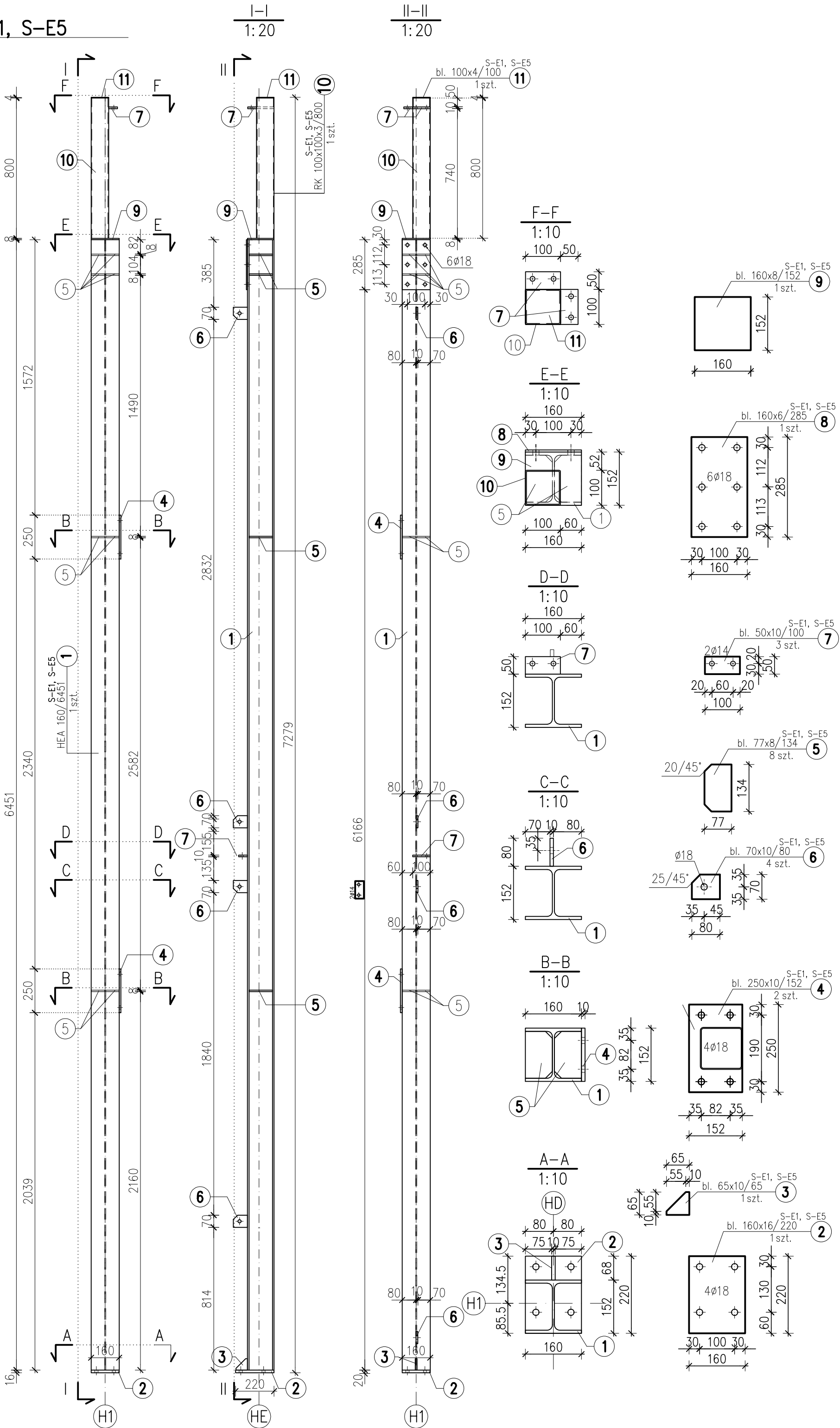


poz. S-E1, S-E5

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.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
S-E1, S-E5			2szt.					
1	HEA 160	6451	1	30,4	196,1	196,1	18G2	
2	bl. 160x16	220	1	20,096	4,4	4,4	St3S	
3	bl. 65x10	65	1	5,1025	0,3	0,3	St3S	
4	bl. 250x10	152	2	19,625	3	6	St3S	
5	bl. 77x8	134	8	4,8356	0,6	4,8	St3S	
6	bl. 70x10	80	4	5,495	0,4	1,6	St3S	
7	bl. 50x10	100	3	3,925	0,4	1,2	St3S	
8	bl. 160x6	285	1	7,536	2,1	2,1	St3S	
9	bl. 160x8	152	1	10,048	1,5	1,5	St3S	
10	RK 100x100x3	800	1	8,9	7,1	7,1	St3S	
11	bl. 100x4	100	1	3,14	0,3	0,3	St3S	
Razem masa 1 elementu					kg	225,4		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	4,1		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					kg	459		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	459		

SŁUP STALOWY S-E1, S-E5,
1:20

UWAGA:
NA RYSUNKU POKAZANY JEST SŁUP S-E1,
SŁUP S-E5 WYKONAĆ ANALOGICZNIE JAKO
ODBICIE LUSTRZANE.

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.	K19
		SKALA	1:20
NAZWA RYSUNKU	SŁUP STALOWY S-E1, S-E5 PROJEKT WYKONAWCZY		BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. DARIUSZ KILUK	PDL/0001/POCK/04	