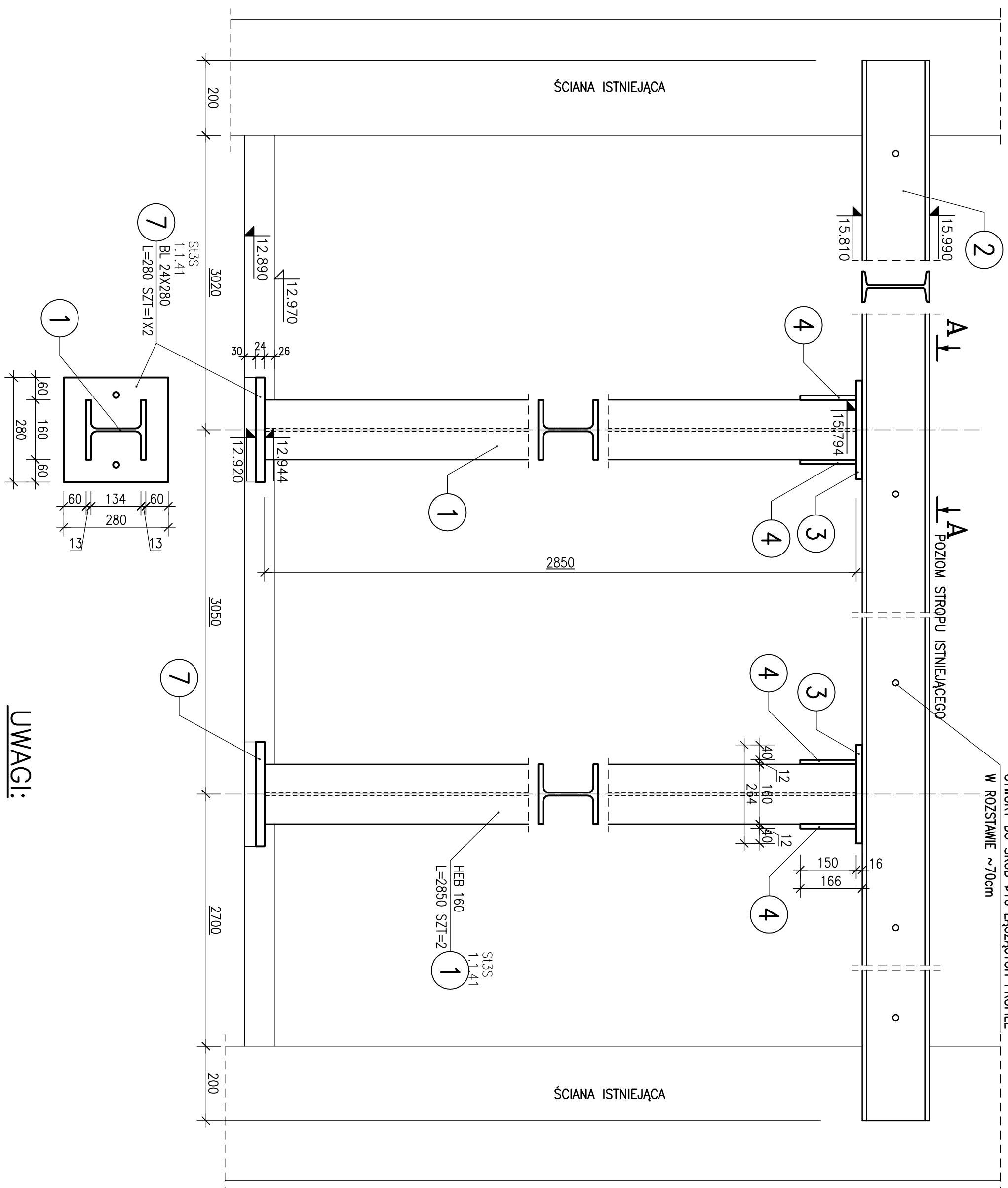
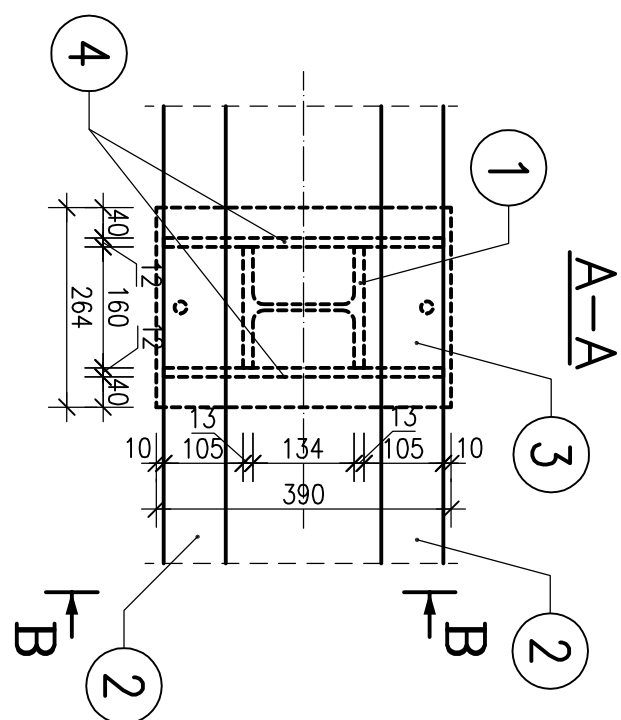
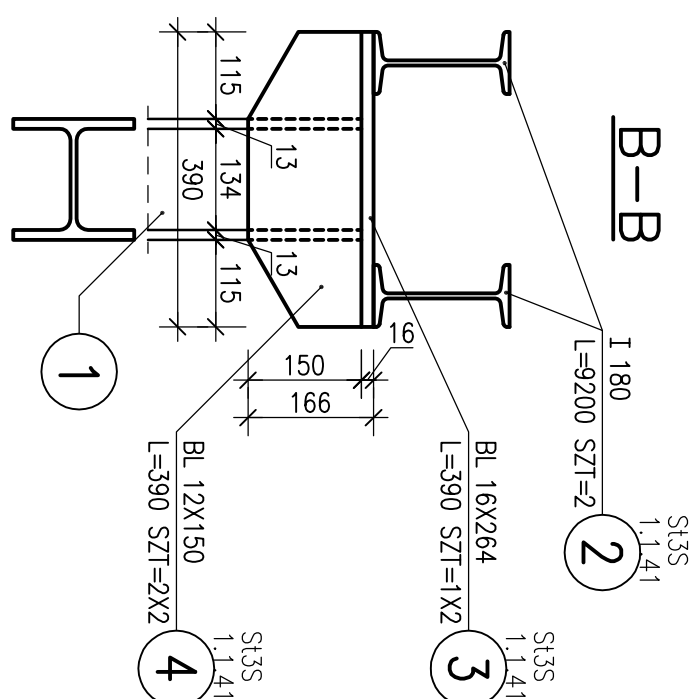


POZ. 1.1.41



UWAGI:

1. WSZYSTKIE ZŁĘDNE ORAZ WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ I POTWIERDZIĆ Z NATURY,
 2. ELEMENTOM STALOWYM ZAPENIĆ ZABEZPIECZENIE P.POZ. PRZECZ. OBUDOWE,
 3. LUB MALOWANIE TAK ABY SPECYJALNY WYMÓG KLASY OPODORNOŚCI OGNIOWEJ (NOSNOŚCI OGNIOWEJ) R120, ORAZ ZWERYFIKOWAĆ ANTYKOROZYJNE DO KLASY C2 (RUSZNIK ROZPARIAJĄCY, ŁĄCZNIE Z KK-01-1600 ORAZ OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI,
 4. KLASA WYCONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ – KLASA 2
 5. PROFILĘ SKRĘCĄC PĘTLAMI KONSTRUKOWAĆ Ø16 KL.8-8 CO OKOŁO 70cm.
- MIEDZY PROFILAMI STOSOWAĆ TULEJE DYSTANSOWA O DOPASOWANIU DŁUGOŚCI

[illegible]

ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK SIŁKI	LICZBA SZTUK	OC. RZEM [m]	MASA, JEDN. [kg/m]	MASA, 1 ELEMENT [kg]	MASA, RZEM [kg]
1.1.41	1	HEB 160	2880	S3S	2	5,70	42,60	121,41	242,82
	2	I 180	9200	S3S	2	18,40	21,90	201,48	402,96
	3	BL 16x264	390	S3S	2	0,78	33,6	12,93	25,86
	4	BL 12x150	390	S3S	4	1,36	14,13	5,51	22,04
	7	BL 24x280	280	S3S	2	0,56	52,75	14,77	29,54
OGÓŁEM									
WYKONAĆ: x 1									
									773,22
									773,22

STAL PROFLOWA S355

[illegible]