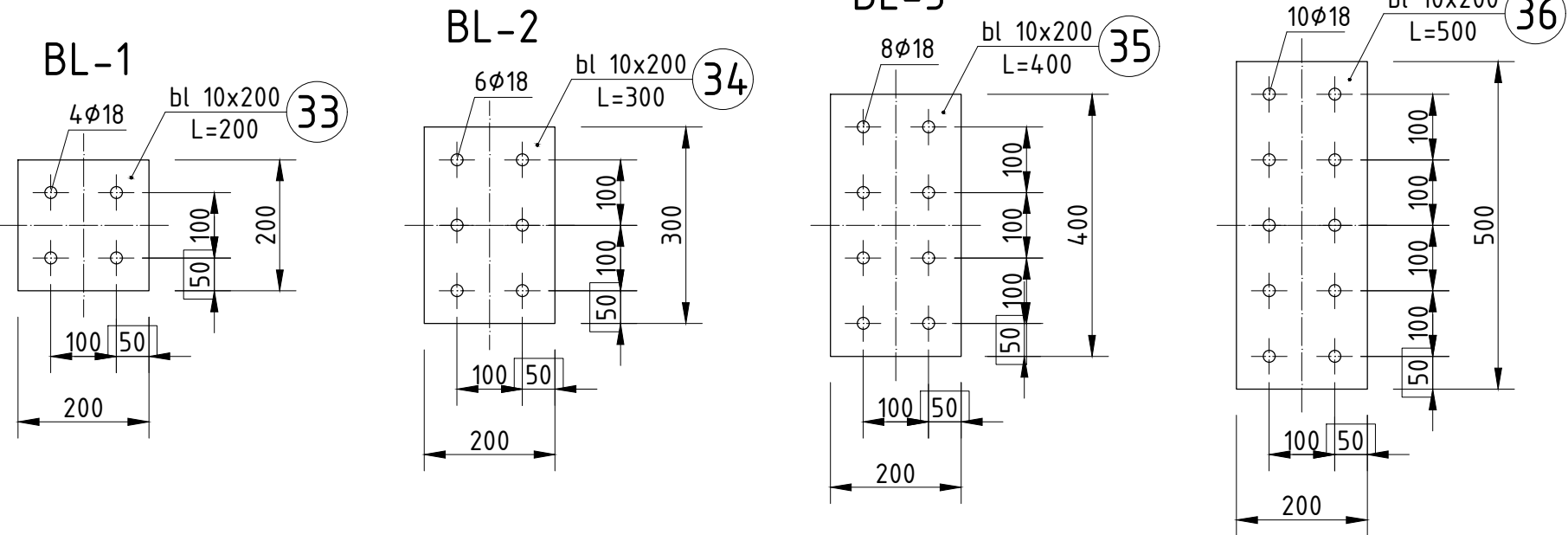
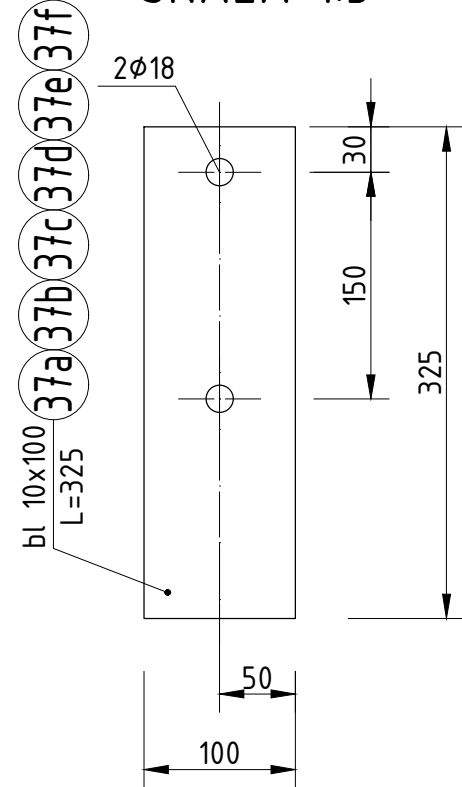


RYSUNEK WARSZTATOWY - Elementy pomocnicze
BL-1, BL-2, BL-3, BL-4, BL-5 (a-f), L-1 SKALA 1:10/1:5

BL-1, BL-2, BL-3, BL-4 SKALA 1:10

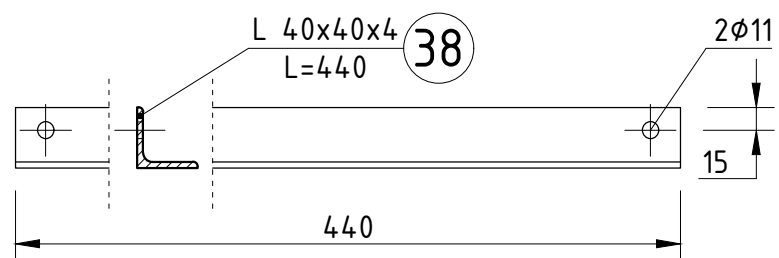


BL-5 (a-f) po 1 SZTUCE SKALA 1:5



BL-1, BL-2, BL-3, BL-4, BL-5 (a-f), L-1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA [szt.]	MASA [kg]			UWAGI
				1mb	1szt.	całość	
33	bl 10x200	200	4	-	3,14	12,56	
34	bl 10x200	300	1	-	4,71	4,71	
35	bl 10x200	400	2	-	6,28	12,56	
36	bl 10x200	500	1	-	7,85	7,85	
37a	bl 10x100	325	1	-	2,55	2,55	
37b	bl 5x100	325	1	-	1,28	1,28	
37c	bl 4x100	325	1	-	1,02	1,02	
37d	bl 3x100	325	1	-	0,77	0,77	
37e	bl 2x100	325	1	-	0,51	0,51	
37f	bl 1x100	325	1	-	0,26	0,26	
38	L 40x40x4	440	2	2,42	1,06	2,13	
MASA OGÓŁEM					[kg]	46,19	

L-1 SZT. 2, SKALA 1:5



UWAGI
- Wartości wymiarów określone prostokątami mają charakter pomocniczy. Nie należy traktować ich jako wymiarów odniesienia
- Elementy BL-(1-5) i L-1 pomalować na kolor żółty

STAL: S355

POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych				
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Marcin Górski		Skala: 1:10 1:5	Data: 07.2019
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek			
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projekt	Nr rys.: W.09.ZB
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy BL-1, BL-2, BL-3, BL-4, BL-5 (a-f), L-1		Wykonawczy	