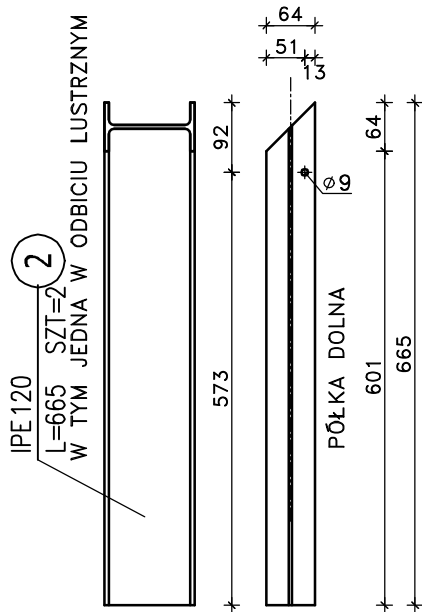
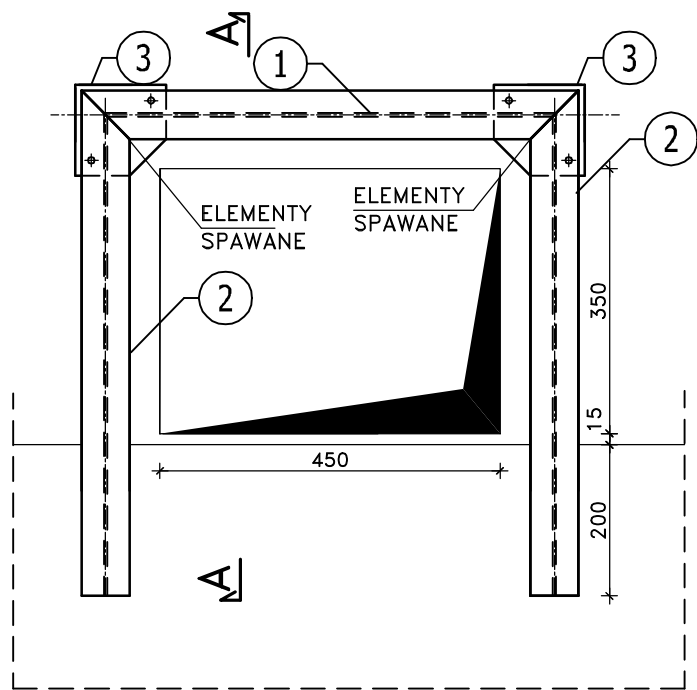
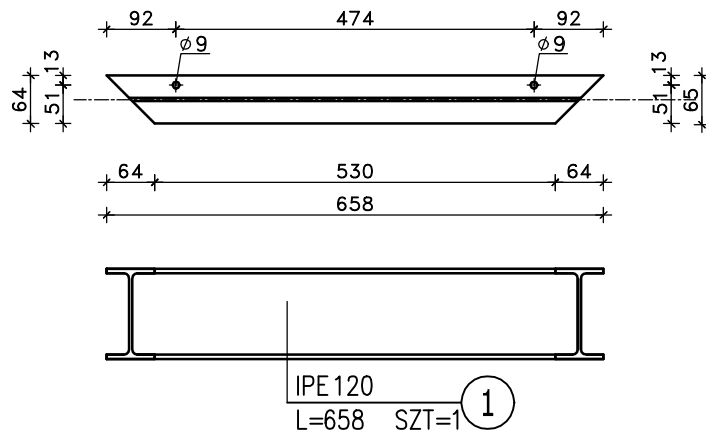


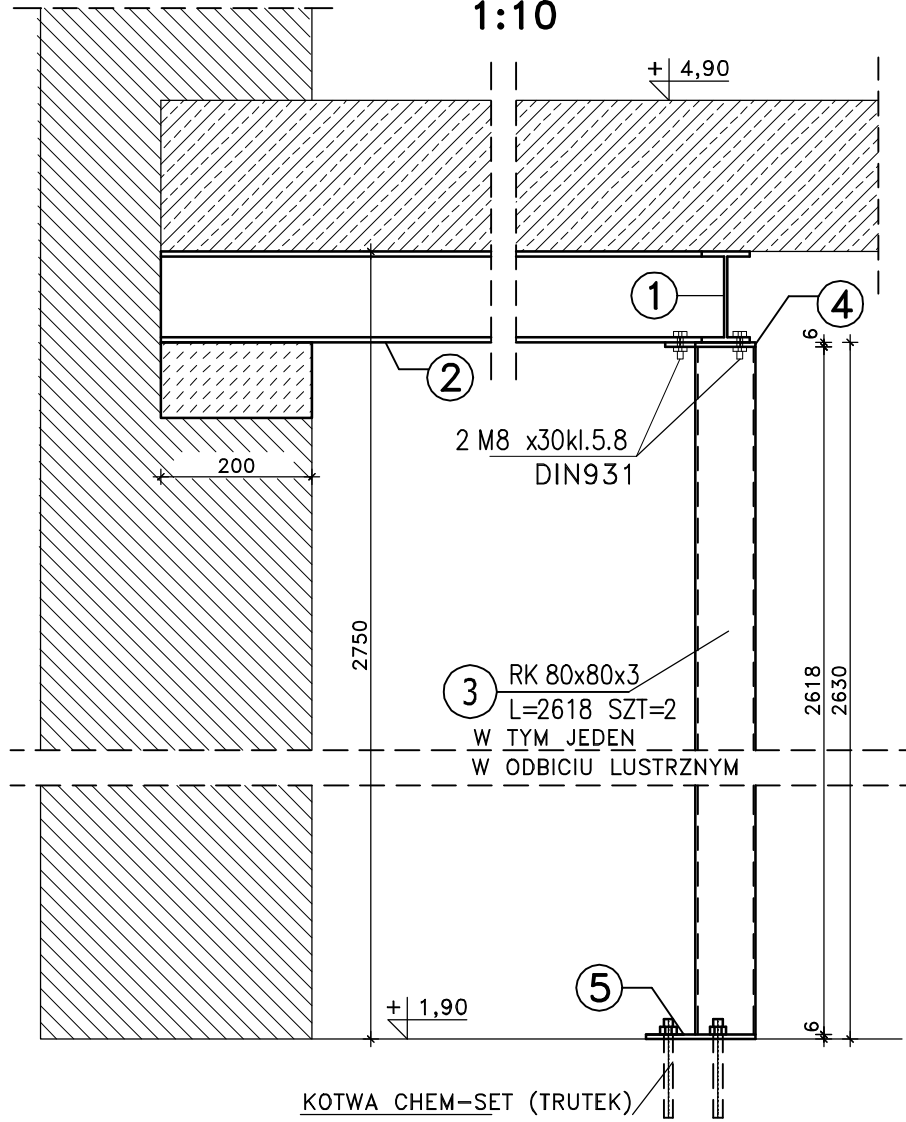
DZIAŁ V: ELEMENTY STROPU  
DO POZIOMU +4,88m  
RAMA STALOWA RS-3.2 szt. 1  
1 : 10

# WIDOK Z GÓRY

## 1:10



**WIDOK A-A**  
**1:10**



KOTWA CHEM-SET (TRUTEK)  
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 MALOWANIEM 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 CIĘSZEGO ELEMENTU.
5. MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.

STAL: /S235/

UWAGA:

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO MONTAŻU RAMY NALEŻY  
SPRAWDZIĆ CZY W MIEJSCU KOTWIENIA SŁUPKA JEST PODŁOŻE  
BETONOWE, NIE DOPUSZCZA SIĘ ABY SŁUPEK BYŁ MONTOWANY  
NA PUSTAKU LUB PODLEWCE BETONOWEJ POD KTÓRĄ ZNAJDUJE  
SIĘ STYROPIAN. JEŻELI TAKA SYTUACJA MIAŁABY MIEJSCE NALEŻY  
WYKONAĆ W TYM MIEJSCU PODUSZKĘ BETONOWĄ Z BETONU  
C16/20.

## ZESTAWIENIE STAL

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				
1	1	IPE 120	658	S235	1	1	1	0.66	10.4	6.84	6.84
	2	IPE 120	665	S235	2	1	2	1.33	10.4	6.92	13.83
	3	RK 80x80x3	2618	S235	2	1	2	5.24	7.18	18.8	37.59
	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											61.6
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%											0.92
RAZEM:											62.52

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK 16-010 WASILKÓW, JURÓWCE UL. WIAZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO – KINOWEJ I POMIESZCZEŃ 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: V RYS.NR: 3	
Tytuł RYSUNKU:	<b>DZIAŁ V: ELEMENTY STROPU DO POZIOMU +4.88m RAMA STALOWA RS-3.2</b>	SKALA:	1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:  mgr inż. Tadeusz Piluk mgr inż. Paweł Klepacki	NR UPRAWNIENIĘ:  PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: