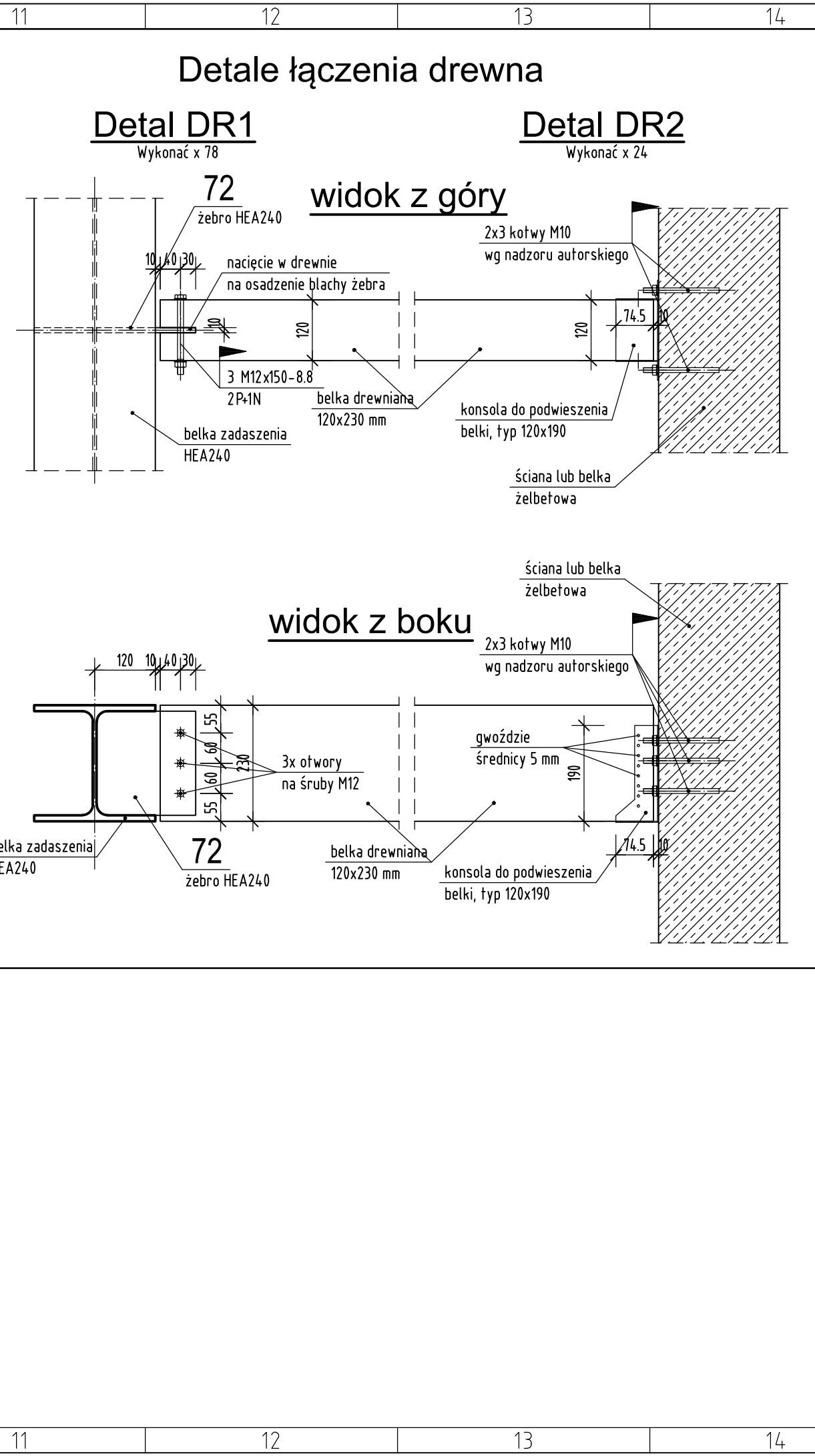
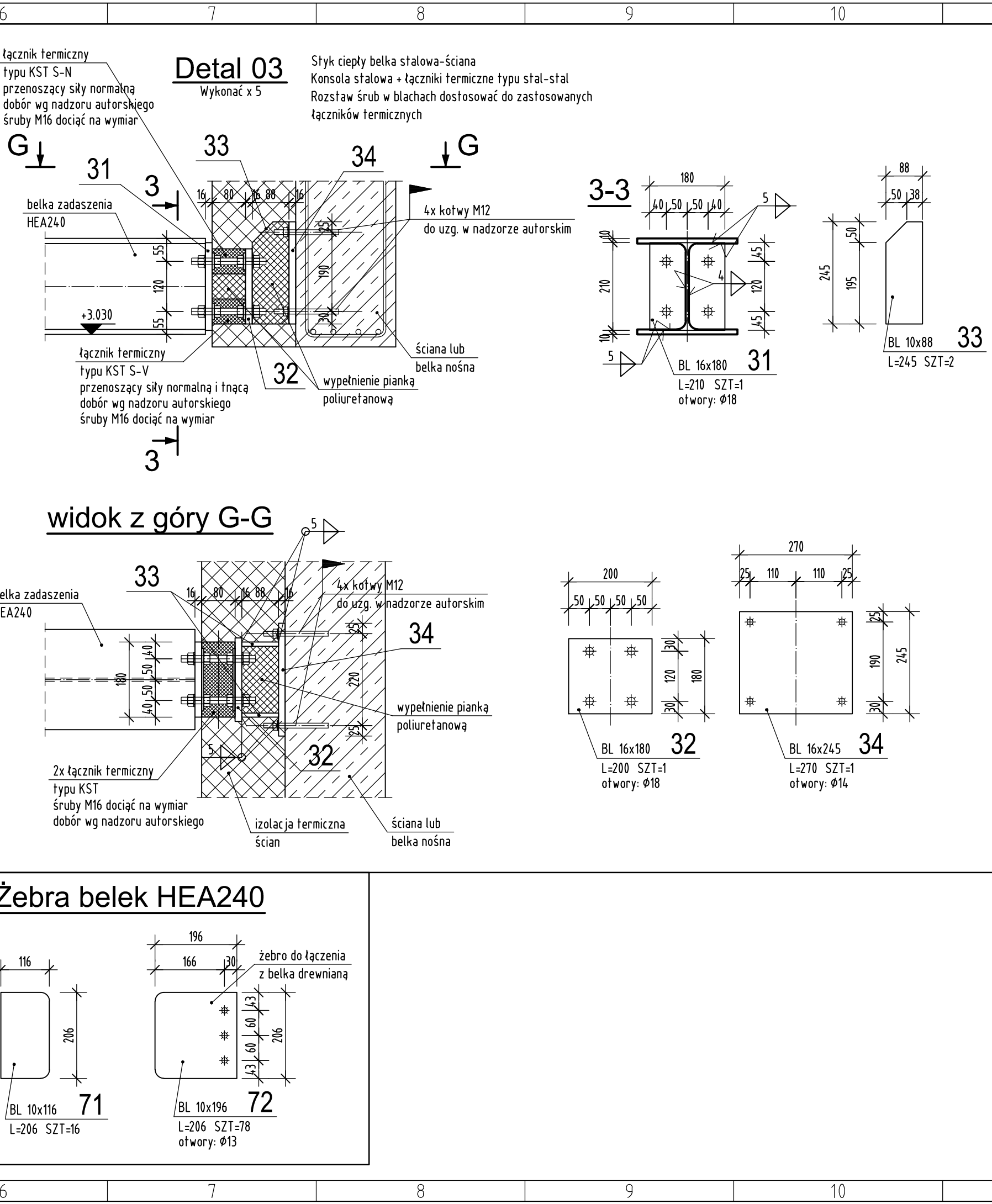
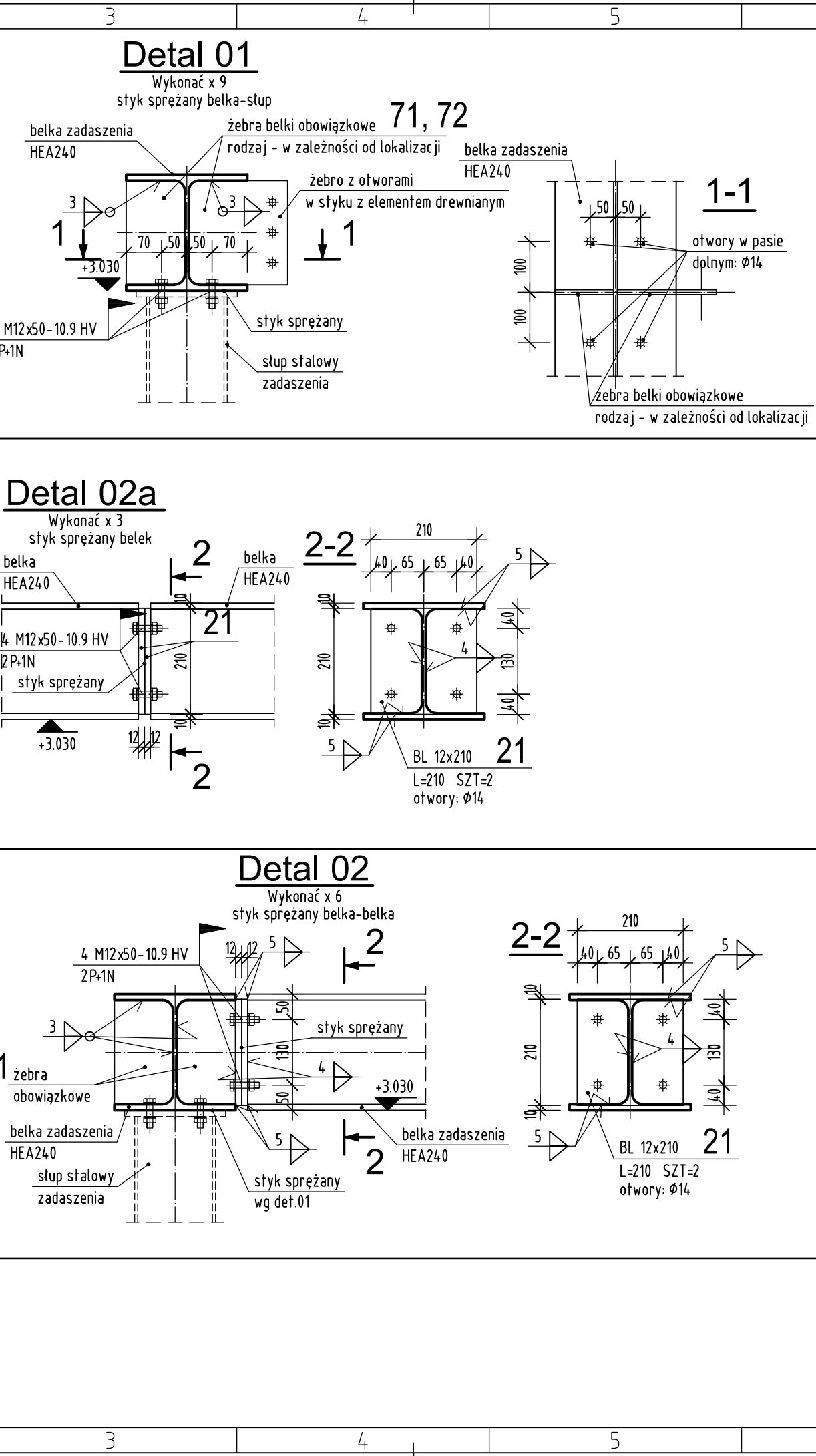
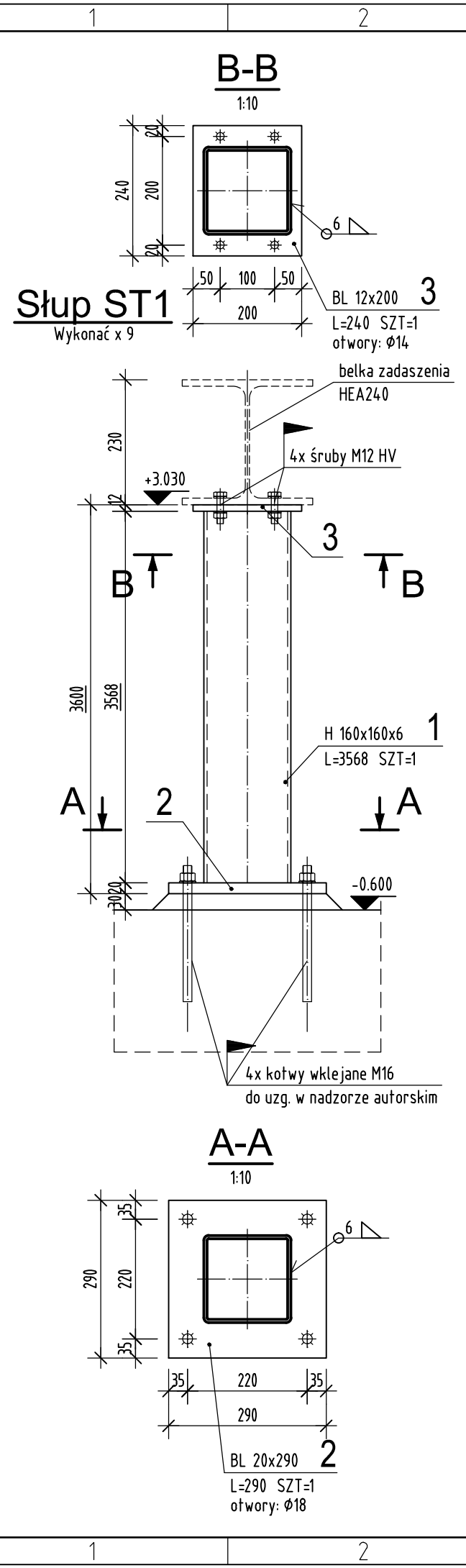


INTORIO sp. z o.o.
Doposażenie zadaszenia_PT_01M.dwg
16.11.2021 13:44



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM (m)	MASA JEDN (kg/m)	MASA 1 ELEM (kg)	MASA RAZEM (kg)	POLE 1 ELEM (m2)
02	21	BL 12x210	210	S355	12	2.52	19.78	4.15	49.85	0.09
02a	21	BL 12x210	210	S355	6	1.26	19.78	4.15	24.93	0.09
03	31	BL 16x180	210	S355	5	1.05	22.61	4.75	23.74	0.08
03	32	BL 16x180	200	S355	5	1.00	22.61	4.52	22.61	0.08
03	33	BL 10x88	245	S355	10	2.45	6.91	1.69	16.92	0.05
03	34	BL 16x245	270	S355	5	1.35	30.77	8.31	41.54	0.14
ST1	1	H 160x160x6	3568	S355	9	32.11	28.29	100.94	908.45	2.28
ST1	2	BL 20x290	290	S355	9	2.61	45.53	13.20	118.83	0.18
ST1	3	BL 12x200	240	S355	9	2.16	18.84	4.52	40.69	0.10
zebra	71	BL 10x116	206	S355	16	3.30	9.11	1.88	30.01	0.05
zebra	72	BL 10x196	206	S355	78	16.07	15.39	3.17	247.22	0.08
OGÓŁEM									1524.79	34.2
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									27.45	0.62
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									30.5	0.68
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 5%									76.24	1.71
RAZEM:									1658.98	37.21
WYKONAĆ: x 1									1658.98	37.21

Stal: S355
Drewno klasy C27 impregnowane ciśnieniowo i suszone komorowo.
Ubudowa zadaszenia, pokrycie, spadki i wpusty wg projektu architektury.

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Olszynka 9/6, 60-303 Poznań				BRANŻA: KONSTRUKCJA			
TEMAT OPRAWOWANIA: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ				FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
LOKALIZACJA: DOPIEWIEC, obręb Dopiewiec dz. nr 202/4, 231				ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Wiśniewski MAZ/0863/PBK01/18			
INWESTOR: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Galka WKPi0213/POC01/07			
TEMAT RYSUNKU: Słupy i detale połączeń konstrukcji zadaszenia				DATA: 2021-11	SKALA: 1:10	NR RYS.: K503	REW: -