

RAMA STALOWA RS-1.8 szt. 2  
1 : 10

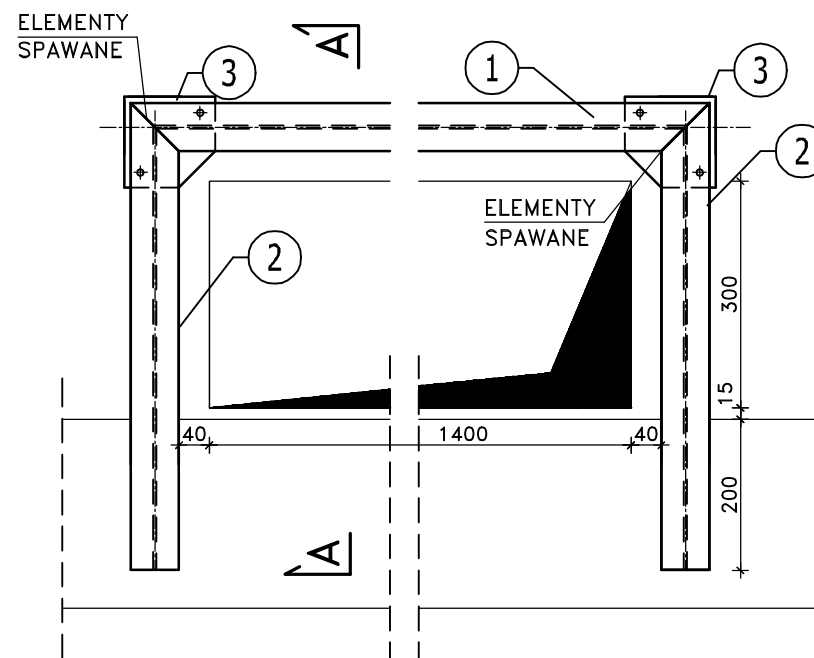
Technical drawing of a ZS 1608/120 Z-profile connection. The drawing shows two views: a side view (top) and a front view (bottom).

**Side View Dimensions:**

- Total length: 1608
- Flange width (left): 64
- Flange width (right): 64
- Web height: 1480
- End flange width: 92
- Hole diameter:  $\varnothing 9$

**Front View:**

- Profile: IPE 120
- Length: L=1608
- Quantity: SZT=1
- Identification: 1



1:10

+ 1,10

200

2730

2558

2610

- 1,92

2

1

4

3

5

2 M8 x30kl.5.8  
DIN931

RK 80x80x3  
L=2558 SZT=2  
W TYM JEDEN  
W ODBICIU LUSTRZNYM

KOTWA CHEM-SET (TRUTEK)

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE PODANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM
2. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ PRZED MALOWANIEM NALEŻY ODTŁUSZCZĄC I OPIASKOWAĆ DO  $Sa \geq 2 \frac{1}{2}$  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/

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				
1	1	IPE 120	1608	S235	1	1	1	1.61	10.4	16.72	16.72
	2	IPE 120	615	S235	2	1	2	1.23	10.4	6.4	12.79
	3	RK 80x80x3	2558	S235	2	1	2	5.12	7.18	18.37	36.73
	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											69.58
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%											1.04
RAZEM:											70.62

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		<p style="text-align: center;"><b>TADPROJEKT</b>  <b>USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK</b>          16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIAZOWA 6          email: <a href="mailto:biuro@tadprojekt.pl">biuro@tadprojekt.pl</a> tel: 508 582 896</p>	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWNISKOWO - KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIEJZYZRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37,	DATA:	28.03.2018r.
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIEJZYZRZECU PODLASKIM UL. WARSZAWSKA 37, 21-560 MIEJZYZRZEC PODLASKI	DZIAŁ: II RYS.NR:	15
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ II: ELEMENTY PRZEBUDOWY PIWNICY RAMA STALOWA RS-1.8	SKALA:	1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piluk mgr inż. Paweł Kłapacki	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: