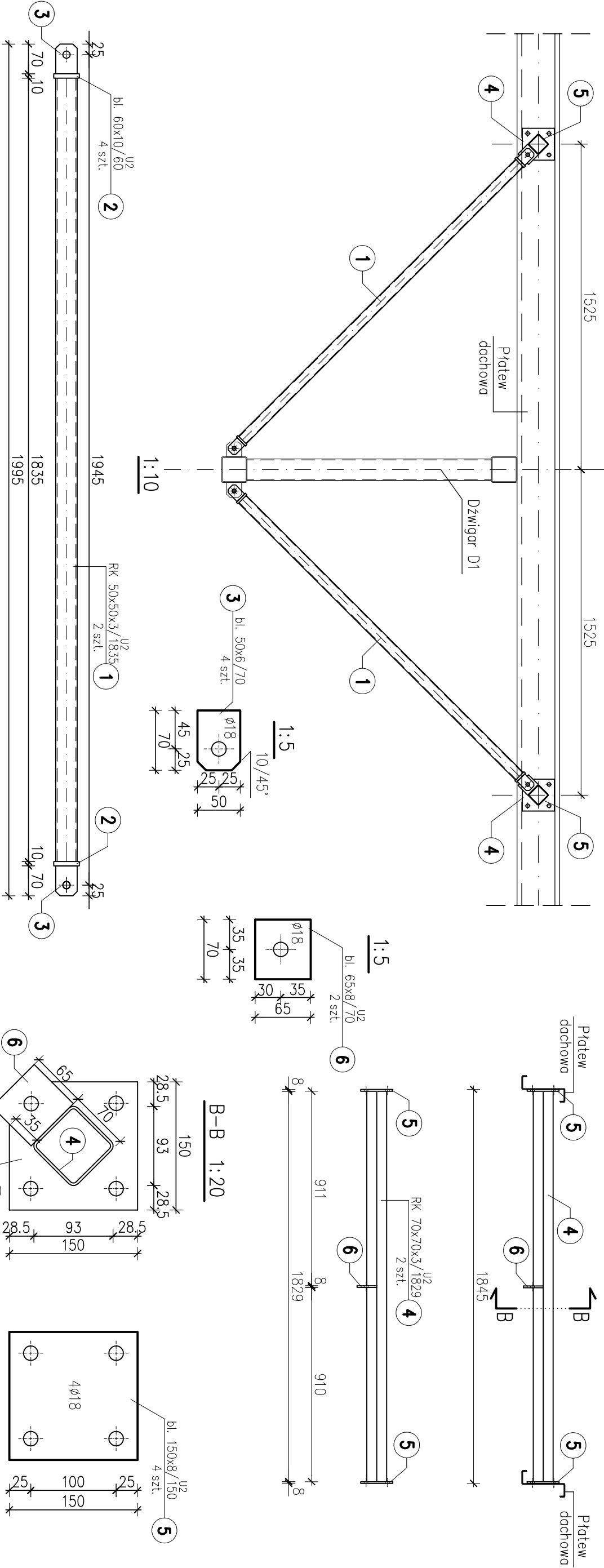


U2 – Usztynwienie pionowe dźwigara

Szt. 3  
dodatek no spoiny 1,8%

Usztynwienie pionowe dźwigara U2

1:20



UWAGI:

- Wymiary podano w mm. Poziomy w m.
- Materiał:
  - Stal St3S (S235JR),
- Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu.
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
- Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
  - spoiny pachwinowe a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów,
  - spoiny czotowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	jedn.	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]			1 szt.	razem		
U2									
3szt.									
1	RK 50x50x3	1835	2	4,35		8	16	St3S	
2	bl. 60x10	60	4	4,71		0,3	1,2	St3S	
3	bl. 50x6	70	4	2,355		0,2	0,8	St3S	
4	RK 70x70x3	1829	2	5,99		11	22	St3S	
5	bl. 150x8	150	4	9,42		1,4	5,6	St3S	
6	bl. 65x8	70	2	4		0,3	0,6	St3S	
Razem masa 1 elementu									
Dodatek na spoiny 1,8%									
RAZEM MASA 3 ELEMENTU(OW)									
RAZEM NA RYSUNKU									
						[kg]	141		

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEIDA 15A/11 TEL. 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDNIEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSF BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDRZEJA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3		NR RYS.
			K30
NAZWA RYSUNKU	USZTYWNIENIE PIONOWE U2		SKALA
	PROJEKT WYKONAWCZY		1:20
		BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. DARIUSZ KILUK	POL/0001/P00K/04	