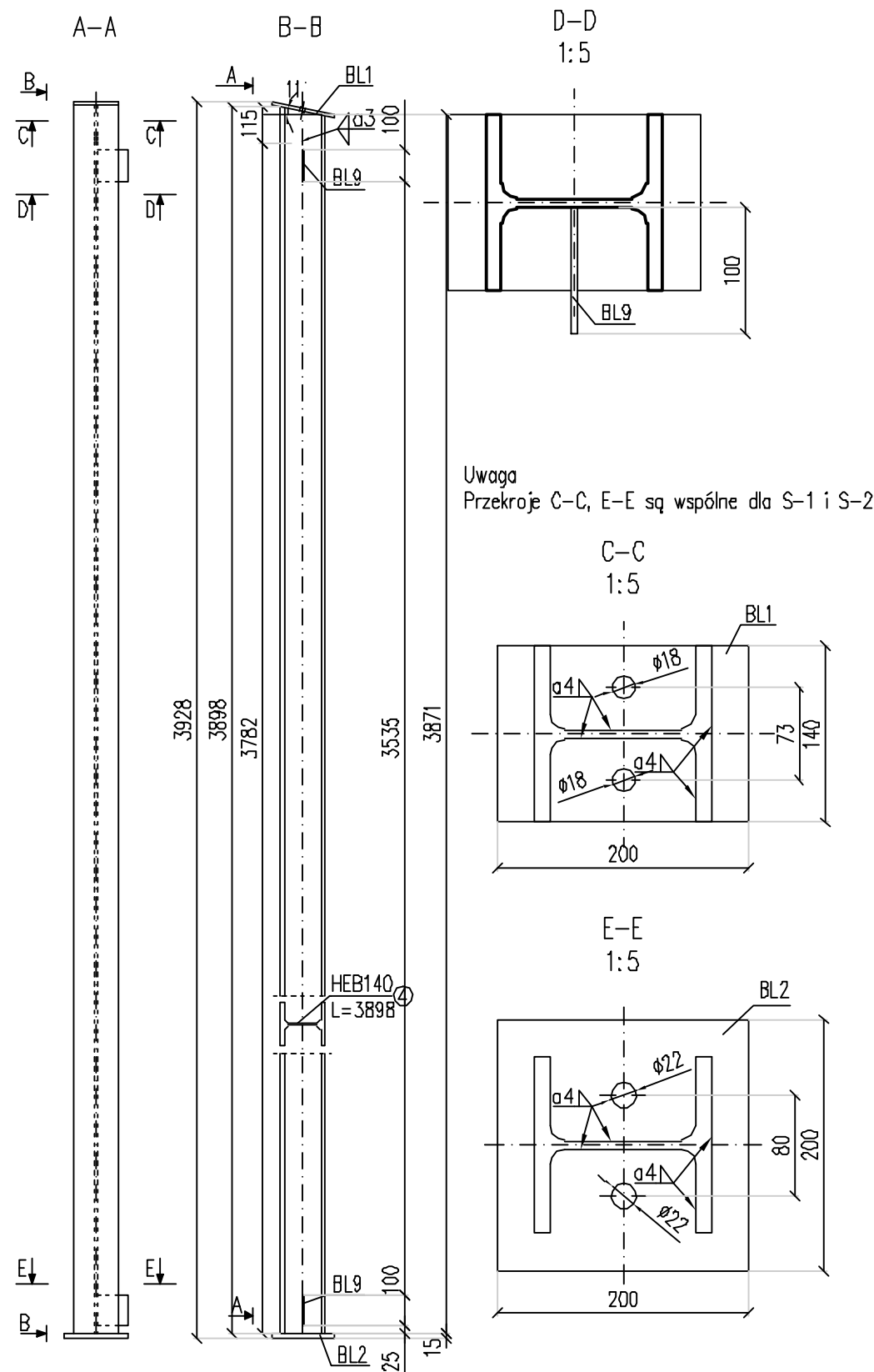


SLUP S-3, 1:20

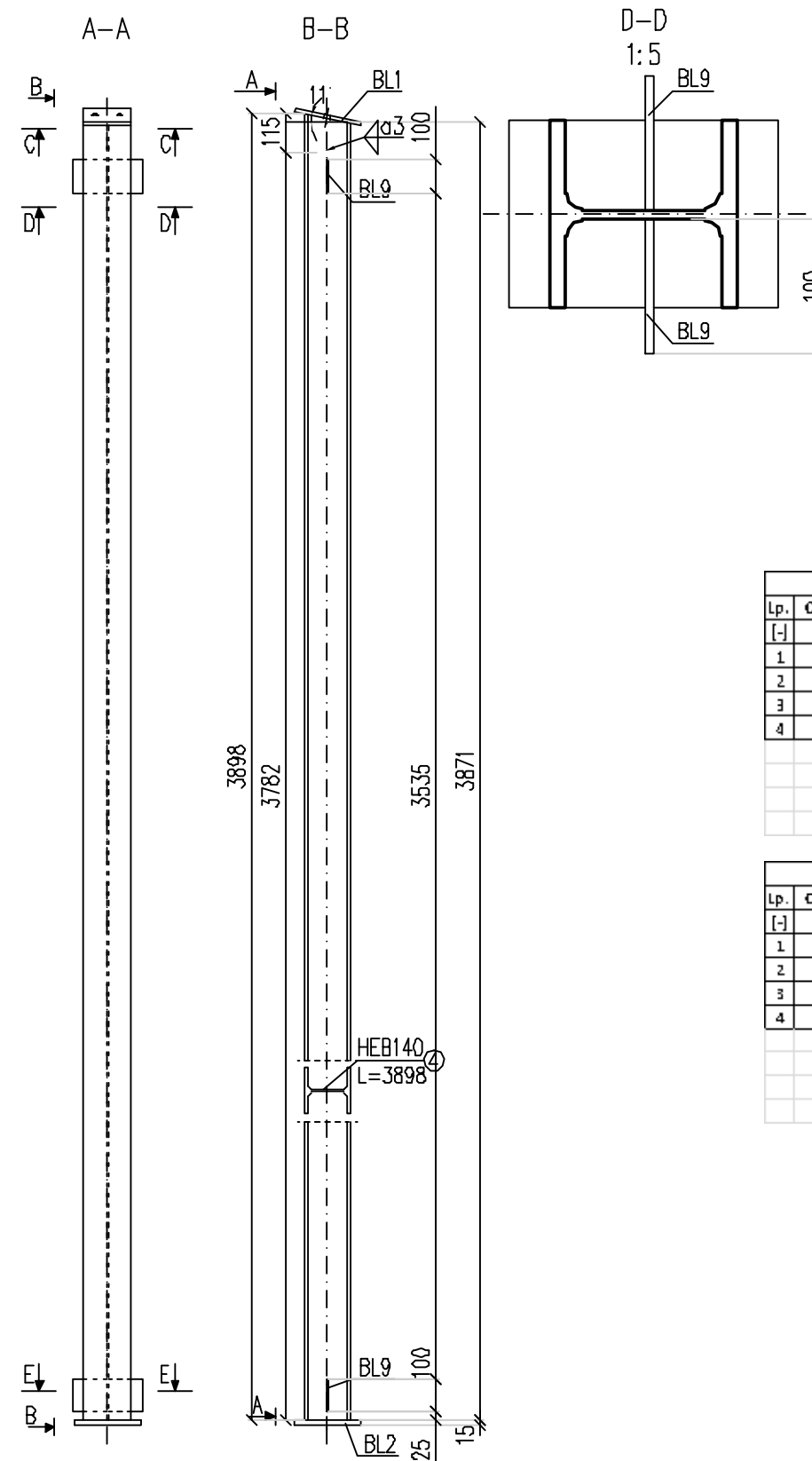
1 szt. zgodnie z rysunkiem
1 szt. odbicie lustrzane



Uwaga
Przekroje C-C, E-E są wspólne dla S-1 i S-2

SLUP S-4, 1:20

1 szt. zgodnie z rysunkiem

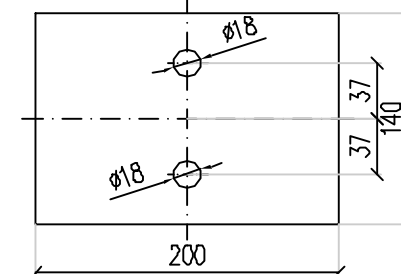


Stal profilowa St3S (S235JR)
Elektroda ER 1.46

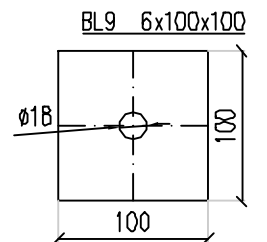
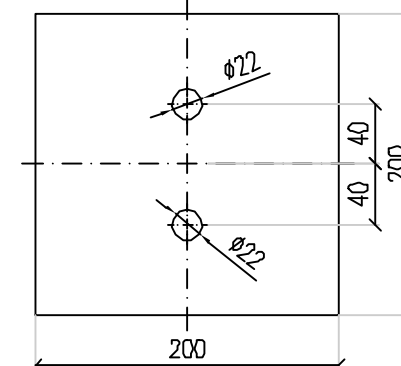
Uwaga:
- grubość spoin $3\text{mm} \leq a \leq 0,7t_{\text{min}}$
 t_{min} - min grubość łączonych blach

Zestawienie elementów 1:5

BL1 10x140x200



BL2 15x200x200



SLUP S-3					2 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[mm]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	4	HEB140	3898	1	33,7	131,36	131,36
2	BL1	10x140	200	1	11,2	2,24	2,24
3	BL2	15x200	200	1	24	4,80	4,80
4	BL9	6x100	100	2	4,71	0,94	0,94
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					139,34		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					2,79		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					142,13		
					Ogółem 2 szt. [kg]		
					284,26		

SLUP S-4					1 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[mm]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	4	HEB140	3898	1	33,7	131,36	131,36
2	BL1	10x140	200	1	11,2	2,24	2,24
3	BL2	15x200	200	1	24	4,80	4,80
4	BL9	6x100	100	4	4,71	0,94	1,88
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					140,29		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					2,81		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					143,09		
					Ogółem 1 szt. [kg]		
					143,09		



INŻ. BUD. JULIA ADAMEK USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE
ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, 23-400 Biłgoraj
tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com
NIP 918-195-13-69

Temat projektu:	Budowa wiaty garażowej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Biłgoraju	Brano:	KONSTRUKCYJNA
Adres obiektu:	ul. Targowa, dz. nr 13/2 w Biłgoraju	Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Nazwa inwestora:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Biłgoraju	Data:	PAŹDZIERNIK 2017
Temat rysunku:	SLUP S-3, S-4	Skala:	1:20
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek upr. LUB/0111/POOK/13	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:	
			Nr rysunku K-09