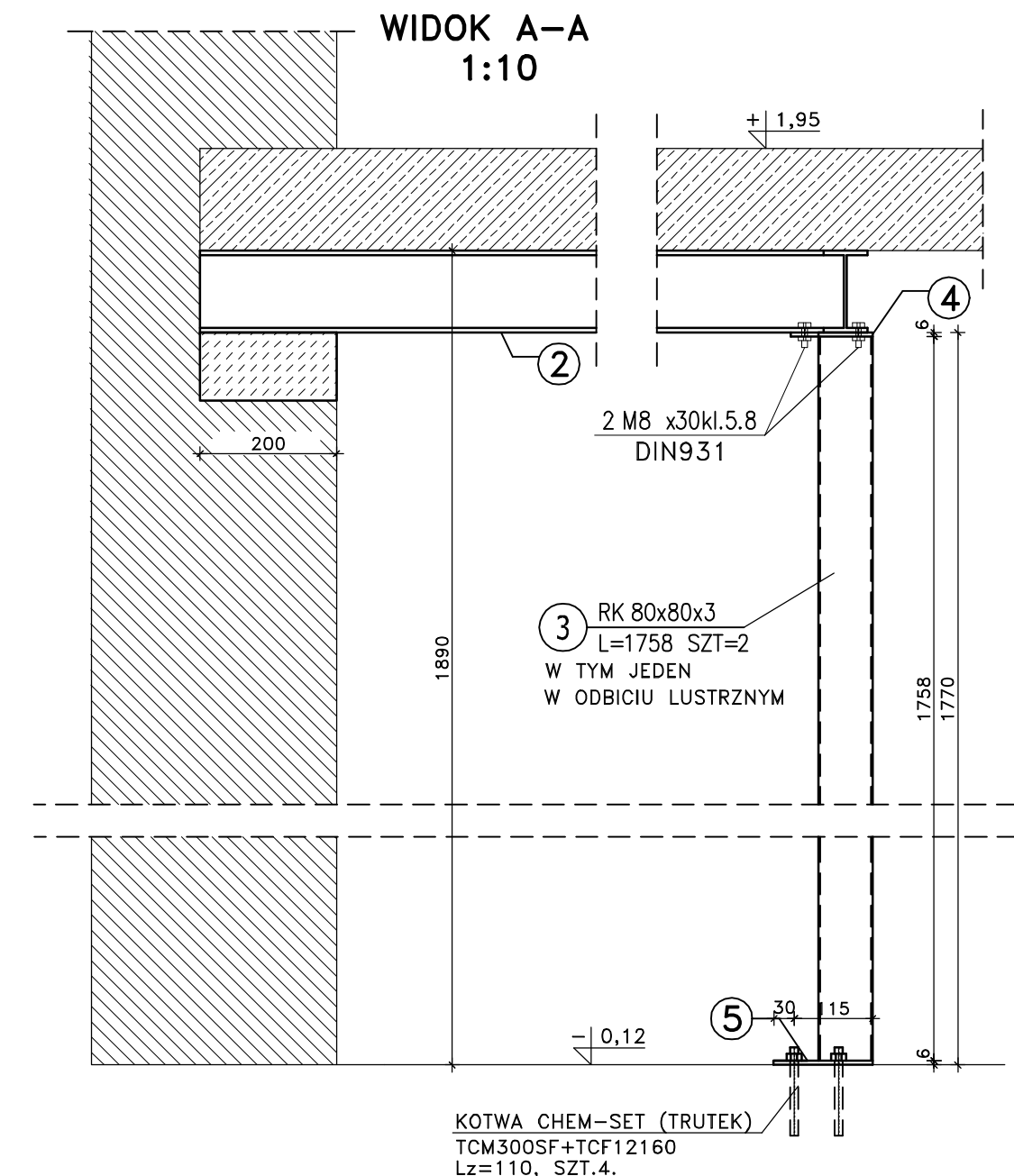
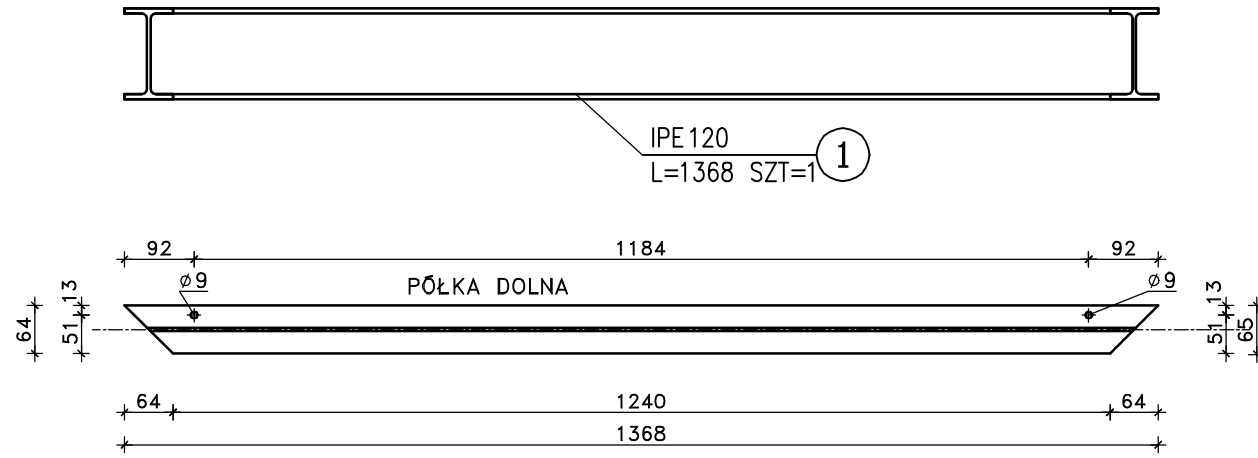
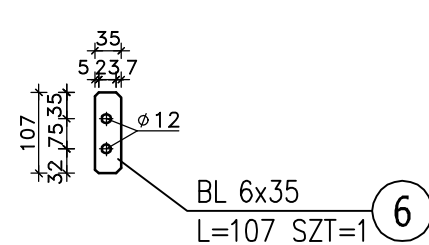
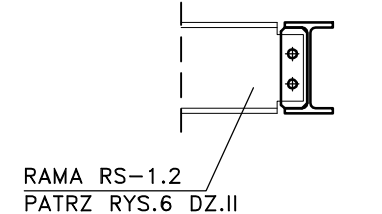
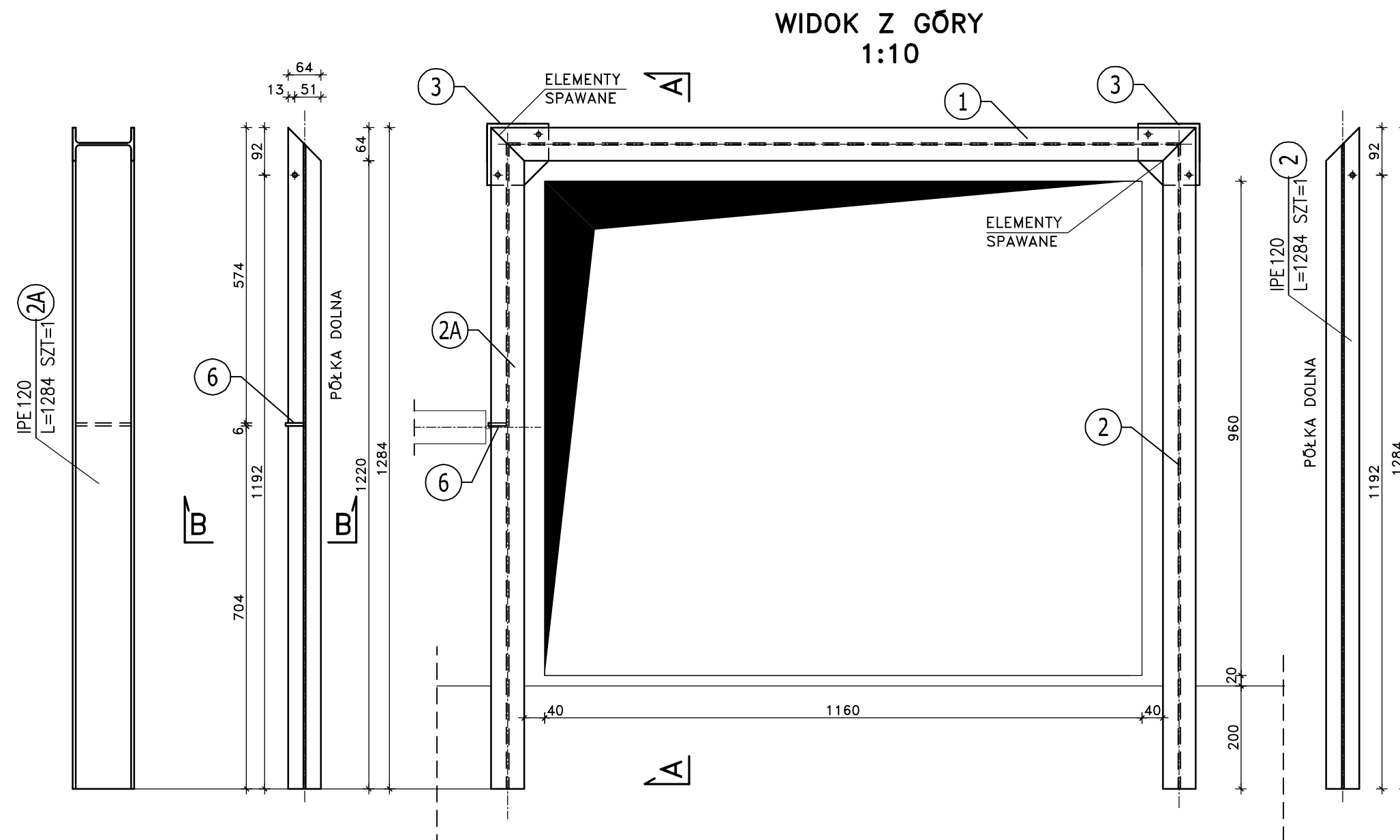
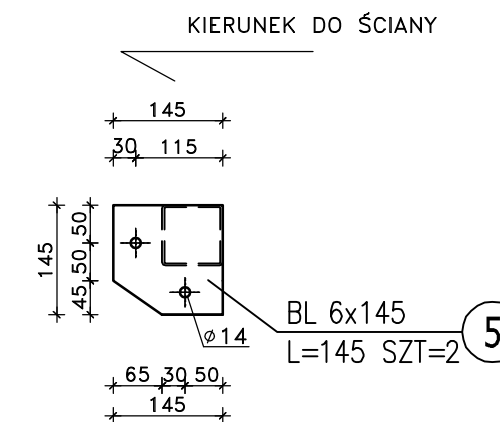
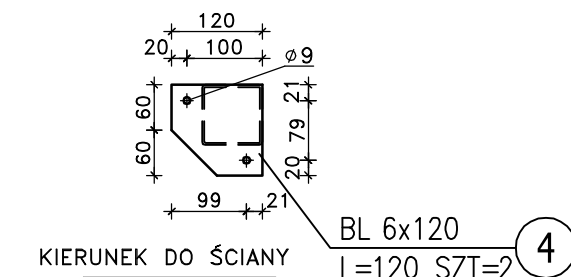


DZIAŁ III: ELEMENTY STROPU  
DO POZIOMU +2,18m  
RAMA STALOWA RS-2.1 szt. 1  
1 : 10




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.



UWAGI:

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

STAL: /S235/

ZESTAWIENIE STALI											 JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	TADPROJEKT		
					SZTUK	x	POZ/RAZEM					USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁIUK 16-010 WASILKOW, JUROREUC UL. WIAZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896		
1	1	IPE 120	1368	S235	1	1	1	1.37	10.4	14.23	14.23	OBJEKT: PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO - KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYŁĘGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIEDZYRZECZU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37.	DATA: 28.03.2018r	
	2	IPE 120	1284	S235	1	1	1	1.28	10.4	13.35	13.35			
	2A	IPE 120	1284	S235	1	1	1	1.28	10.4	13.35	13.35			
	3	RK 80x80x3	1758	S235	2	1	2	3.52	7.18	12.62	25.24			
	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			
	6	BL 6x35	107	S235	1	1	1	0.11	1.65	0.18	0.18	TYTUŁ RYSUNKU: DZIAŁ III: ELEMENTY STROPU DO POZIOMU +2.18m RAMA STALOWA RS-2.1	SKALA: 1:10	
OGÓŁEM										69.69				
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%										1.05				
RAZEM:											70.74	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłiuk mgr inż. Paweł Kłapancki	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: