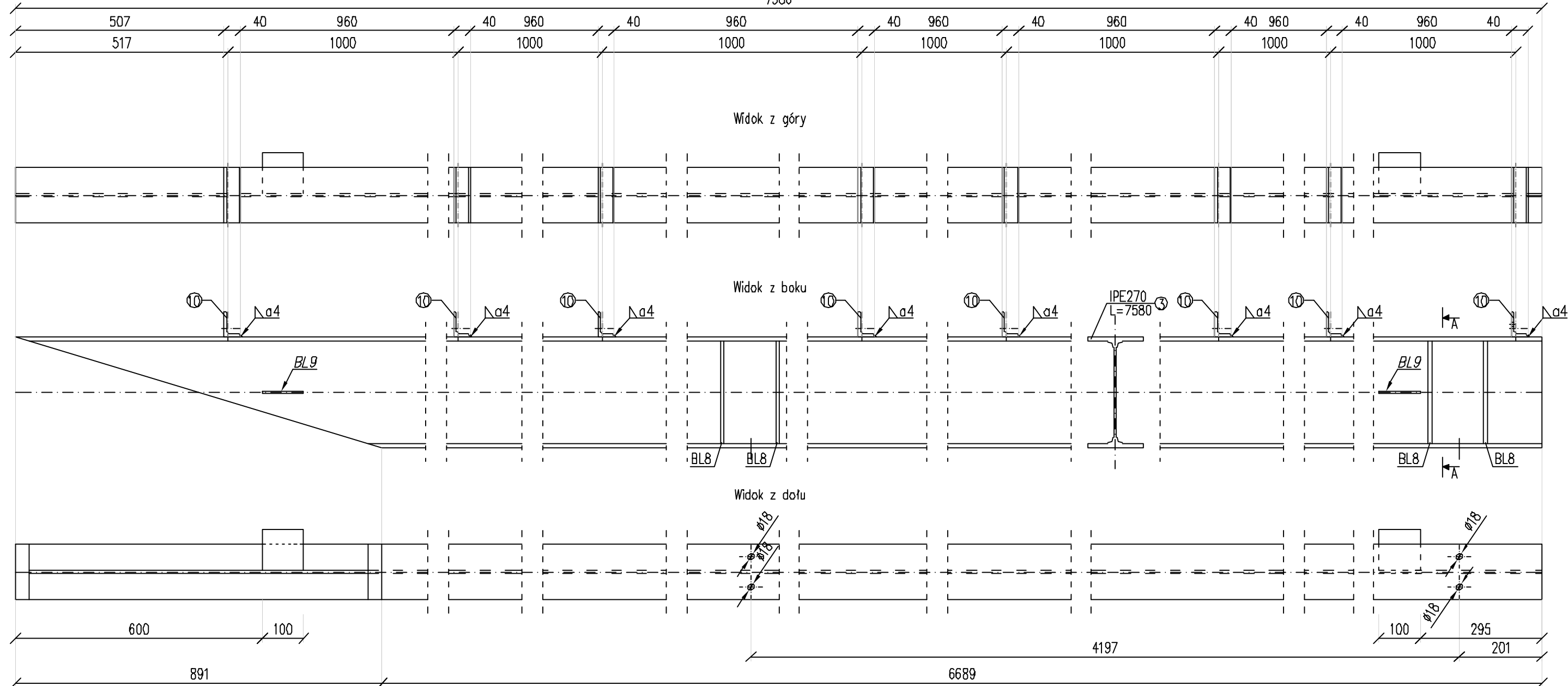


RYGIEL DACHOWY R-1 IPE270, skala 1:10

1 szt. zgodnie z rysunkiem

1 szt. odbicie lustrzane

7580



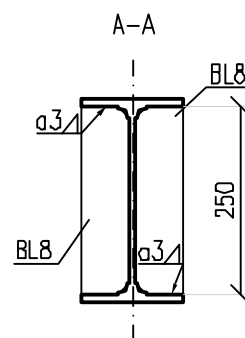
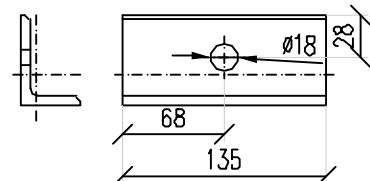
Stal profilowa St3S (S235JR)
Elektroda ER 1.46

Uwaga:

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

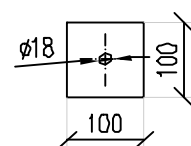
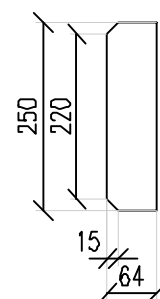
SKALA 1:5

L60x40x6 11 24szt.
l=135



BL8 8x64x250

BL9 6x100x100



RYGIEL DACHOWY R-1,					2 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[.]	[.]	[.]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	3	IPE270	7580	1	36,1	273,64	273,64
2	10	L60x40x6	135	8	4,46	0,60	4,82
3	BL8	8x64	250	8	4,019	1,00	8,04
4	BL9	6x100	100	2	4,71	0,47	0,94
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem 2 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 Uzdatniania 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:	RYGIEL DACHOWY R-1	Projektant:	mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/P00K/13
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:	Skala: 1:10
			Nr rysunku: K-06