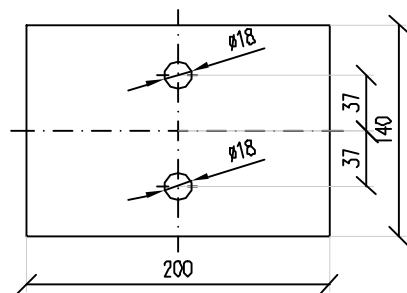
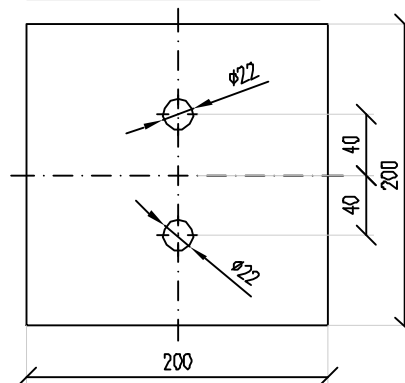


# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW 1:5

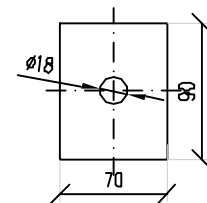
BL1 10x140x200 - 6 SZT.



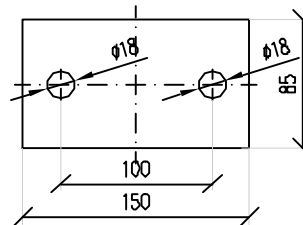
BL2 15x200x200 - 6 SZT.



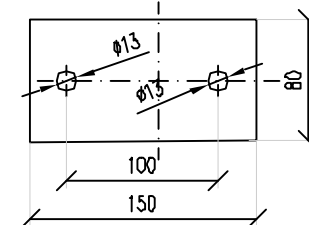
BL3 6x70x90 - 4 SZT.



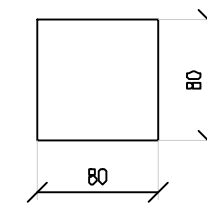
BL4 8x85x140 - 4 SZT.



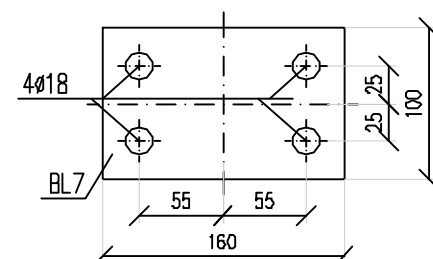
BL5 10x80x140 - 2 SZT.



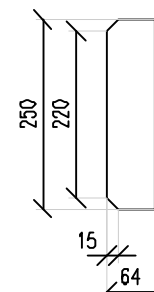
BL 6 6x80x80 - 18 SZT.



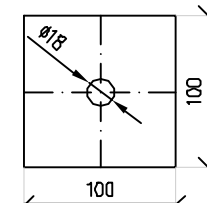
BL7 8x100x160 -16 SZT.



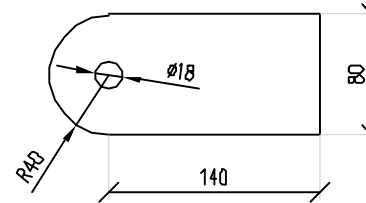
BL8 8x64x250 - 24 SZT.



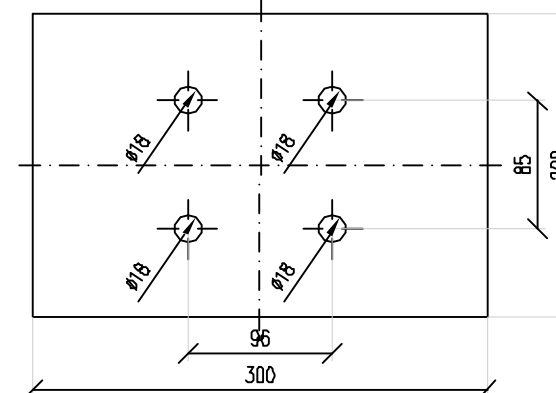
BL9 6x100x100 -14 SZT.



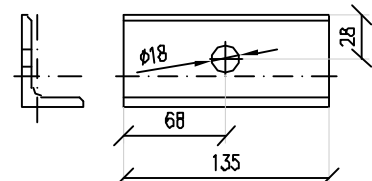
BL10 8x80x180 8 SZT.



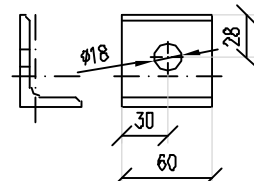
BL11 8x200x300 8 SZT.



L60x40x6  
l=135 ⑩ 24szt.



L60x40x6  
l=60 ⑪ 3szt.



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:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	Skala:	1:5
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/P00K/13	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:	
		Nr rysunku:	K-13