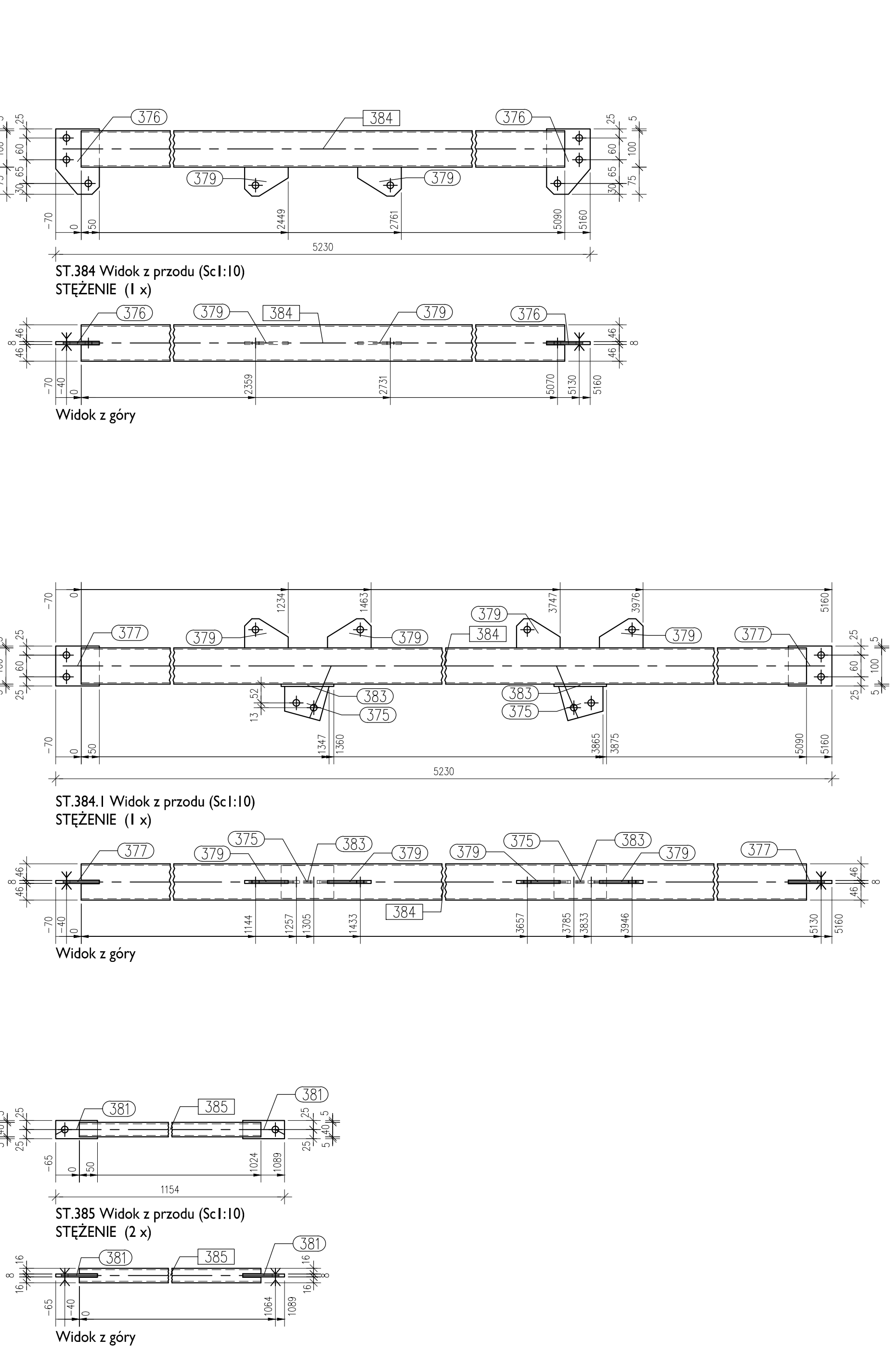
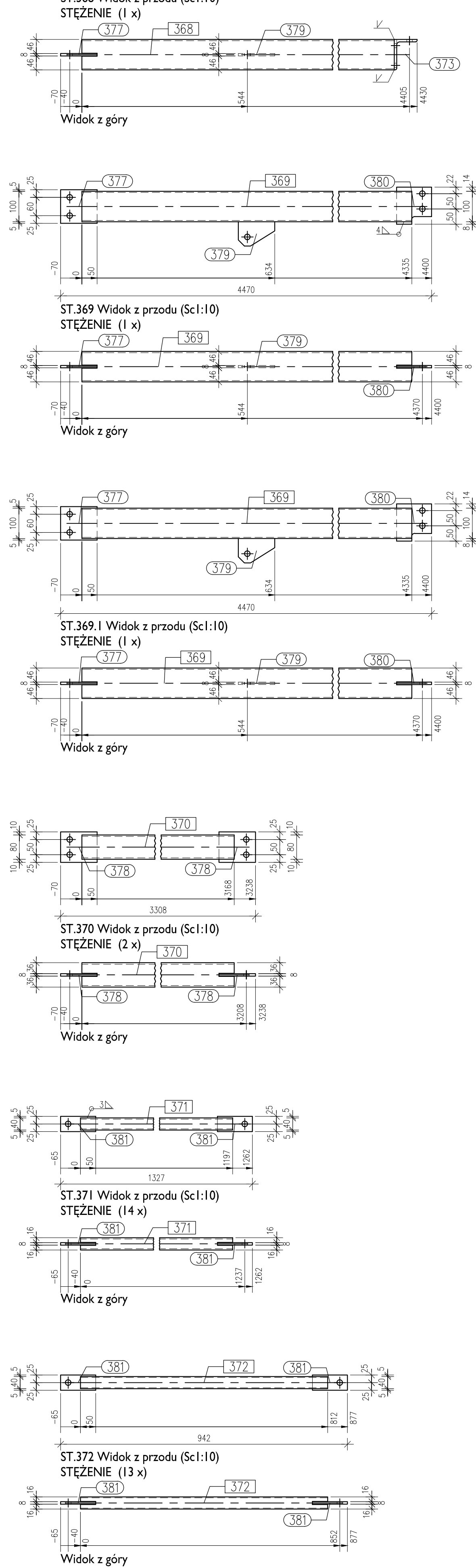
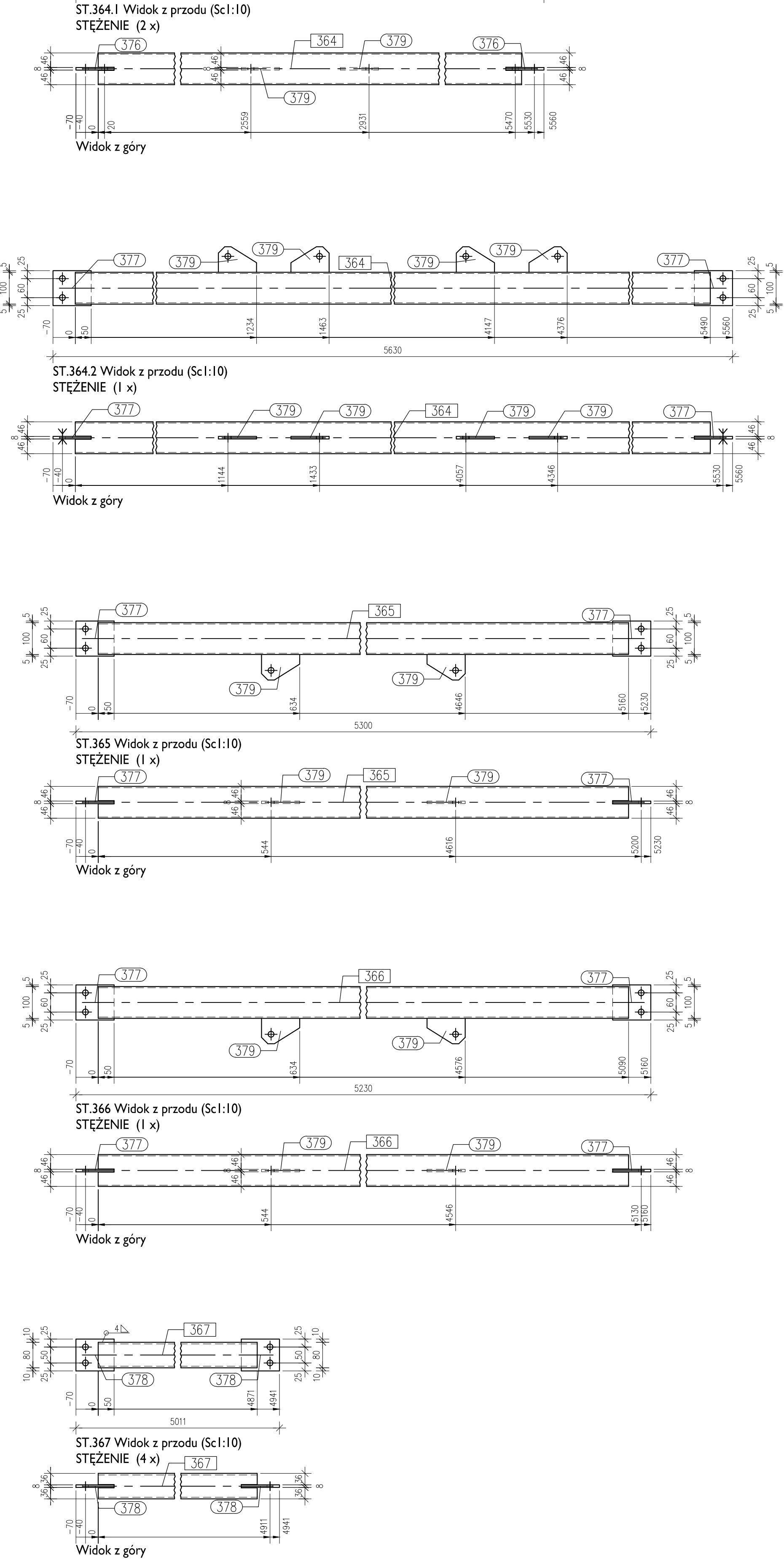
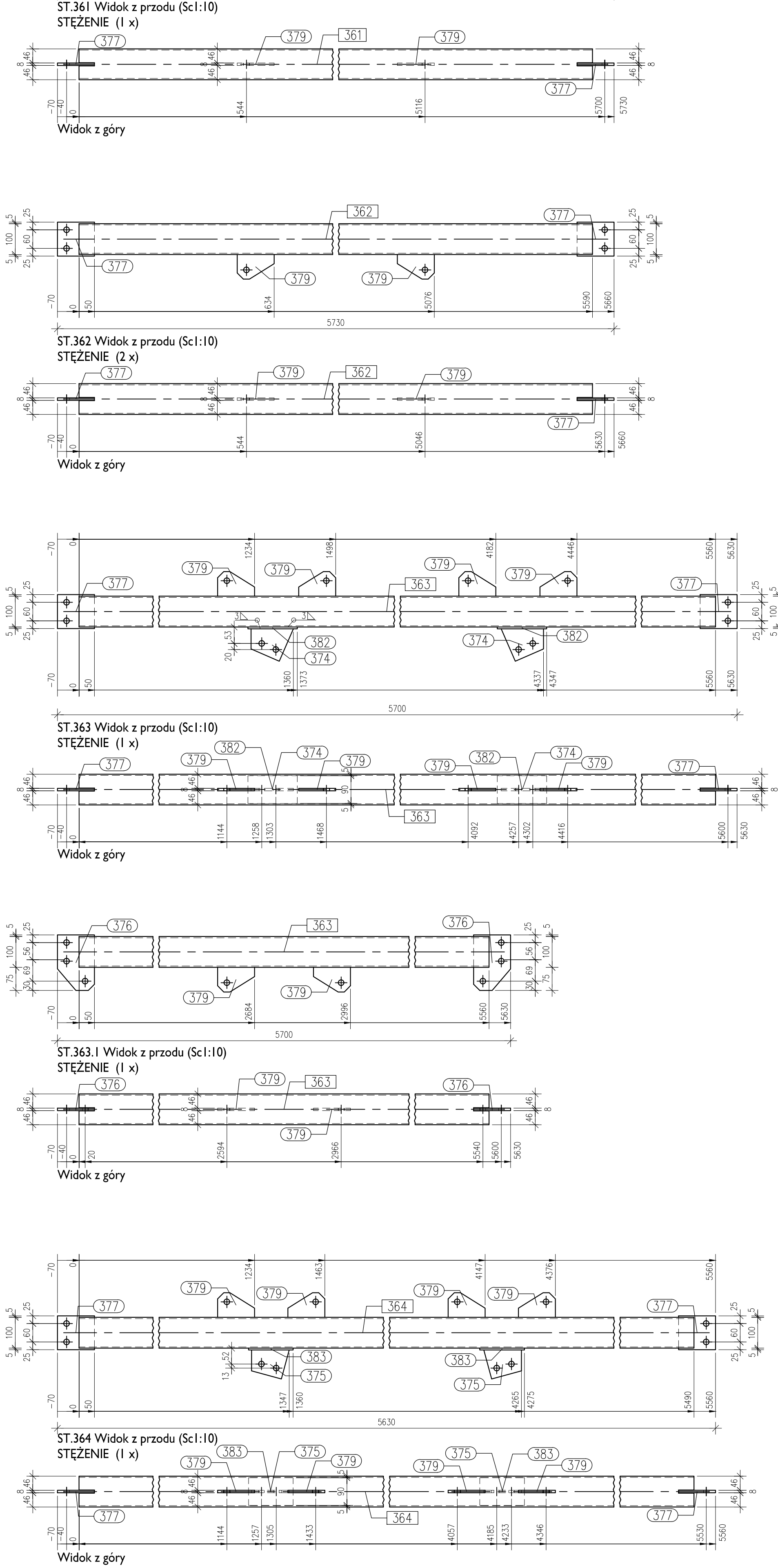


STĘŻENIE
ST.361, ..., ST.385
1:10

ST.	POS.	NAZWA	DIAGON.	WAGA	STAL
ST.361	361	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.362	362	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.363	363	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.364	364	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.365	365	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.366	366	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.367	367	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.368	368	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.369	369	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.370	370	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.371	371	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.372	372	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.373	373	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.374	374	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.375	375	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.376	376	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.377	377	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.378	378	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.379	379	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.380	380	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.381	381	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.382	382	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.383	383	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.384	384	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2
ST.385	385	STĘŻENIE RO 120x10x8 BL 120x10x8 podkładka M16 ISO7089 nakrętka M16 ISO4032	1154	45,0	S155C2



INWESTOR:	Władysław Walendziewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stalowo-Tapicerski Władysław Walendziewicz" 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 budownictwa i infrastruktury technicznej.
BIURO KONSTRUKCYJNE:	SDD PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 44 sk.226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krzysztof.wielgr@gmail.com wielgr@sdd-pg.pl
PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ:	Zespół projektowy mgr inż. Krzysztof Wielgr mgr inż. POŁOŻYŃSKI/18
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Paulewicz mgr inż. SKŁ/2841/POK/10
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Maryna Podolska
NAZWA RYS:	STĘŻENIE ST.361, ..., ST.385
FORMAT RYS:	DATA: 12.12.2023 SKALA: 1:10 NR RYSUNKU: SDD-511-PT-042

Wydrukowano na komputerze z programu AutoCAD 2010. Wskazano na rysunku.