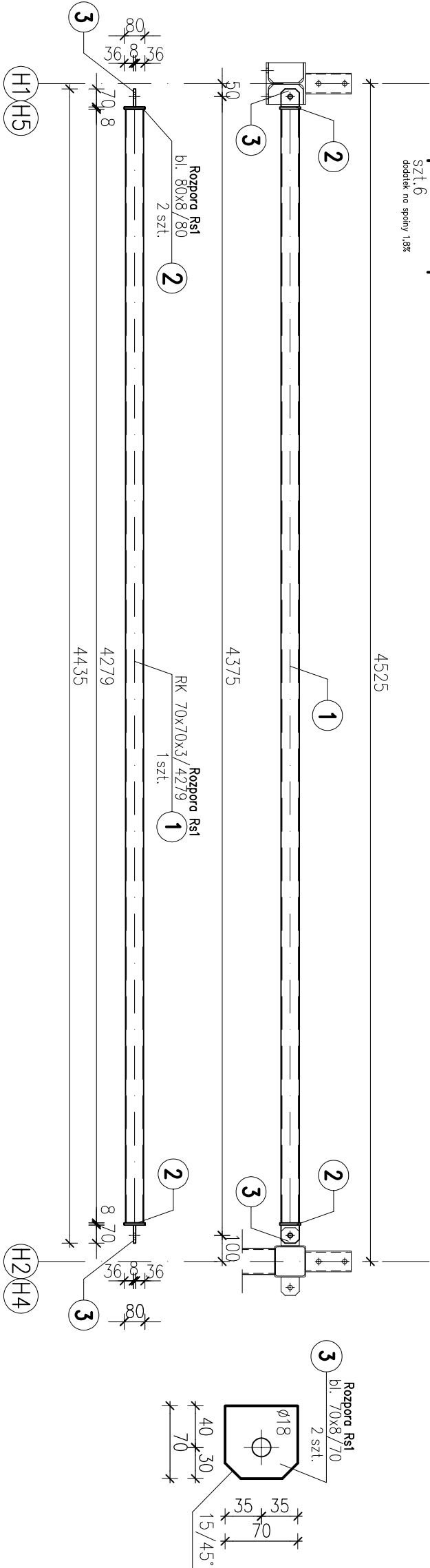


poz. Rozpora Rs1

Szt 6
dodatek na spoiny 1,8%

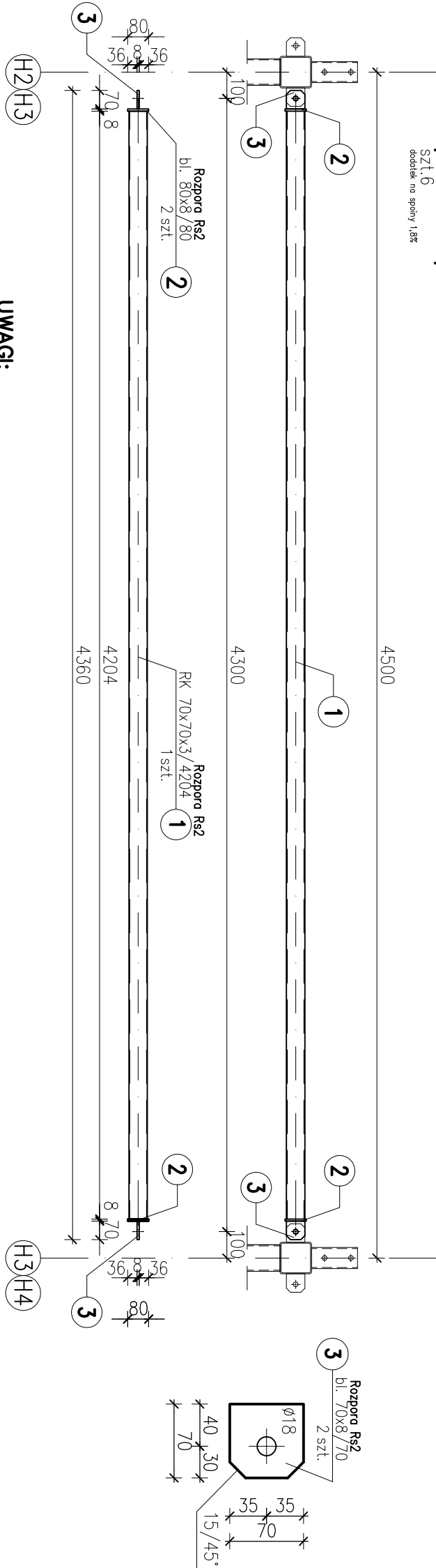


ROZPORY DACHOWE

1:20

poz. Rozpora Rs2

Szt 6
dodatek na spoiny 1,8%



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
– spoiny czołowe na pełną grubość
cieńszego z łączonych elementów.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]		jedn.	1 szt.		
Rozpora Rs1								
1	RK 70x70x3	4279	1	6,24	26,7	26,7	St3S	
2	bl. 80x8	80	2	5,024	0,4	0,8	St3S	
3	bl. 70x8	70	2	4,396	0,3	0,6	St3S	
Razem masa 1 elementu						kg	28,1	
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	0,5	
RAZEM MASA 6 ELEMENTU (OW)						kg	171,6	

Rozpora Rs2								
1	RK 70x70x3	4204	1	6,24	26,2	26,2	St3S	
2	bl. 80x8	80	2	5,024	0,4	0,8	St3S	
3	bl. 70x8	70	2	4,396	0,3	0,6	St3S	
Razem masa 1 elementu					[kg]	27,6		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	0,5		
RAZEM MASA 6 ELEMENTU(OW)					[kg]	168,6		

RAZEM NA RYSUNKU	[kg]	340,2	
------------------	------	-------	--

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RW" BIAŁYSTOK UL. MALWEDA 15A/11 TEL. 502 075102				
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYSTOKU UL. WARSZAWSKA 3				
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-WAGAŻNIOWY NA TERENIE JRGZ PSF			NR RYS. K27
	BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3.117/3.118/3.119/3			
NAZWA RYSUNKU	ROZPORY DACHOWE			BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.
	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRAŃZA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE		
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. DARIUSZ KILUK	POL/0001/PROK/04		