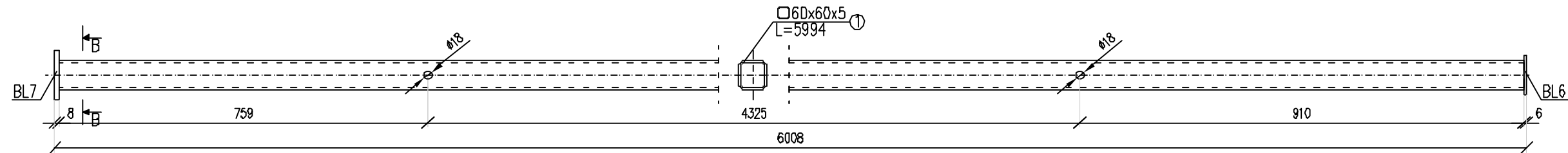


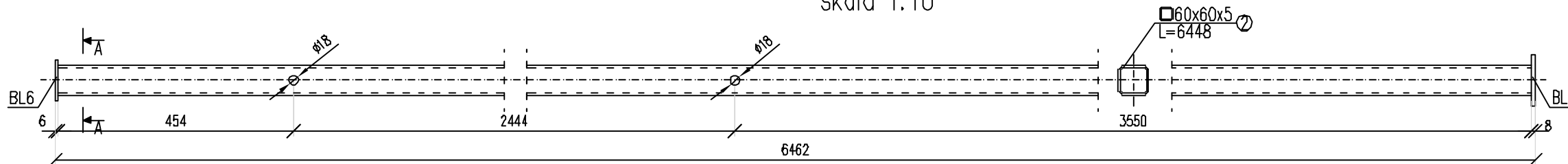
PLATEW P-1 $\square 60 \times 60 \times 5$, 8 szt.

skala 1:10



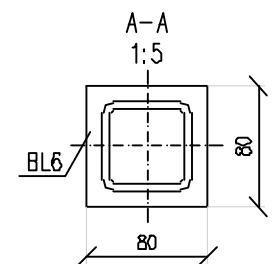
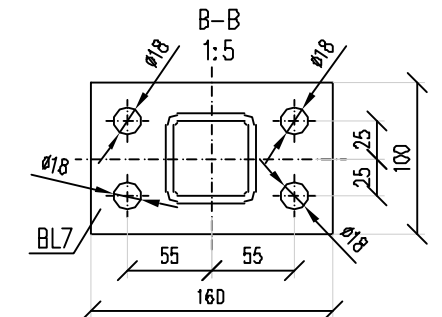
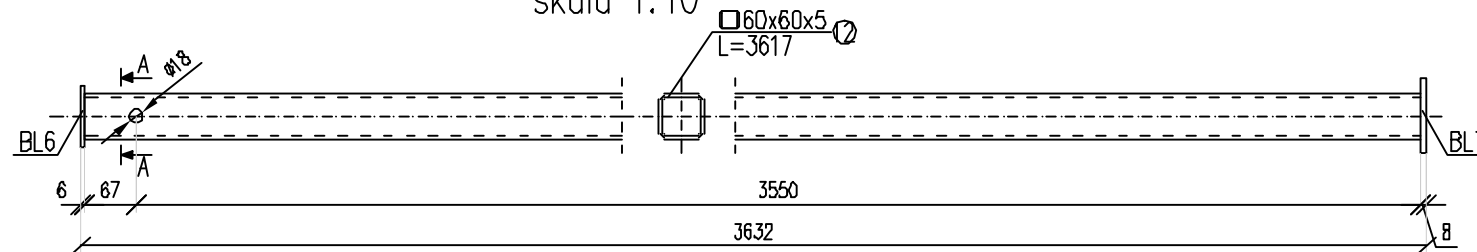
PLATEW P-2 $\square 60 \times 60 \times 5$, 3 szt.

skala 1:10



PLATEW P-3 $\square 60 \times 60 \times 5$, 5 szt.

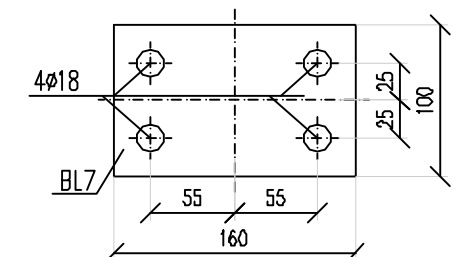
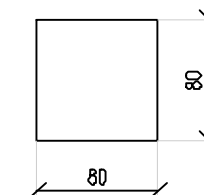
skala 1:10



Zestawienie elementów 1:5

BL6 6x80x80

BL7 8x100x160



PLATEW P-1					8 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
I-I	I-I	I-I	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	1	RK60x5	5994	8	7,8	46,75	374,03
2	BL6	6x80	80	1	3,77	0,30	0,30
3	BL7	8x100	160	1	6,28	1,00	1,00
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem 8 szt. [kg]		

PLATEW P-2					3 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
I-I	I-I	I-I	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	2	RK60x5	6448	1	7,8	50,29	50,29
2	BL6	6x80	80	1	3,77	0,30	0,30
3	BL7	8x100	160	1	6,28	1,00	1,00
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem 3 szt. [kg]		

PLATEW P-3					5 SZT.		
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
I-I	I-I	I-I	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	12	RK60x5	3617	1	7,8	28,21	28,21
2	BL6	6x80	80	1	3,77	0,30	0,30
3	BL7	8x100	160	1	6,28	1,00	1,00
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem 5 szt. [kg]		

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



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:	PLATEW P-1, P-2	Projektant:	mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/P00K/13
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępińska	Podpis:	Skala: 1:10
			Nr rysunku: K-05