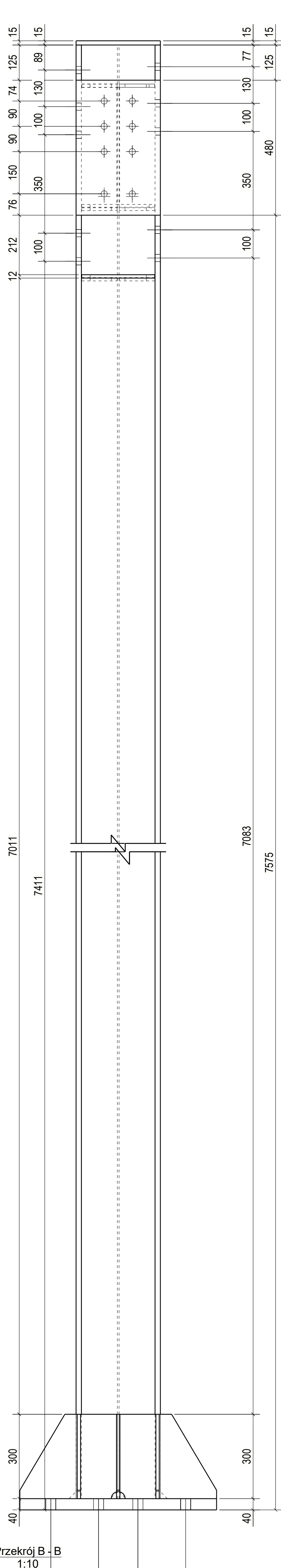
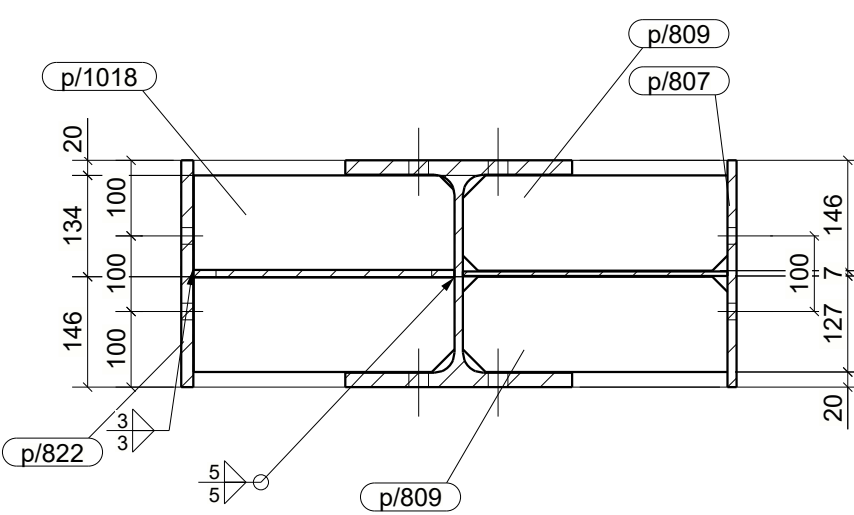
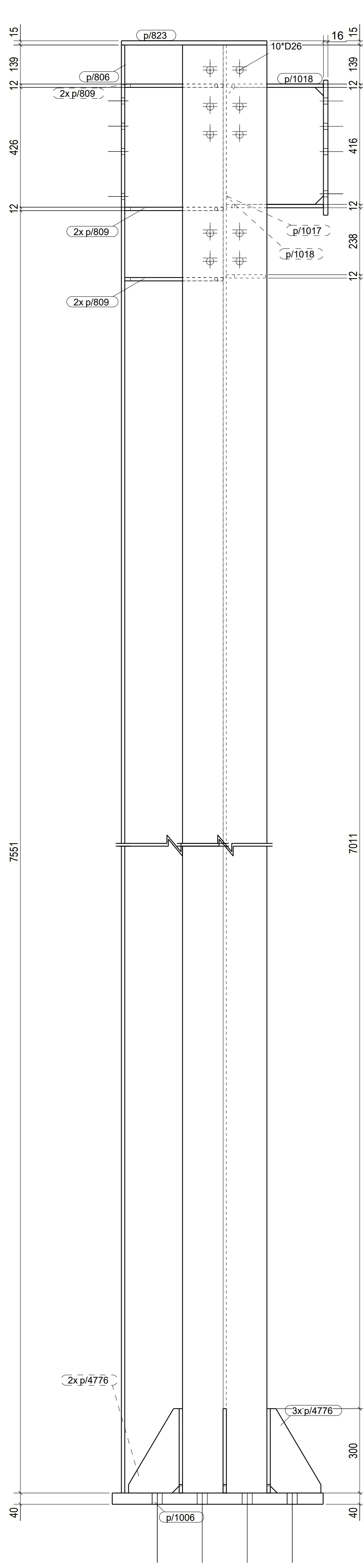
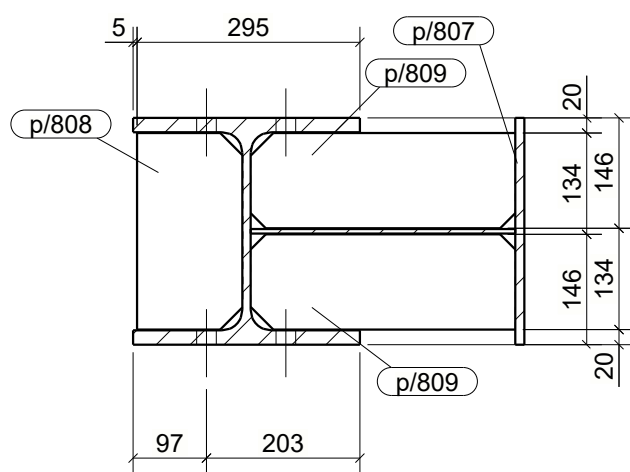


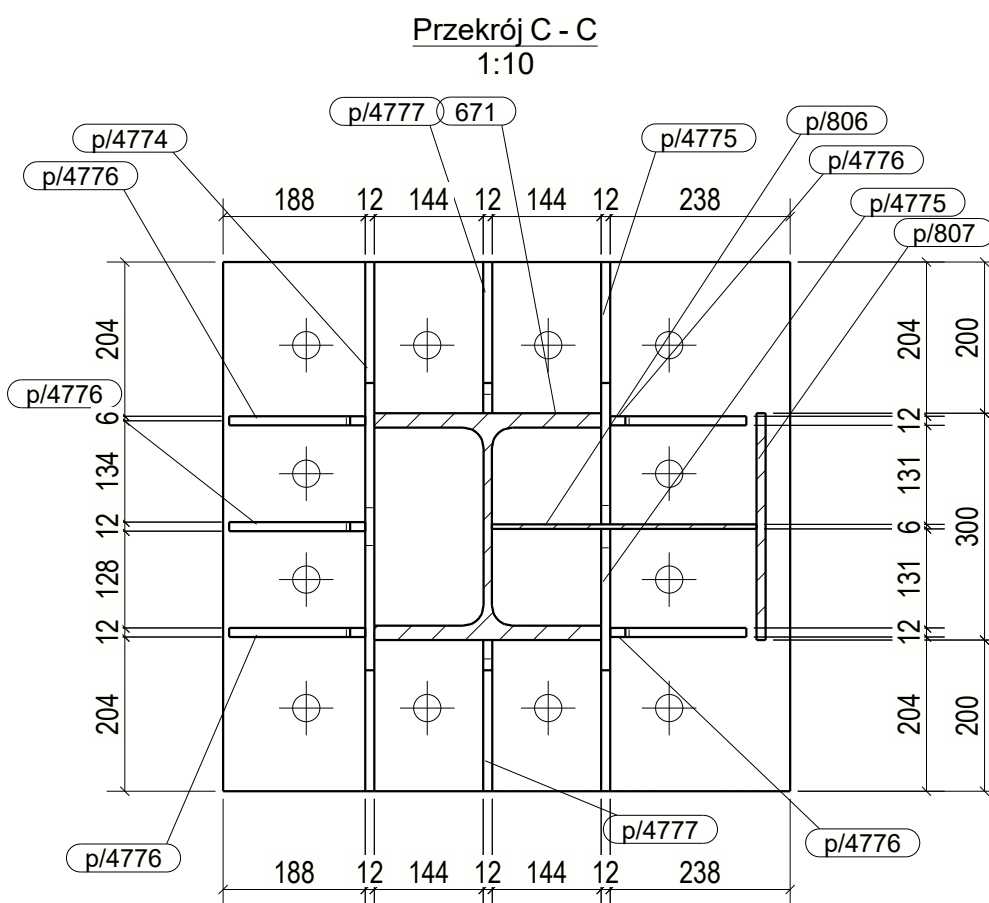
Przekrój A - A
1:10



Przekrój B - B
1:10



Przekrój C - C
1:10



UWAGI:
1. WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE.
- 0.5t DLA DWUSTRONNYCH
- 0.7t DLA JEDNOSTRONNYCH
2. ELEMENTY WYKONAĆ ZE STALI WG LISTY MATERIAŁOWEJ
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
ROZNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.

KOPROWANE BEZ PIERWNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
Spółka z o.o. Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 000035222
59-220 LEGONICA, ul. ŁOKIETKA 18
+48 76 8526671 www.pppa.pl pracownia@pppa.pl



OBJEKT:
**PRZEBUDOWA BUDYNKU HANDLOWEGO
BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180**

IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Mikutaniac
PODPIS:
mgr inż. Andrzej Popiel
mgr inż. Jacek Kadecki

NAZWA RYSUNKU: BRANŻA:
SLUP S/580 KONSTRUKCJA

ID PROJEKTU: STADIUM: DATA: SKALA: NR RYS:
V-23 PW 17-07-24 1:10 1:20 K10/114

NAZWA PLIKU: ID REWIZJI:
V-23_PW_K10_SLUP S580-114

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					Ciepota (kg):	1626.6
Zespół: S/580					Długość (mm):	8195
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)	
671	HEB300	S235JR	1	8140	852.1	
p/806	BL6*350	S235JR	1	8140	134.2	
p/807	BL12*300	S235JR	1	8140	230.0	
p/808	BL12*140	S235JR	1	260	3.3	
p/809	BL12*126	S235JR	6	350	24.4	
p/822	BL16*300	S235JR	1	480	18.1	
p/823	BL15*300	S235JR	1	517	18.3	
p/1006	BL40*700	S235JR	1	750	164.9	
p/1017	BL10*345	S235JR	1	416	11.1	
p/1018	BL12*260	S235JR	2	345	16.8	
p/4774	BL12*300	S235JR	1	700	15.6	
p/4775	BL12*300	S235JR	2	347	15.5	
p/4776	BL12*180	S235JR	5	300	15.1	
p/4777	BL12*200	S235JR	2	300	7.2	