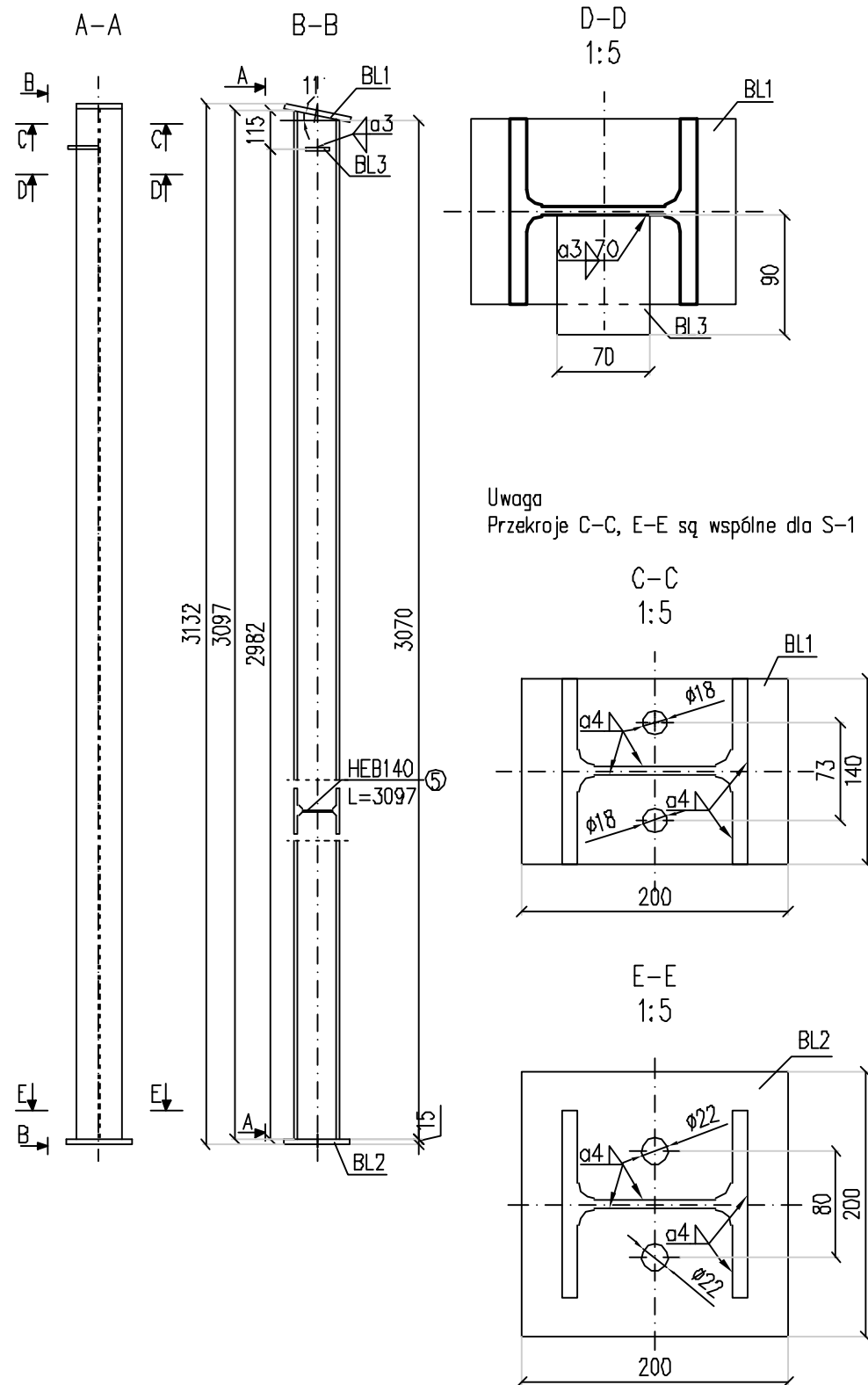


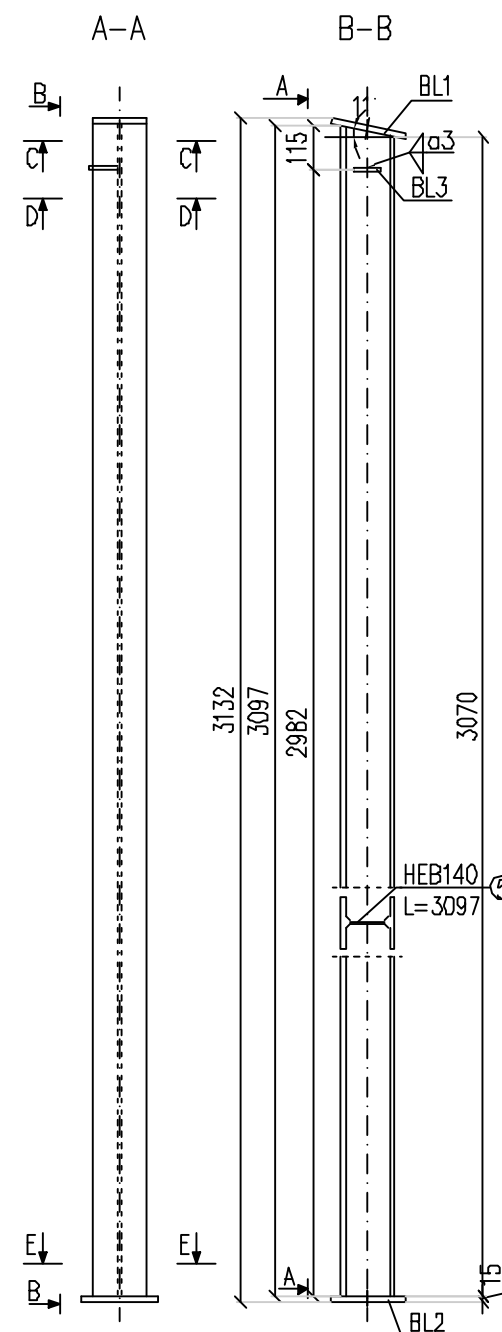
SŁUP S-1, 1:20

1 szt. zgodnie z rysunkiem
1 szt. odbicie lustrzane



SŁUP S-2, 1:20

1 szt. zgodnie z rysunkiem

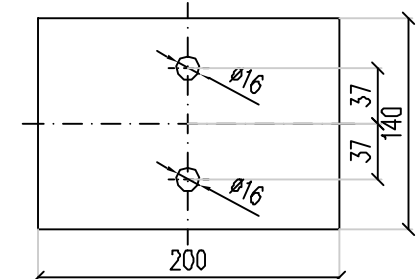


Stal profilowa St3S (S235JR)
Elektroda ER 1.46

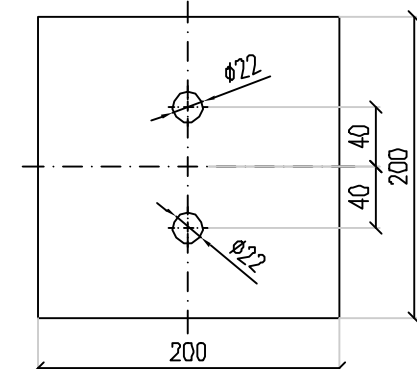
Uwaga:
- grubość spoin $3\text{mm} \leq a \leq 0,7t_{\text{min}}$
 t_{min} - min grubość łączonych blach

Zestawienie elementów 1:5

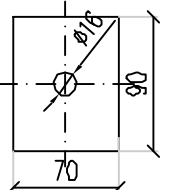
BL1 10x140x200



BL2 15x200x200



BL3 6x70x90



SŁUP S-1					2 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	5	HEB140	3097	1	33,7	104,37	104,37
2	BL1	10x140	200	1	11,2	2,24	2,24
3	BL2	15x200	200	1	24	4,80	4,80
4	BL3	6x70	90	1	3,36	0,30	0,30
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem 2 szt. [kg]		

SŁUP S-2					1 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	5	HEB140	3097	1	33,7	104,37	104,37
2	BL1	10x140	200	1	11,2	2,24	2,24
3	BL2	15x200	200	1	24	4,80	4,80
4	BL3	6x70	90	2	3,36	0,30	0,60
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem 1 szt. [kg]		



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 Uzdziarnia Wody w Biłgoraju	Branża:	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:	SŁUP S-1, SŁUP S-2	Podpis:	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek; upr. LUB/0111/P00K/13	Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska
			Nr rysunku: K-08