

razem szt.3  
dodatek na spoiny 1,8%



1. Wymiary podano w mm. Poziomy w m.
2. Materiał:
  - Stal 18G2 (S355JR),
  - Stal St3S (S235JR),
3. Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu.
4. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
5. 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.

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		mm		szt	jedn.	1 szt.		
S-E2, S-E3, S-E4		3szt.						
1	HEA 180	6445	1	35,5	228,8	228,8	18G2	
2	bl. 200x20	250	1	31,4	7,8	7,8	St3S	
3	bl. 79x10	79	1	6,2015	0,5	0,5	St3S	
4	bl. 250x10	171	4	19,625	3,4	13,6	St3S	
5	bl. 87x8	152	6	5,4636	0,8	4,8	St3S	
6	bl. 180x6	250	2	8,478	2,1	4,2	St3S	
7	bl. 180x10	171	1	14,13	2,4	2,4	St3S	
8	RK 100x100x3	800	1	8,9	7,1	7,1	St3S	
9	bl. 50x10	100	2	3,925	0,4	0,8	St3S	
10	bl. 100x4	100	1	3,14	0,3	0,3	St3S	
Razem masa 1 elementu					kg	270,3		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	4,9		
RAZEM MASA 3 ELEMENTU(ÓW)					kg	825,6		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	825,6		

1:20

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEIDA 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.	K18
		SKALA	1:20
NAZWA RYSUNKU	SKŁUP STALOWY S-E2, S-E3, S-E4 PROJEKT WYKONAWCZY		BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. DARIUSZ KILUK	PDL/0001/P00K/04	