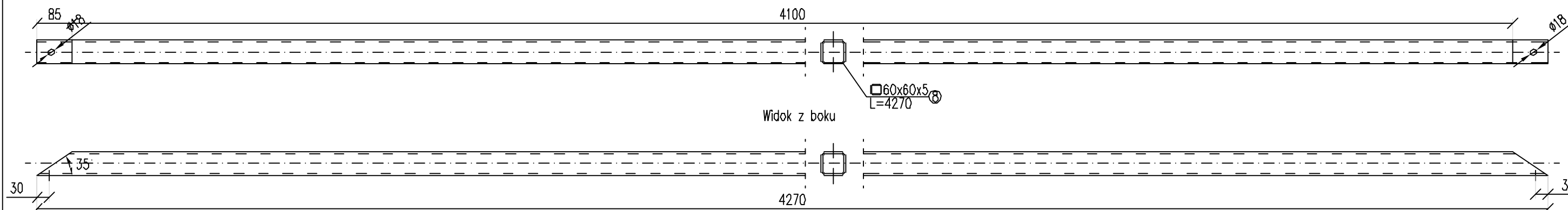


RYGIEL ŚCIAN RS-1 □ 60x60x5, 4 szt.
skala 1:10

Widok z góry

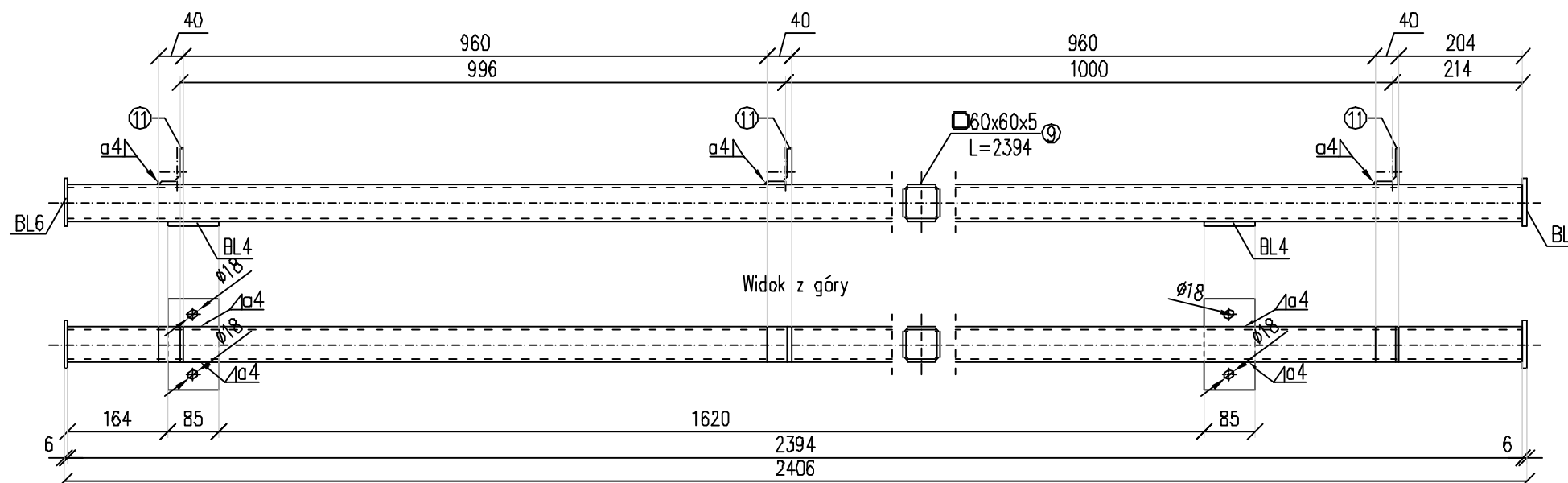
Widok z boku



BELKA B-1 □ 60x60x5, 1szt.
skala 1:10

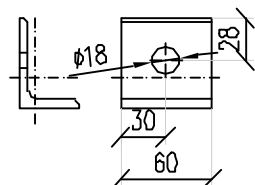
Widok z boku

Widok z góry

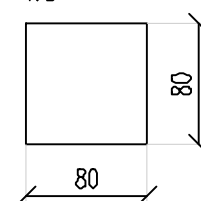


SKALA 1:5

L60x40x5
l=60 ⑪ 3szt.



BL6 6x80x80
1:5



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 ŚCIENNY RS-1					2		SZT.
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	8	RK60x5	4270	1	7,8	33,31	33,31
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem	2	szt. [kg] 67,94

BELKA B-1					1		SZT.
Lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	9	□60x5	2394	1	7,8	18,67	18,67
2	11	L60x40x5	60	3	4,46	0,27	0,80
3	BL6	6x80	80	2	3,77	0,30	0,60
4	BL4	8x85	150	2	5,44	0,82	1,63
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		
					Razem masa 1 szt. [kg]		
					Ogółem	1	szt. [kg] 19,05



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 ŚCIAN RS-1, BELKA B-1	Skala:	1:10
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/P00K/13	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:	
		Nr rysunku:	K-11