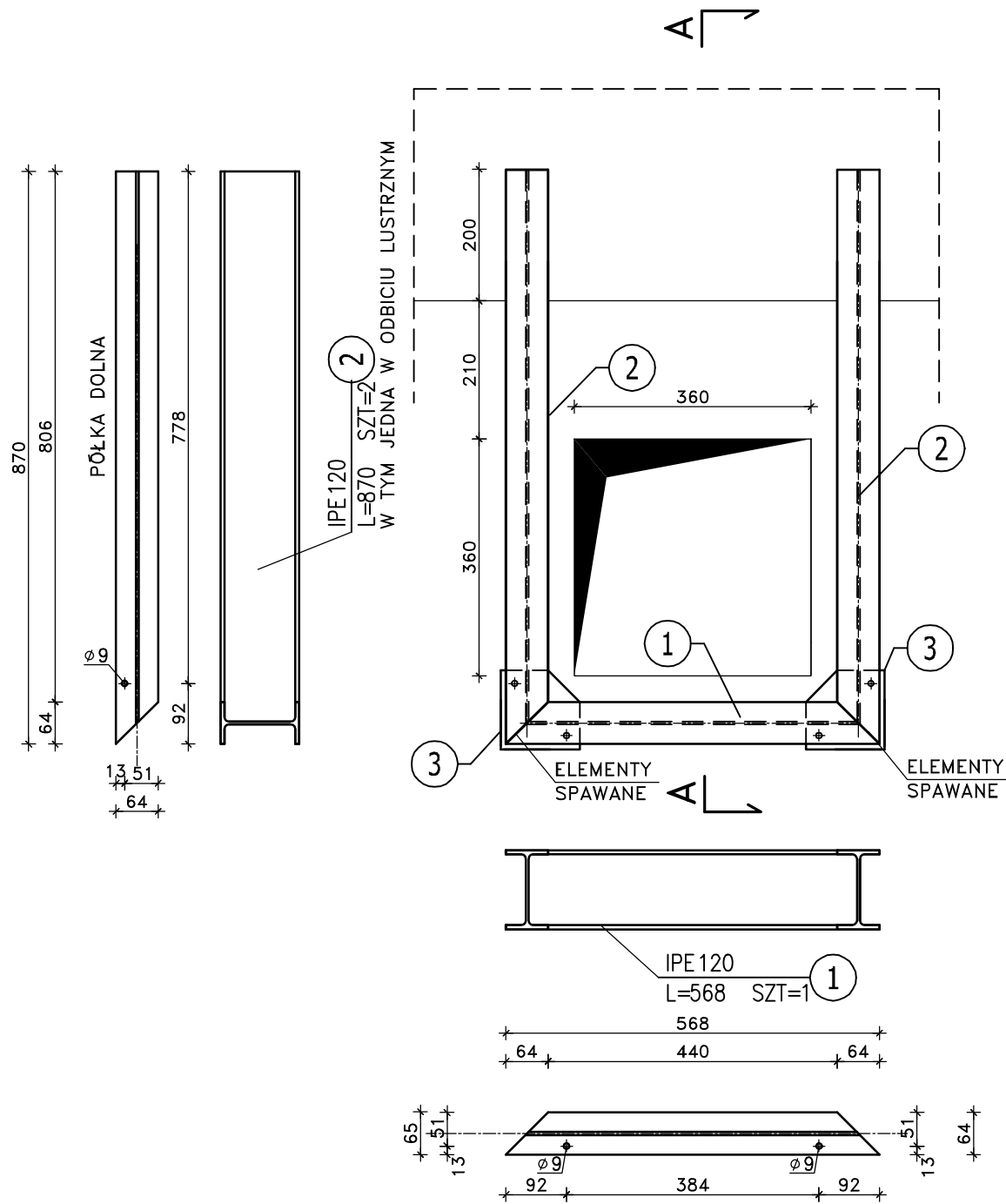
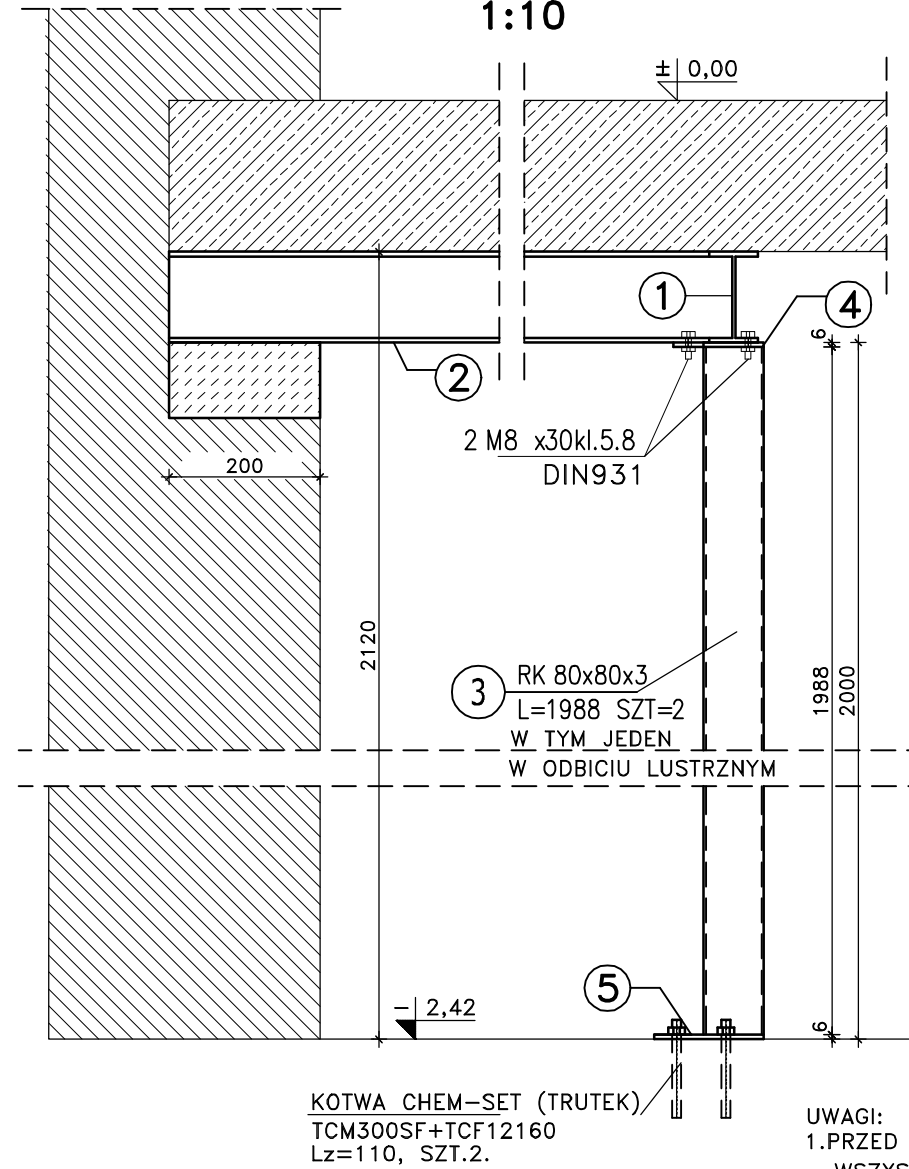


RAMA STALOWA RS-1.3 szt. 1  
1 : 10

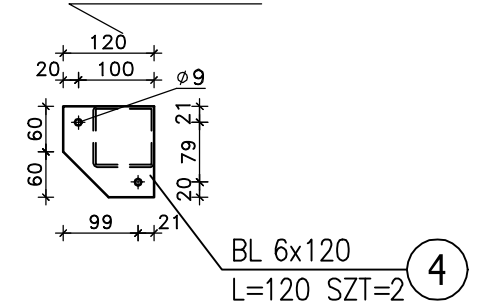
WIDOK Z GÓRY  
1:10



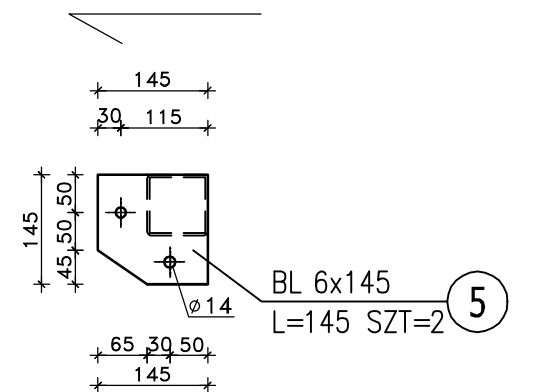
WIDOK A-A  
1:10



KIERUNEK DO ŚCIANY



KIERUNEK DO ŚCIANY



UWAGI:

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE PODANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM
2. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ PRZED MAŁOWANIEM NALEŻY ODTŁUSZCZĄC I OPIASKOWAĆ DO Sa 2 1/2 STOPNIA CZYSTOŚCI WG PN-ISO 12944-4, POKRYĆ ZESTAWEM FARB W UZGODNIENIU Z RZECZOZNAWCĄ DO SPRAW PRZECIWOPOŻAROWYCH.
3. USZKODZONE POWŁOKI MALARSKIE W CZASIE TRANSPORTU I MONTAŻU NALEŻY ODTWORZYĆ.
4. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR. 0,7 CIĘSZEGO ELEMENTU.
5. MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.

STAL: /S235/

## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	K	POZ				
3	1	IPE 120	568	S235	1	1	1	0.57	10.4	5.91	5.91
	2	IPE 120	870	S235	2	1	2	1.74	10.4	9.05	18.10
	3	RK 80x80x3	1988	S235	2	1	2	3.98	7.18	14.27	28.55
	4	BL 6x120	120	S235	2	1	2	0.24	5.65	0.68	1.36
	5	BL 6x145	145	S235	2	1	2	0.29	6.83	0.99	1.98
OGÓŁEM											55.9
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%											0.84
RAZEM:											56.74

