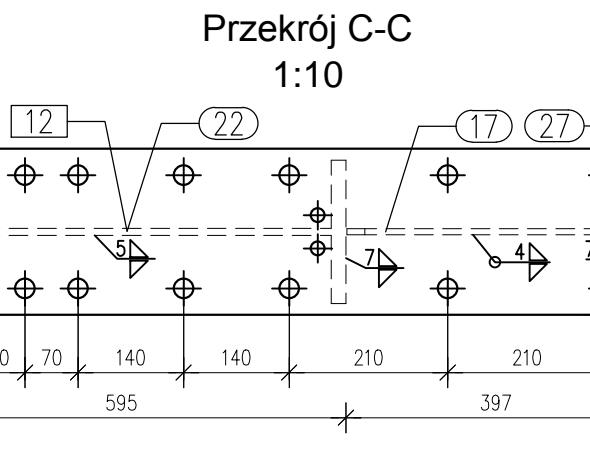
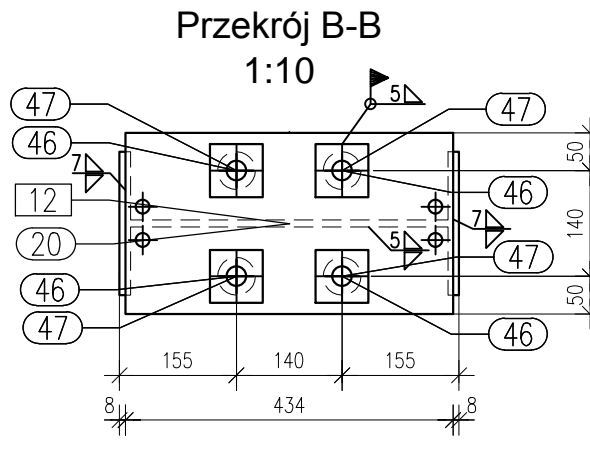
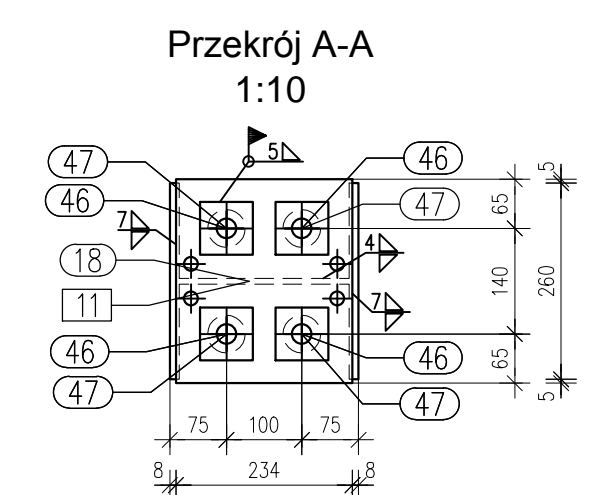
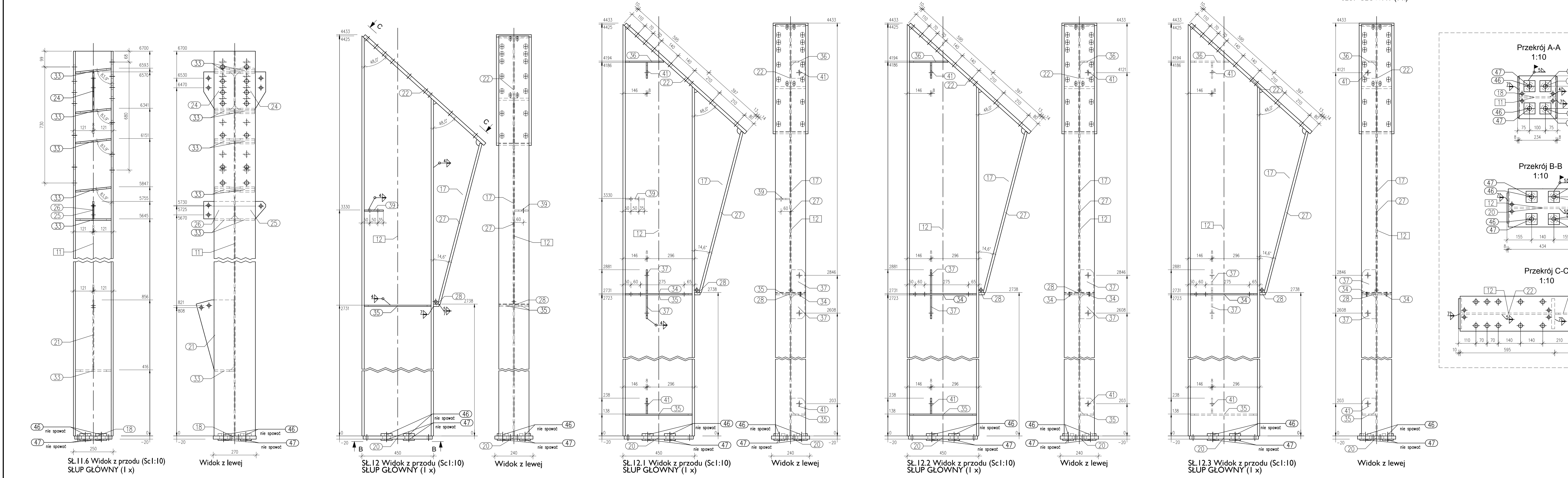
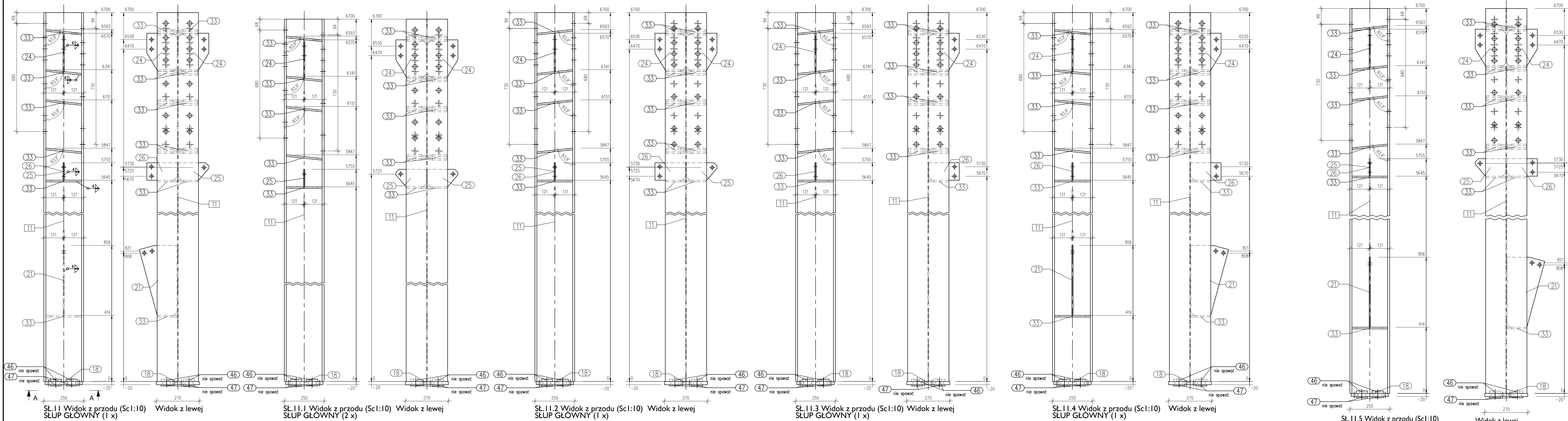


SŁUP GŁÓWNY SŁ.11,..., SŁ.12.3

1:10



	SZ.	POZ.	NAMNA	DELUGOS	WAGA	STAL
1	11	18	HE 260 A	6728	498.5	S355J2
	1	18	BL 270x234x20	270	8.6	S355J2
	1	21	BL 441x237x8	237	5.0	S355J2
	2	24	BL 240x191x8	191	2.9	S355J2
	2	25	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	26	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 225x121x10	121	2.1	S355J2
	1	33	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 70x70x15	70	0.5	S355J2
	4	46	BL 70x70x8	70	0.3	S355J2
1	11	18	HE 260 A	6728	498.5	S355J2
	1	18	BL 270x234x20	270	8.6	S355J2
	1	21	BL 441x237x8	237	5.0	S355J2
	2	24	BL 240x191x8	191	2.9	S355J2
	2	25	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	26	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 225x121x10	121	2.1	S355J2
	1	33	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 70x70x15	70	0.5	S355J2
	4	46	BL 70x70x8	70	0.3	S355J2
1	11	18	HE 260 A	6728	492.7	S355J2
	1	18	BL 270x234x20	270	8.6	S355J2
	1	21	BL 441x237x8	237	5.0	S355J2
	2	24	BL 240x191x8	191	2.9	S355J2
	2	25	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	26	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 225x121x10	121	2.1	S355J2
	1	33	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 70x70x15	70	0.5	S355J2
	4	46	BL 70x70x8	70	0.3	S355J2
1	12	17	IPE 450	4461	343.4	S355J2
	1	17	BL 1260x287x8	287	12.6	S355J2
	1	20	BL 434x240x20	240	15.1	S355J2
	1	22	BL 1020x220x20	220	34.0	S355J2
	1	22	BL 104x16x15	160	23.4	S355J2
	2	28	BL 190x35x15	190	0.8	S355J2
	2	34	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	2	35	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	1	36	BL 241x85x8	85	1.3	S355J2
	4	41	BL 150x85x8	85	0.8	S355J2
1	12	17	IPE 450	4461	343.4	S355J2
	1	17	BL 1260x287x8	287	12.6	S355J2
	1	20	BL 434x240x20	240	15.1	S355J2
	1	22	BL 1020x220x20	220	34.0	S355J2
	1	22	BL 104x16x15	160	23.4	S355J2
	2	28	BL 190x35x15	190	0.8	S355J2
	2	34	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	2	35	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	1	36	BL 241x85x8	85	1.3	S355J2
	4	41	BL 150x85x8	85	0.8	S355J2
1	12	17	IPE 450	4461	343.4	S355J2
	1	17	BL 1260x287x8	287	12.6	S355J2
	1	20	BL 434x240x20	240	15.1	S355J2
	1	22	BL 1020x220x20	220	34.0	S355J2
	1	22	BL 104x16x15	160	23.4	S355J2
	2	28	BL 190x35x15	190	0.8	S355J2
	2	34	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	2	35	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	1	36	BL 241x85x8	85	1.3	S355J2
	4	41	BL 150x85x8	85	0.8	S355J2
1	11	18	HE 260 A	6728	505.7	S355J2
	1	18	BL 270x234x20	270	8.6	S355J2
	1	21	BL 441x237x8	237	5.0	S355J2
	2	24	BL 240x191x8	191	2.9	S355J2
	2	25	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	26	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 225x121x10	121	2.1	S355J2
	1	33	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 70x70x15	70	0.5	S355J2
	4	46	BL 70x70x8	70	0.3	S355J2
1	11	18	HE 260 A	6728	499.4	S355J2
	1	18	BL 270x234x20	270	8.6	S355J2
	1	21	BL 441x237x8	237	5.0	S355J2
	2	24	BL 240x191x8	191	2.9	S355J2
	2	25	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	26	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 225x121x10	121	2.1	S355J2
	1	33	BL 191x10x8	191	1.3	S355J2
	1	33	BL 70x70x15	70	0.5	S355J2
	4	46	BL 70x70x8	70	0.3	S355J2
1	12	17	IPE 450	4461	343.4	S355J2
	1	17	BL 1260x287x8	287	12.6	S355J2
	1	20	BL 434x240x20	240	15.1	S355J2
	1	22	BL 1020x220x20	220	34.0	S355J2
	1	22	BL 104x16x15	160	23.4	S355J2
	2	28	BL 190x35x15	190	0.8	S355J2
	2	34	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	2	35	BL 420x85x8	85	2.2	S355J2
	1	36	BL 241x85x8	85	1.3	S355J2
	4	41	BL 150x85x8	85	0.8	S355J2
Całkowita masa: 5772 kg						

INWESTOR:	Władysław Walendziewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stalokrośno-Tapczanowski 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 budynku i infrastruktury technicznej.
BIURO KONSTRUKCYJNE:	SDO PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 44 lok. 226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krysztof.wielgr@gmail.com wielgr@sd-pg.pl
PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ:	Zespół projektowy mgr inż. Krzysztof Wielgr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgr
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Marcin Piskorski mgr inż. Marcin Piskorski
NAMNA RYS:	SŁUP GŁÓWNY SŁ.11,..., SŁ.12.3
FORMAT RYS:	A1+
DATA:	12.12.2023
SKALA:	1:10
NR RYSUNKU:	SD-511-F-018