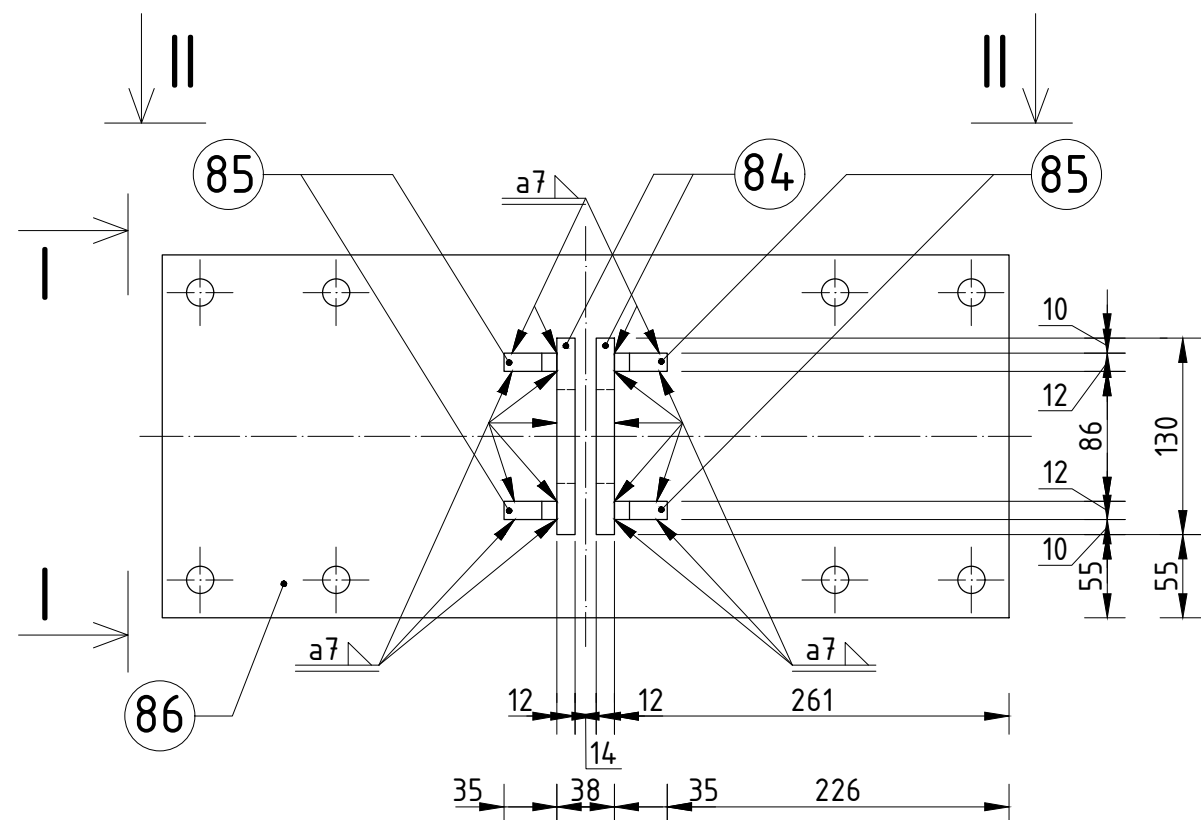
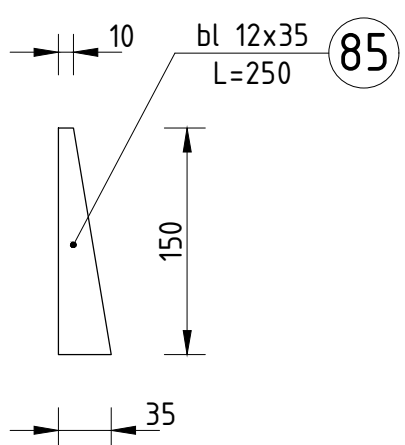
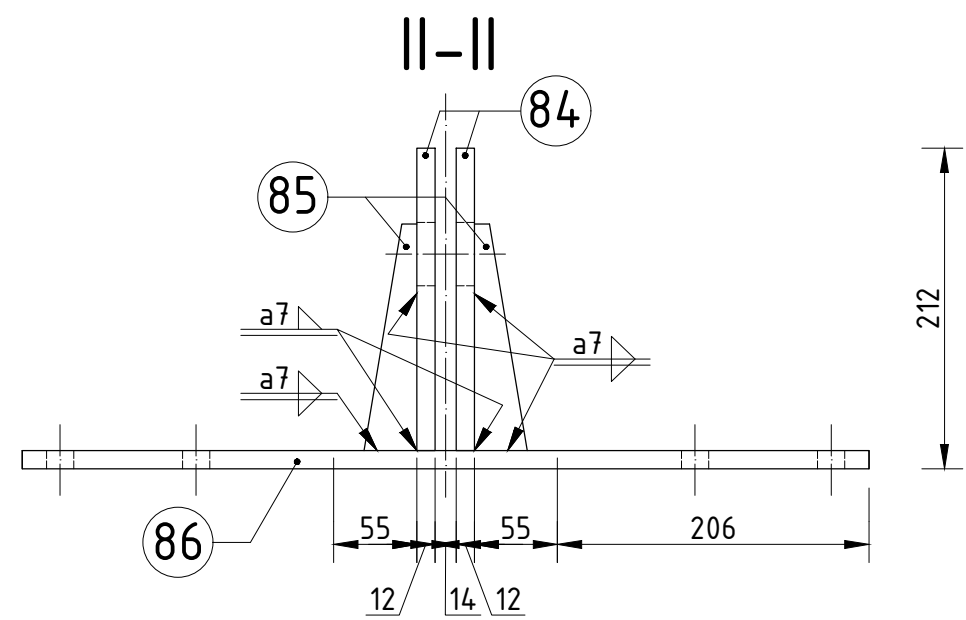
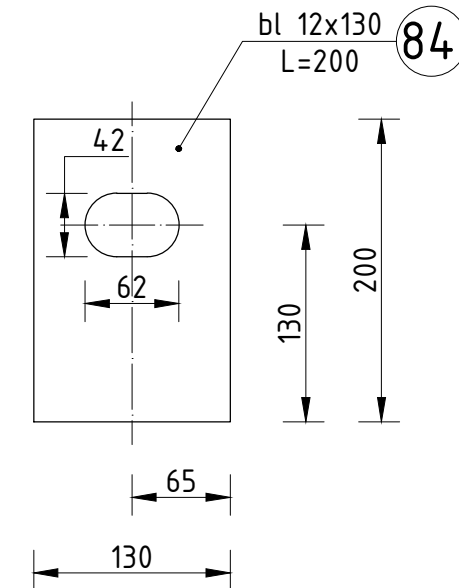
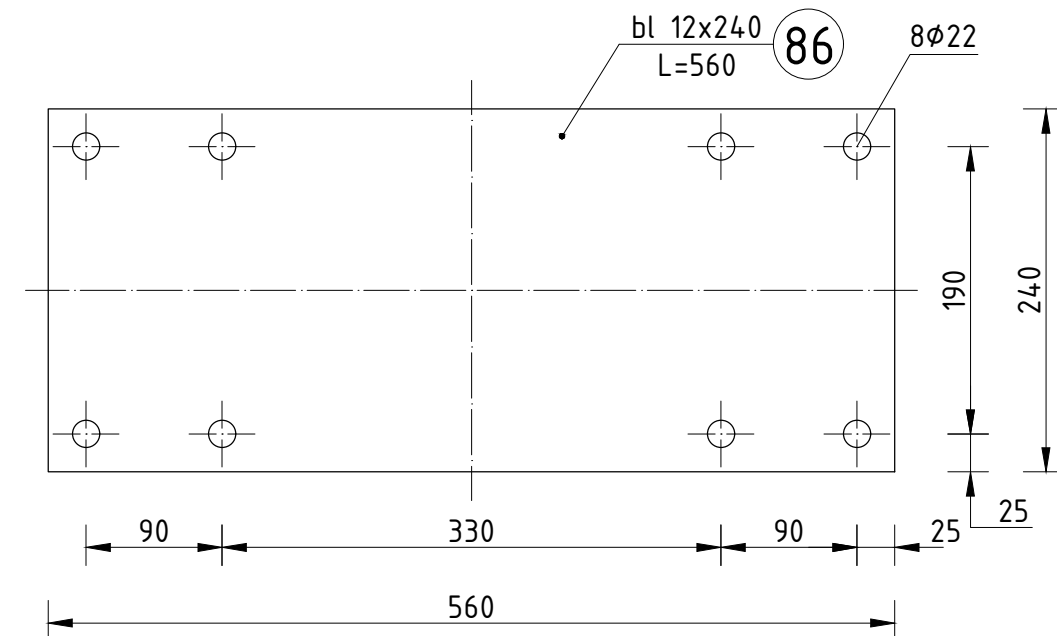
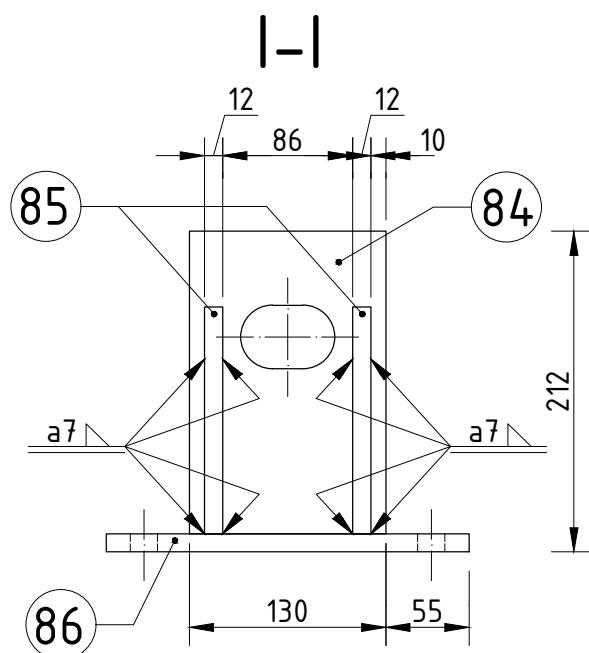


K-4 SZT. 2, BL-12 SZT. 4, BL-13 SZT. 4 SKALA 1:5

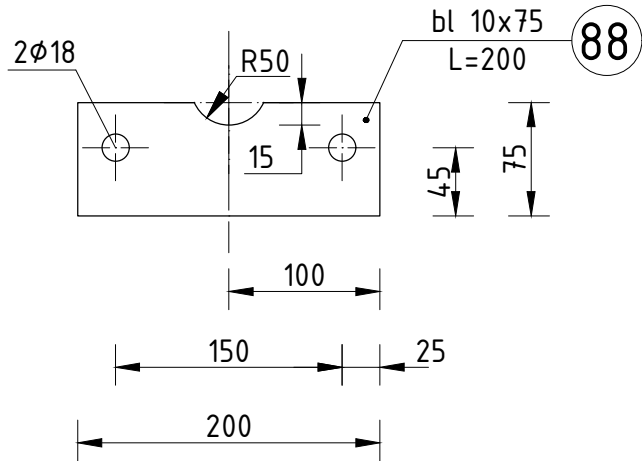


K-4 SZT.2, SKALA 1:5



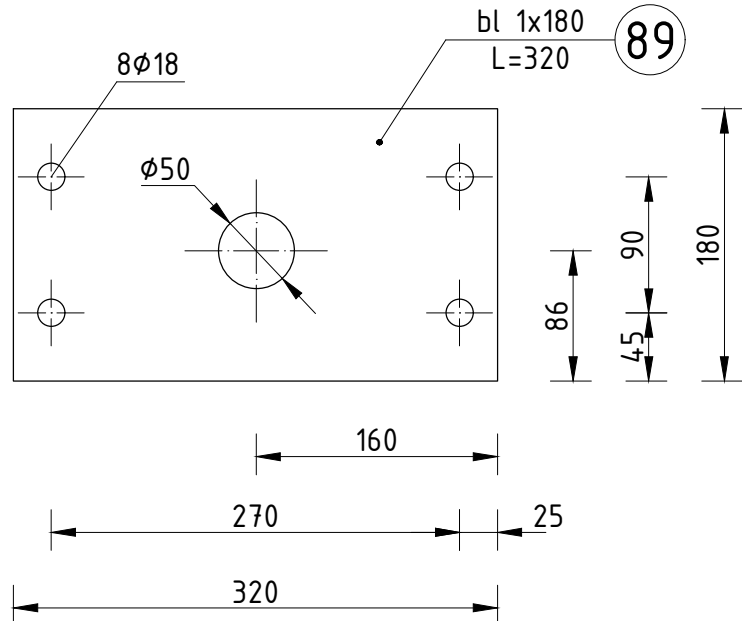
K-4, szt.2							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
84	bl 12x130	200	2	-	2,45	4,90	
85	bl 12x35	150	4	-	0,32	1,28	
86	bl 12x160	280	1	-	4,22	4,22	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			10,40	
			DODATEK NA SPOINY 2% [kg]			0,20	
			RAZEM MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			10,60	
			OGÓŁEM SZT. 2 [kg]			21,20	

BL-12 SZT.4, SKALA 1:5



BL-12, szt.4							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
88	bl 10x75	200	1	-	1,18	1,18	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			1,18	
			OGÓŁEM SZT. 4 [kg]			4,72	

BL-13 SZT.4, SKALA 1:5



BL-13, szt.4							UWAGI
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
89	bl 1x180	320	1	-	0,45	0,45	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			0,45	
			OGÓŁEM SZT. 4 [kg]			1,80	

STAL: S355

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	Skala:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	1:5	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza Projekt	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy elementów K-4, BL-12, BL-13	Wykonawczy	W.49.Z