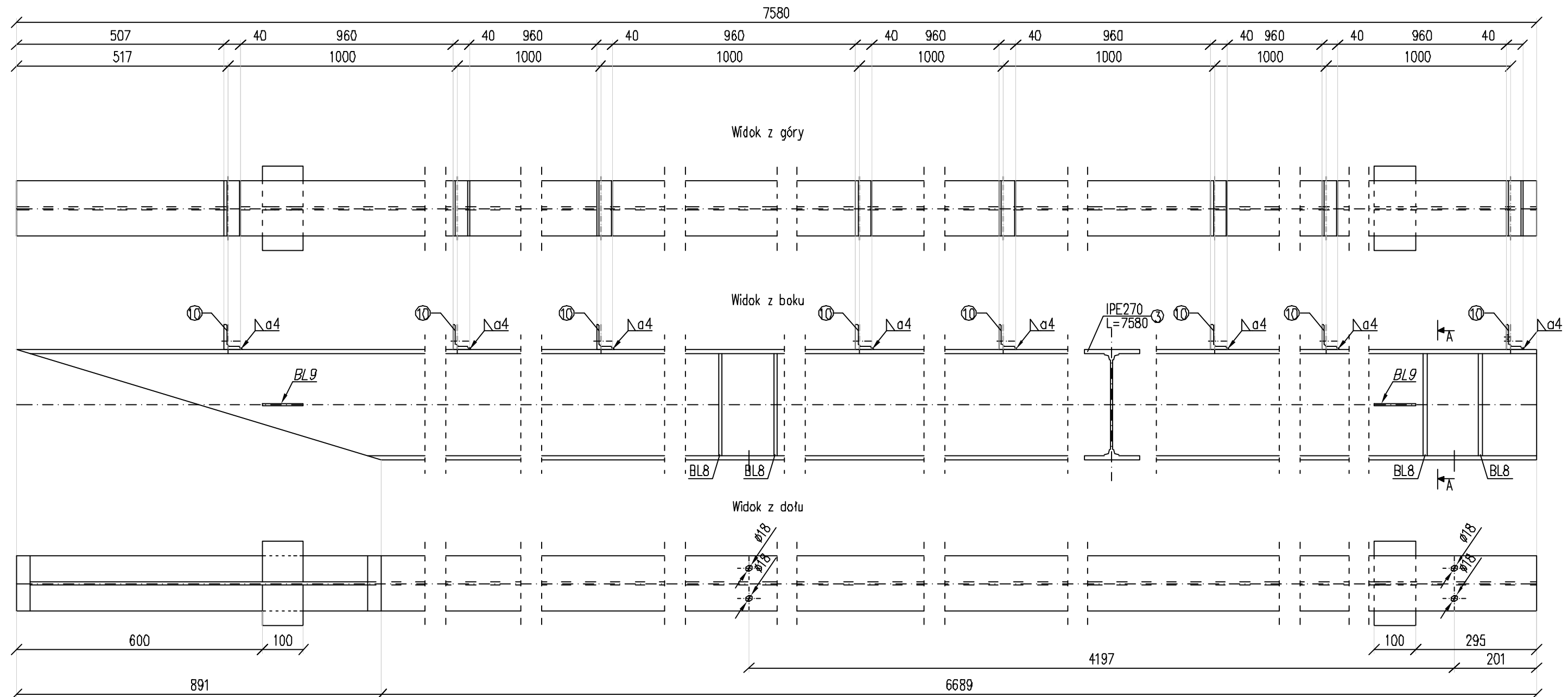
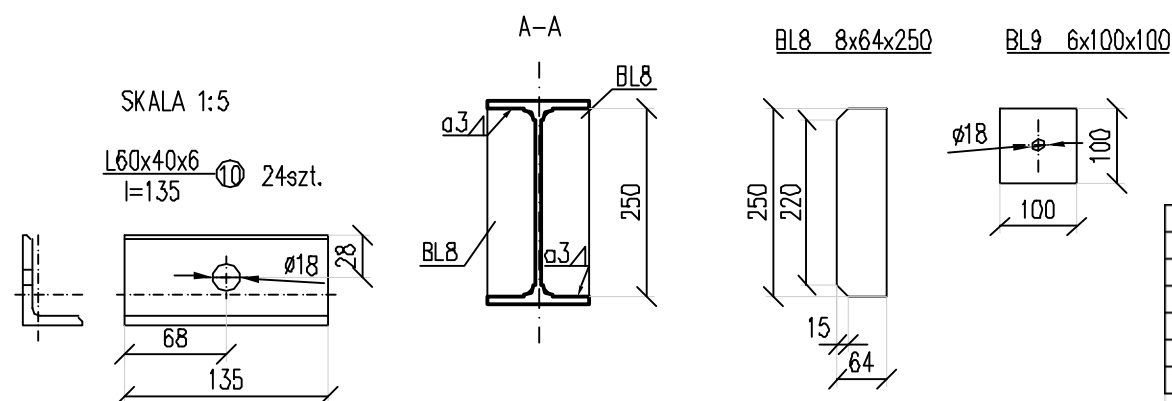


skala 1:10



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



RYGIEL DACHOWY R-2,					1	SZT.	
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	3	1P E270	7580	1	36,1	273,64	273,64
2	10	L50x40x6	135	8	4,46	0,60	4,82
3	BL8	8x64	250	8	4,0192	1,00	8,04
4	BL9	6x100	100	4	4,71	0,47	1,88
					Razem masa 1 szt. [kg]		286,49
					Dodatek naspojny 2% [kg]		5,7
					Razem masa 1 szt. [kg]		292,2
					Ogółem	1 szt. [kg]	292,2



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		Branta: 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:
Temat rysunku:	RYGIEL DACHOWY R-2		PAŹDZIERNIK 2017
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek; upr. LUB/0111/P00K/13	Podpis:	Skala: 1:10
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępińska	Podpis:	Nr rysunku: K-07