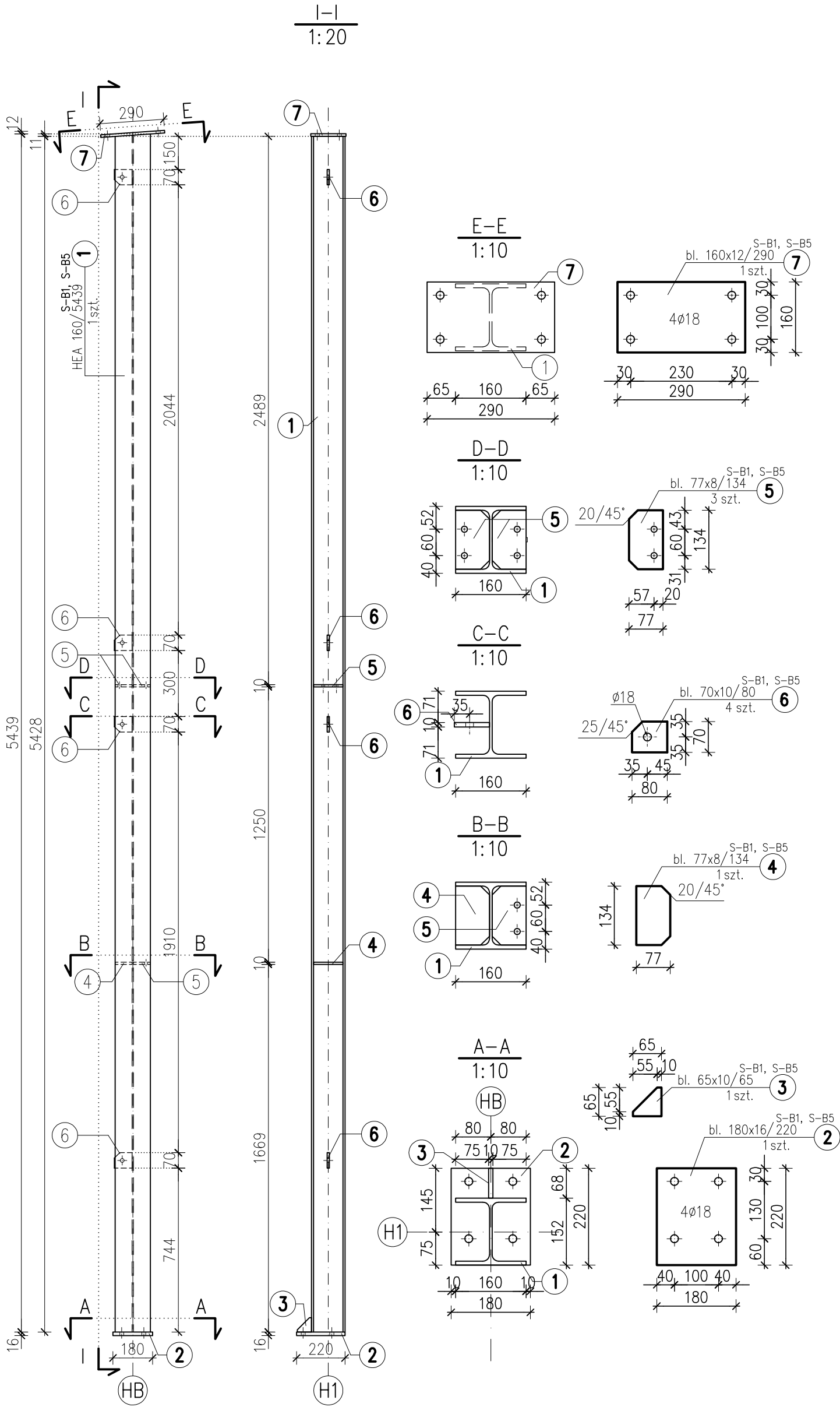


poz. S-B1, S-B5

razem szt.2
dodatek na spoiny 1,8%



UWAGI:

- Wymiary podano w mm. Poziomy w m.
- Materiał:
 - Stal 18G2 (S355JR),
 - 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 czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.

SŁUP STALOWY S-B1, S-B5

1:20

UWAGA:

NA RYSUNKU POKAZANY JEST SŁUP S-B1, SŁUP S-B5 WYKONAĆ ANALOGICZNIE JAKO ODBICIE LUSTRZANE.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		mm	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
S-B1, S-B5		2szt.						
1	HEA 160	5439	1	30,4	165,3	165,3	18G2	
2	bl. 180x16	220	1	22,608	5	5	St3S	
3	bl. 65x10	65	1	5,1025	0,3	0,3	St3S	
4	bl. 77x8	134	1	4,8356	0,6	0,6	St3S	
5	bl. 77x8	134	3	4,8356	0,6	1,8	St3S	
6	bl. 70x10	80	4	5,495	0,4	1,6	St3S	
7	bl. 160x12	290	1	15,072	4,4	4,4	St3S	
Razem masa 1 elementu					kg	179		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	3,2		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					kg	364,4		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	364,4		

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3	NR RYS.	K22
		SKALA	1:20
NAZWA RYSUNKU	SŁUP STALOWY S-B1, S-B5 PROJEKT WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. DARIUSZ KILUK	PDL/0001/POOK/04	