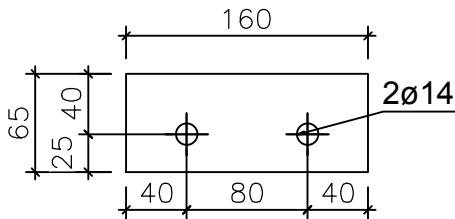
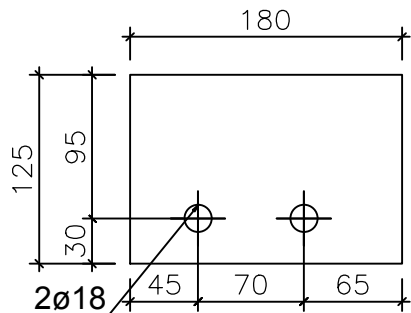


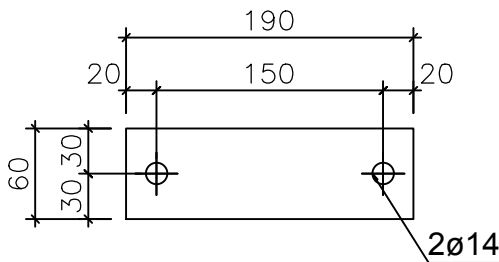
24x BL10x160x65 **bl-1**  
1:5 S235



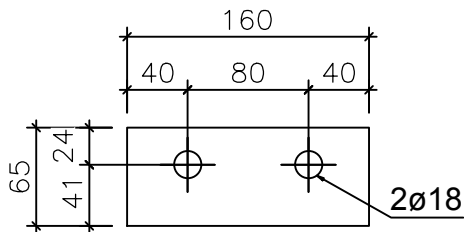
2x BL15x180x125 **bl-6**  
1:5 S235



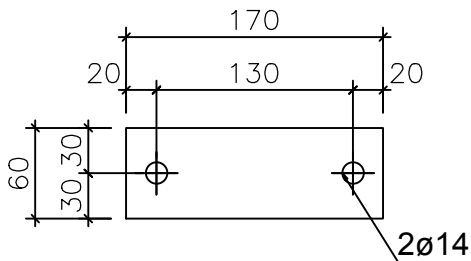
24x BL10x190x60 **bl-2**  
1:5 S235



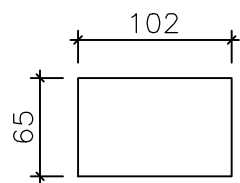
2x BL15x160x65 **bl-8**  
1:5 S235



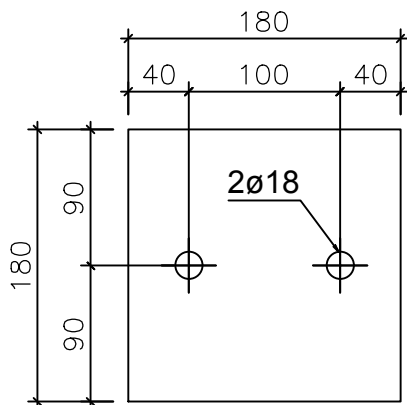
21x BL10x170x60 **bl-3**  
1:5 S235



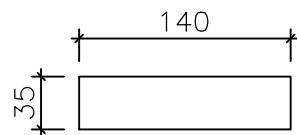
2x BL4x102x65 **bl-7**  
1:5 S235



20x BL15x180x180 **bl-4**  
1:5 S235



12x BL25x140x35 **bl-5**  
1:5 S235



Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
bl-1	24	BL10x160x65	160	65	S235		0.82	19.59
bl-2	24	BL10x190x60	190	60	S235		0.89	21.48
bl-3	21	BL10x170x60	170	60	S235		0.8	16.81
bl-4	20	BL15x180x180	180	180	S235		3.82	76.3
bl-5	12	BL25x140x35	140	35	S235		0.96	11.54
bl-6	2	BL15x180x125	180	125	S235		2.65	5.3
bl-7	2	BL4x102x65	102	65	S235		0.21	0.41
bl-8	2	BL15x160x65	160	65	S235		1.22	2.45
	107							153.89

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH <b>PM A</b>			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:		SCHODY STALOWE - BLACHY	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala:  1:5
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 40/09/100A	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Upr. Nr 62/105/07	Rys. nr:  K-39
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLDK/11	
			Data: 02.2018