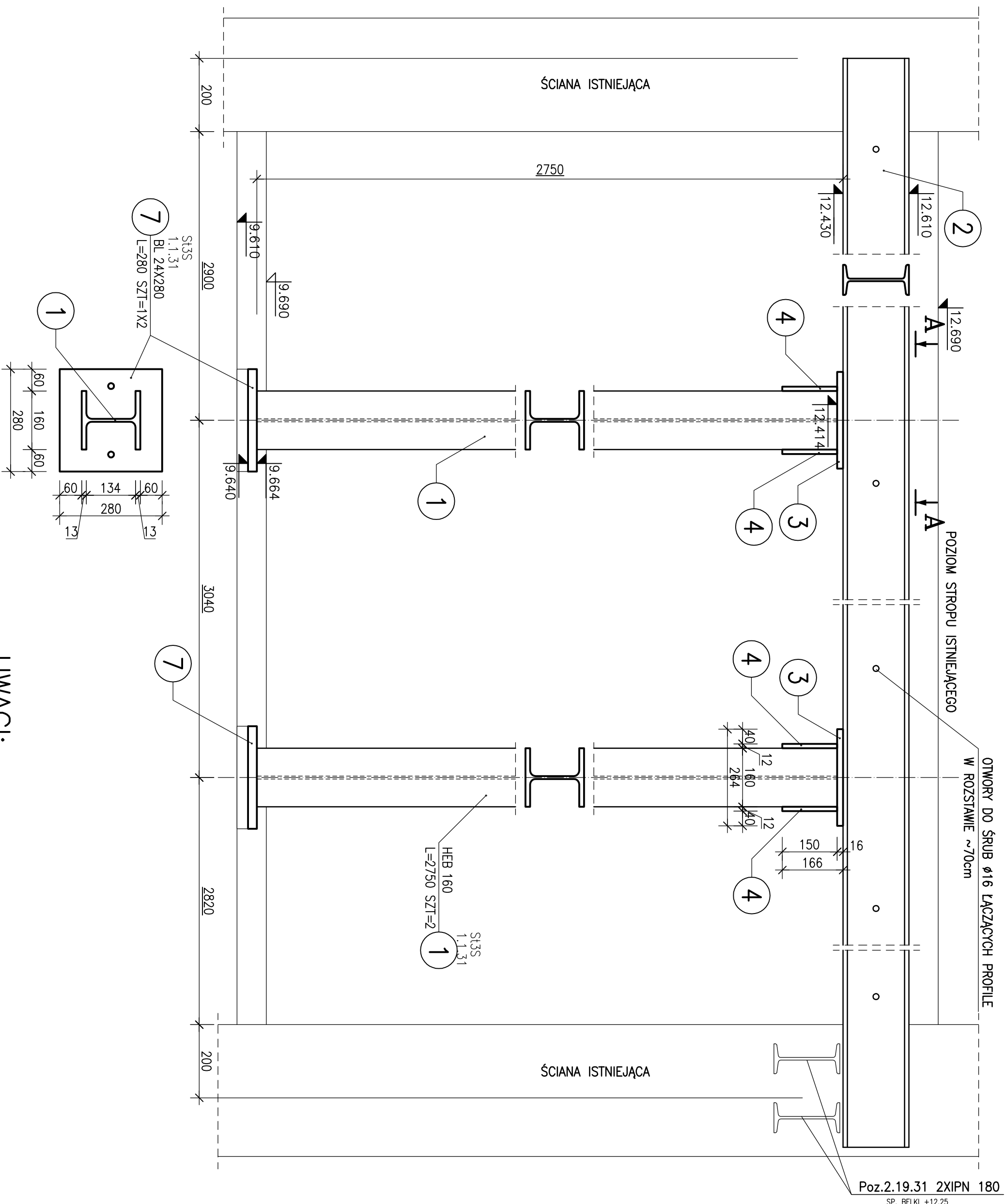
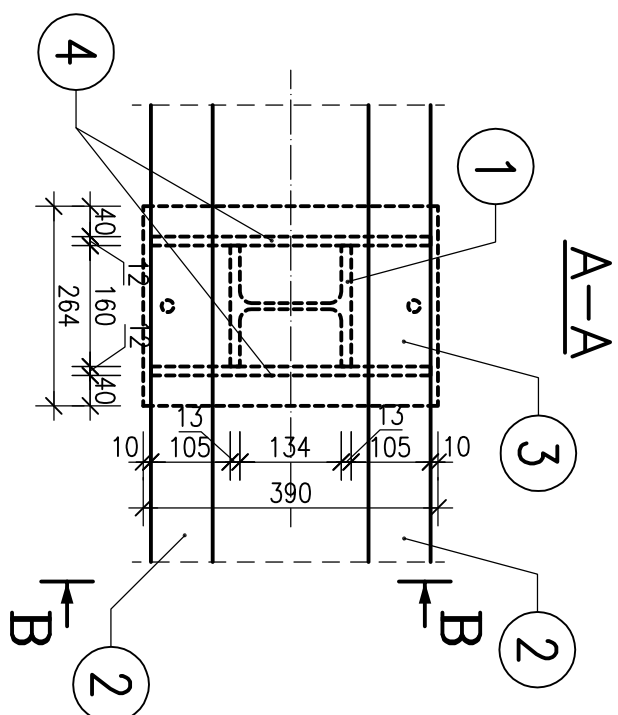
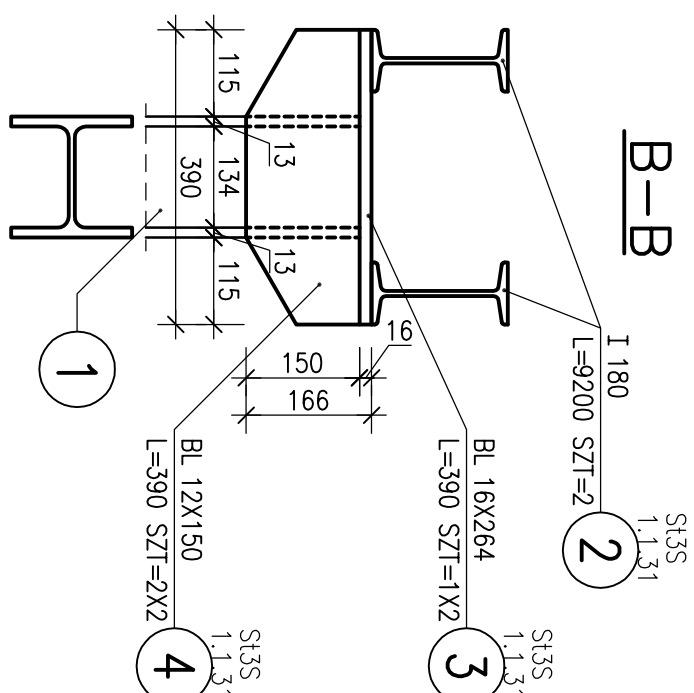


POZ. 1.1.31



- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE RZĘDNE ORAZ WMIARY ZMIERYKOWAĆ I POTWIERDZIĆ Z NATURY,
 2. ELEMENTOM STAŁOWYM ZAPEWNIĆ ZABEZPIECZENIE P.POZ. PRZECZ. OBUDOWE, LUB MALOWANIE TAK ABY SPEŁNIAŁY WYMÓG KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (NOŚNOŚCI OGNIOWEJ) R120, ORAZ ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C2
 3. RÓSNIEK ROZPARWYWAĆ ŁĄCZNIE Z KK-01-500 ORAZ OPRACOWYWANIA BRANŻOWYMI
 4. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ – KLASA 2
 5. PROFIELE SKRĘCĄC PRĘTAMI GNINOTWANYMI Ø16 KL.8,8 CO OKOŁO 70cm,
- MIEDZY PROFILAMI STOSOWAĆ TULEJĘ DYSTANSOWĄ O DOPASOWANIEJ DŁUGOŚCI

ZESTAWIENIE STAL									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMWA ELEMENTU	DLUGOSĆ [mm]	GRUŃKÓW STAL	LICZBA SZUK	DC. RAZEM [m]	MAŁA JEDN [kg/m]	MAŁA + ELEM	MAŁA RAZEM
1.1.31	1	HEB 160	2750	S355	2	5.50	42.60	117.15	234.30
1.1.31	2	I 180	9200	S355	2	18.40	21.90	201.48	402.96
1.1.31	3	BL 16x264	3900	S355	2	0.78	33.16	12.93	25.86
1.1.31	4	BL 12x150	390	S355	4	1.56	14.13	5.51	22.04
1.1.31	7	BL 24x280	280	S355	2	0.56	52.75	14.77	29.54
OGÓŁEM									714.7
WYKONANIE x 1									714.7

ZESTAWIENIE STALI

POZIOMY BUDYNEK

The diagram shows a symmetrical horizontal building facade. It features a central entrance with a semi-circular pediment supported by two columns. The entrance is flanked by two large rectangular windows. Above the entrance, there is a smaller rectangular window. The entire facade is enclosed within a rectangular frame. Below the diagram is a table with dimensions in meters (m).

* 6,80 + 4,00 m	+5
* 1,00 + 0,70 m	+4
* 4,00 + 0,70 m	+3
* 4,00 + 2,10 m	+2
* 3,10 + 0,60 m	+1
* 0,00 + 4,00 m	+0
* 0,00 + 4,00 m	-1

STAL PROFLOWA S355

[illegible]