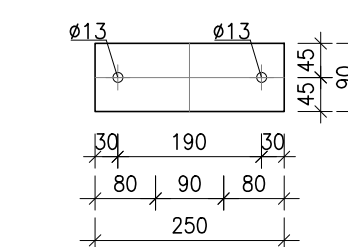
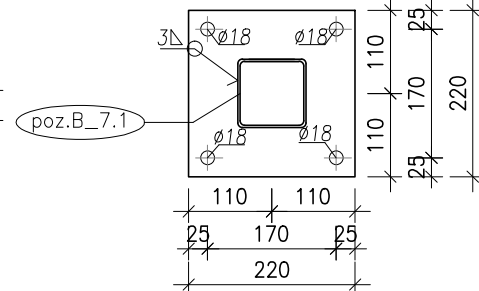
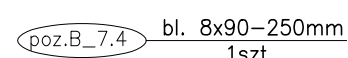


ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ										
Elementy stalowe poz. B_7										
Poz.	Ilość	Przedmiot			Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
		B_7 szt.			1					
B_7.1	1	RK90x90x3			2897	8,01	23,2	23,2	S235	
B_7.2	1	RK80x80x3			260	7,07	1,8	1,8	S235	
B_7.3	2	bl.	16	x	220	220	27,63	6,1	12,2	S235
B_7.4	1	bl.	8	x	90	250	5,65	1,4	1,4	S235
	8	R-KEM II+R-STUDS-16380								
	dodatek na spoiny							0,7		
						Razem / Summary		39,3	1	39,3



M12	kl	5.8
M16	kl	8.8
M20	kl	10.9

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 423 47 39 ul. Świątokrzyska 12, +48 607 616 222 30-015 Kraków +48 692 299 165 e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>		
Temat:	Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dźwigu wewnętrznego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie			
Inwestor:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24			
Adres:	ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowodrza, obręb 3			
Opracował:	mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/P0OK/09			
	mgr. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P0OK/09			
Tytuł:	BŁKI B4-B7			
Data: 03.2016	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:10/1:20	Nr rysunku KW-12