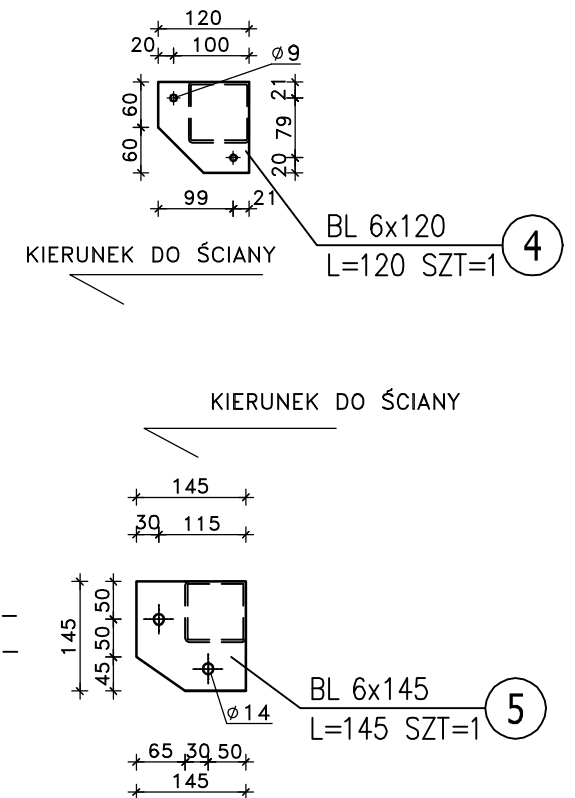
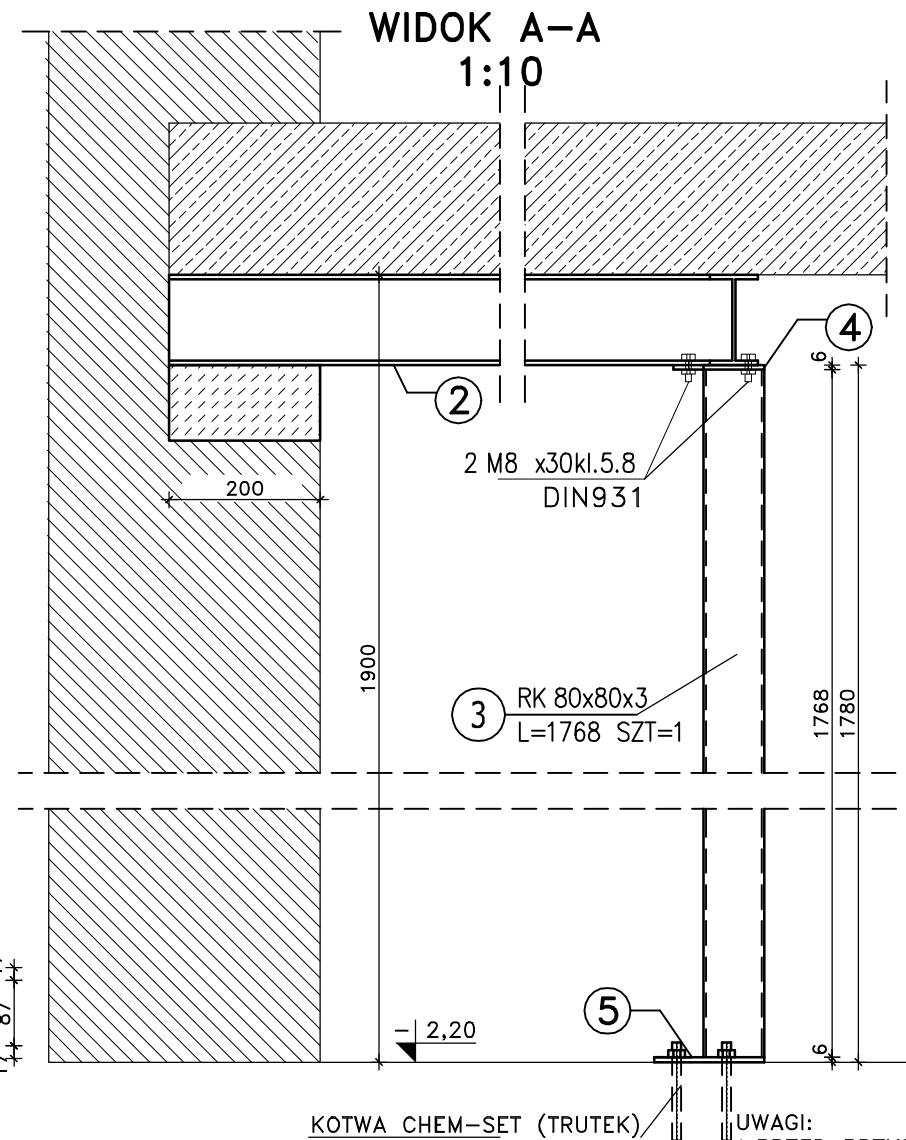
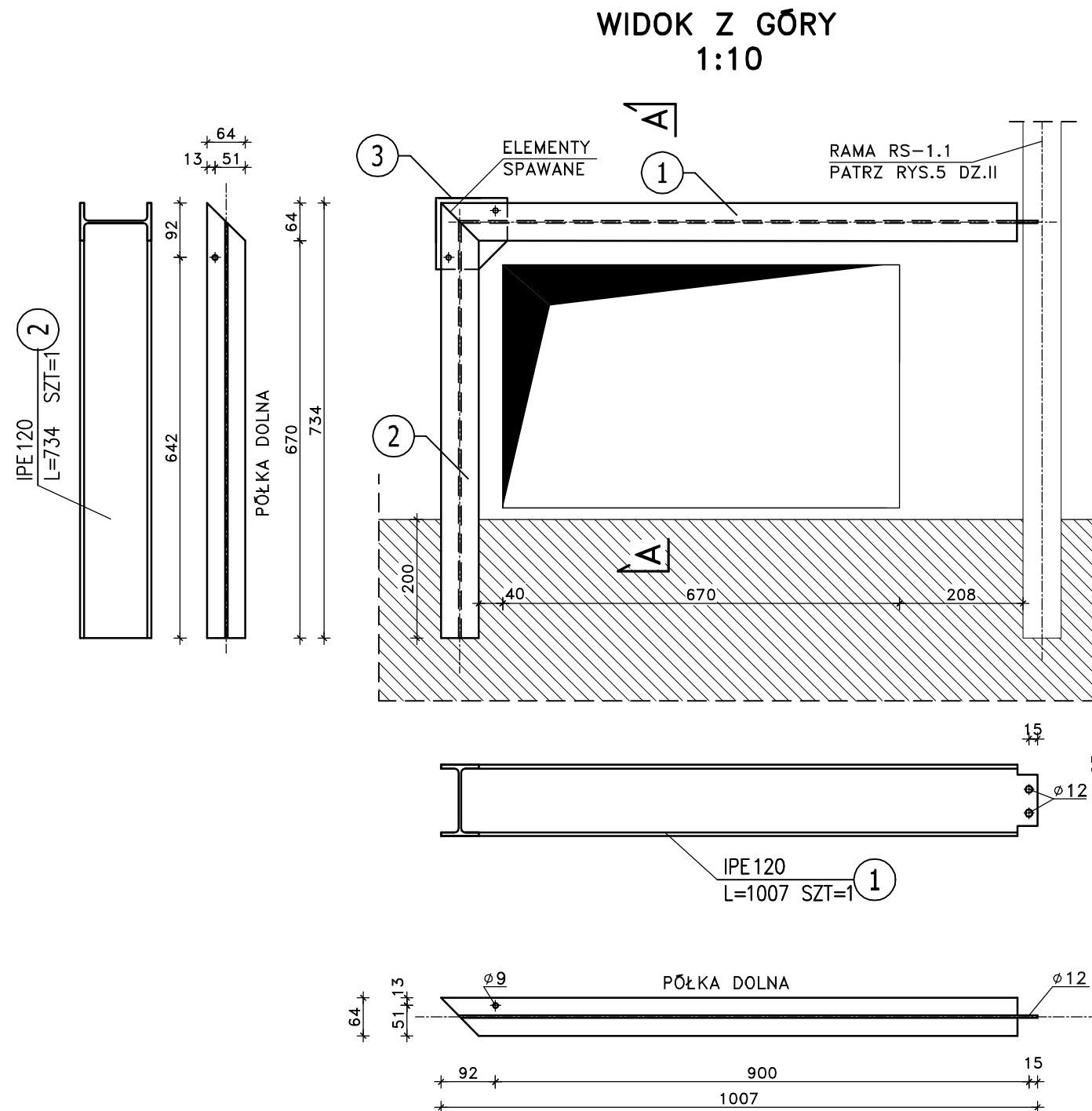


RAMA STALOWA RS-2.2 szt. 1
1 : 10



KOTWA CHEM-SET (T
TCM300SF+TCF12160
Lz=110, SZT.2.

UWAGI:

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

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x	POZ. RAZEM				
2	1	IPE 120	1007	S235	1	1	1	1.01	10.4	10.47	10.47
	2	IPE 120	734	S235	1	1	1	0.73	10.4	7.63	7.63
	3	RK 80x80x3	1768	S235	1	1	1	1.77	7.18	12.69	12.69
	4	BL 6x120	120	S235	1	1	1	0.12	5.65	0.68	0.68
	5	BL 6x145	145	S235	1	1	1	0.14	6.83	0.99	0.99
OGÓŁEM											32.46
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%											0.49
RAZEM:											32.95

STAL: /S235/

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
	<p style="text-align: center;">TADPROJEKT</p> <p style="text-align: center;">USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK</p> <p style="text-align: center;">16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIAZOWA 6</p> <p style="text-align: center;">email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896</p>		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO - KINOWEJ I POMIESZCZEN PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIEDZYRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37.		DATA: 28.03.2018r.
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIEDZYRZECU PODLASKIM UL. WARSZAWSKA 37, 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI		DZIAŁ: II RYS.NR: 6
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ II: ELEMENTY PRZEBUDOWY PIWNICY RAMA STAŁOWA RS-1.2		SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Paweł Klepacki	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: