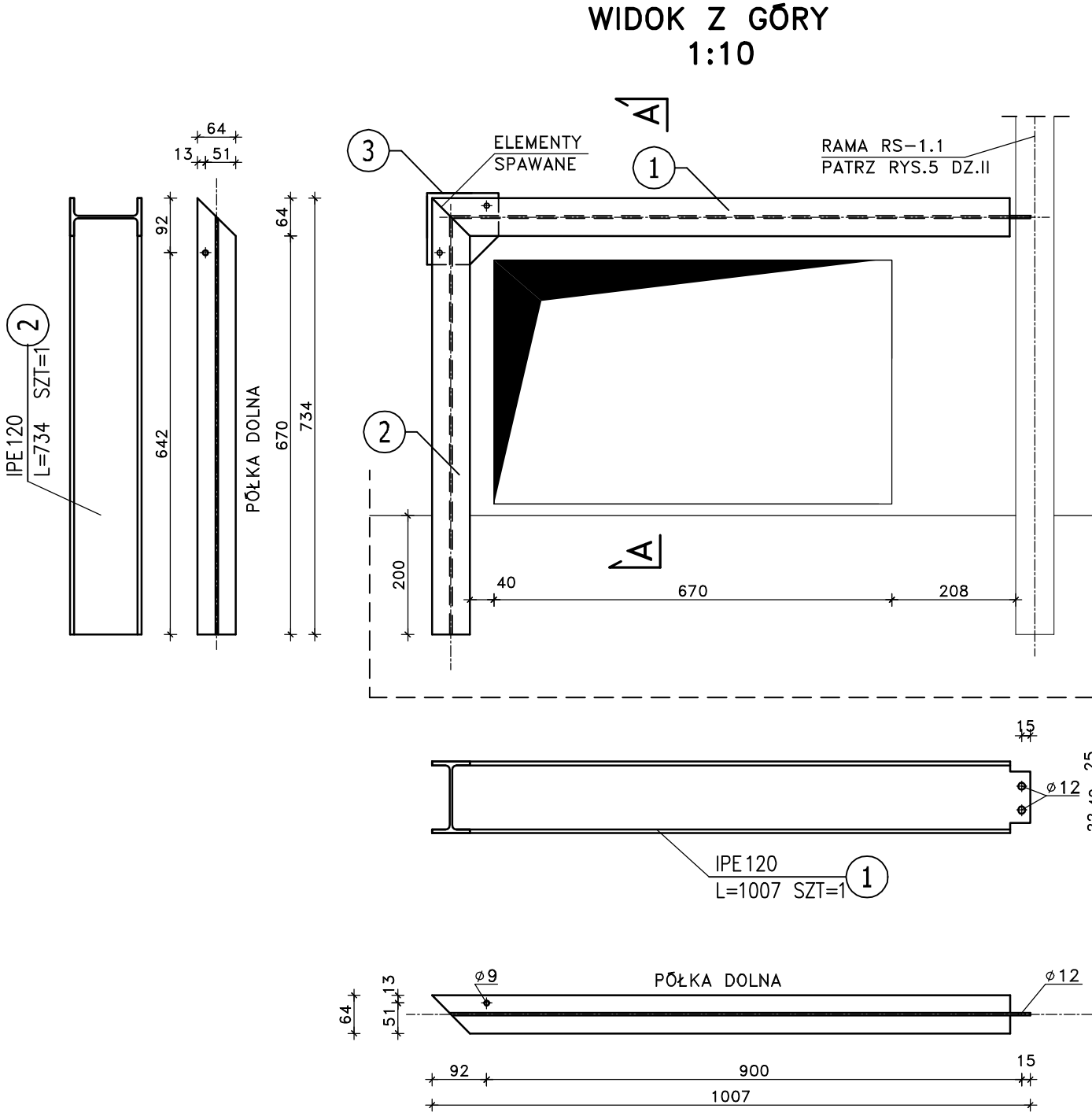


DZIAŁ III: ELEMENTY STROPU
DO POZIOMU +2,18m
RAMA STALOWA RS-2.2 szt. 1
1 : 10




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

- UWAGI:
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE PODANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM
 - 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 PRZECIWPÓŻAROWYCH.
 - USZKODZONE POWŁOKI MALARSKIE W CZASIE TRANSPORTU I MONTAŻU NALEŻY ODTWORZYĆ.
 - WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR. 0,7 CIEŃSZEGO ELEMENTU.
 - 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 STALI										
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]
					SZTUK	x	POZ			
2	1	IPE 120	1007	S235	1	1	1	1.01	10.4	10.47
	2	IPE 120	734	S235	1	1	1	0.73	10.4	7.63
	3	RK 80x80x3	1758	S235	1	1	1	1.76	7.18	12.62
	4	BL 6x120	120	S235	1	1	1	0.12	5.65	0.68
	5	BL 6x145	145	S235	1	1	1	0.14	6.83	0.99
OGÓŁEM										32.39
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%										0.49
RAZEM:										32.88

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO - KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYŁĘGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37,	DATA:	28.03.2018r.
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM UL. WARSZAWSKA 37, 21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI	DZIAŁ: III RYS.NR: 3	
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ III: ELEMENTY STROPU DO POZIOMU +2.18m RAMA STALOWA RS-2.2	SKALA:	1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Paweł Klepacki	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: