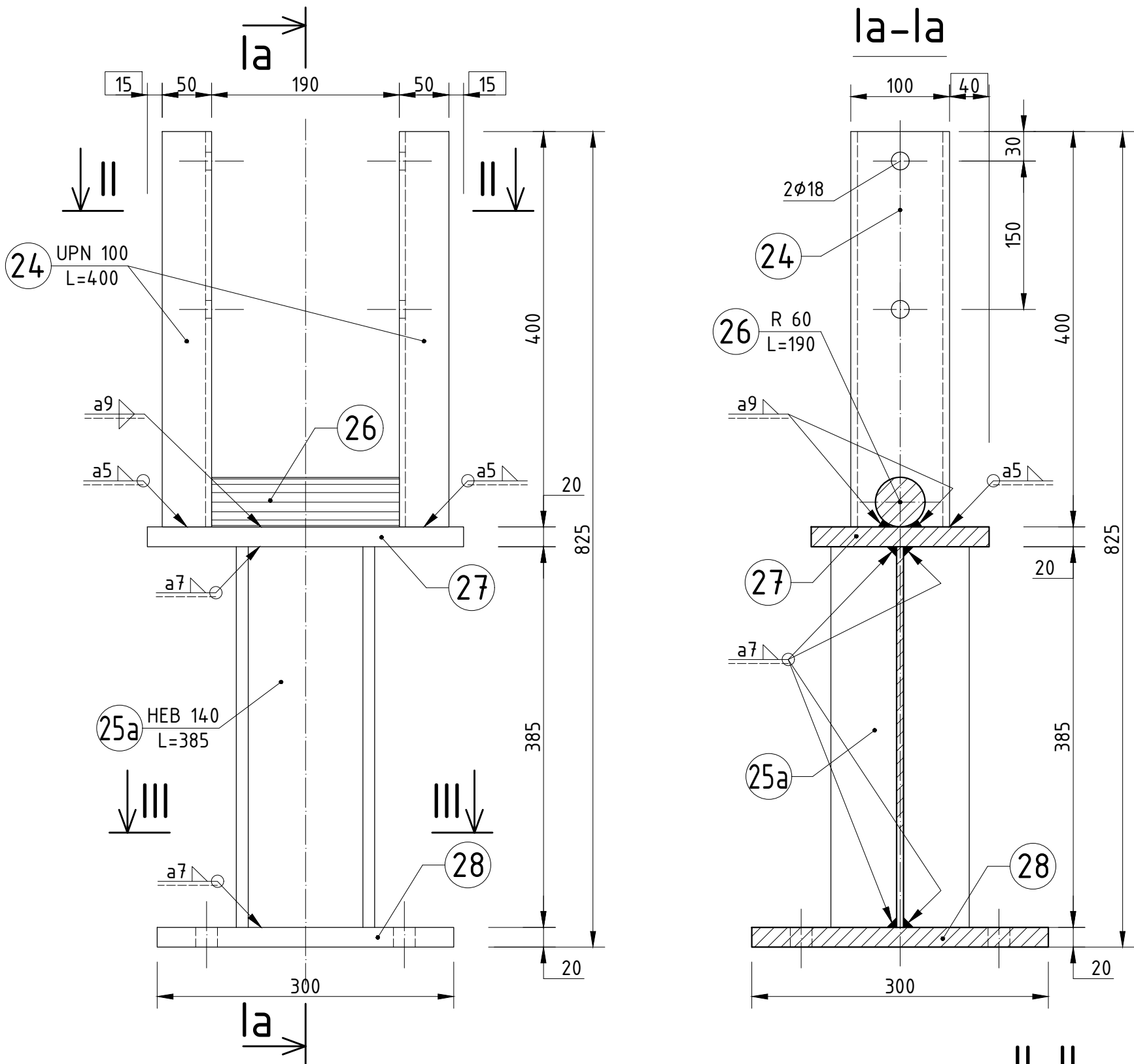


RYSUNEK WARSZTATOWY - Elementy pomocnicze

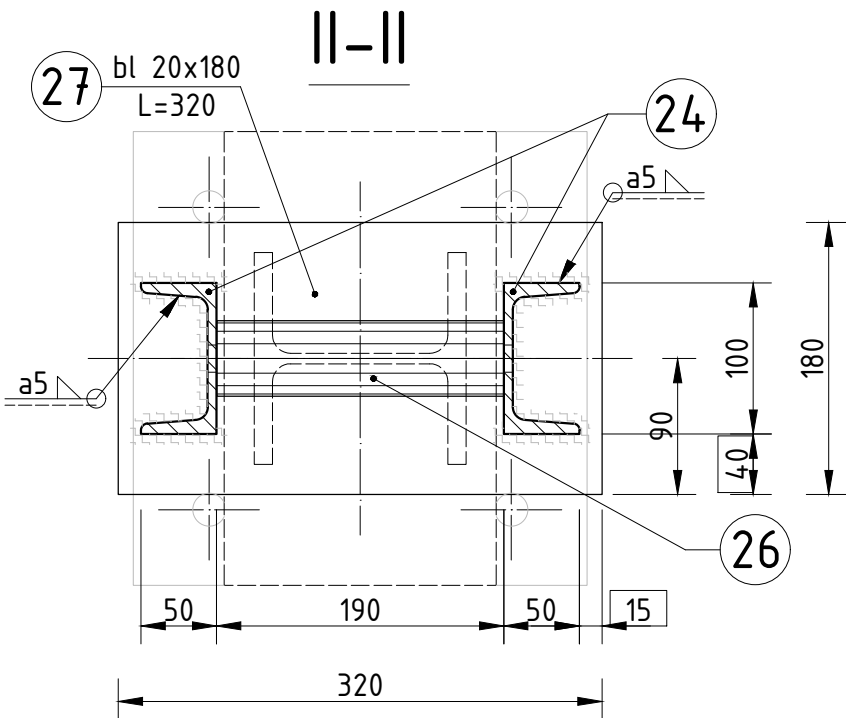
PP-1, SZT. 1 ; PP-2, SZT. 1

SKALA 1:5

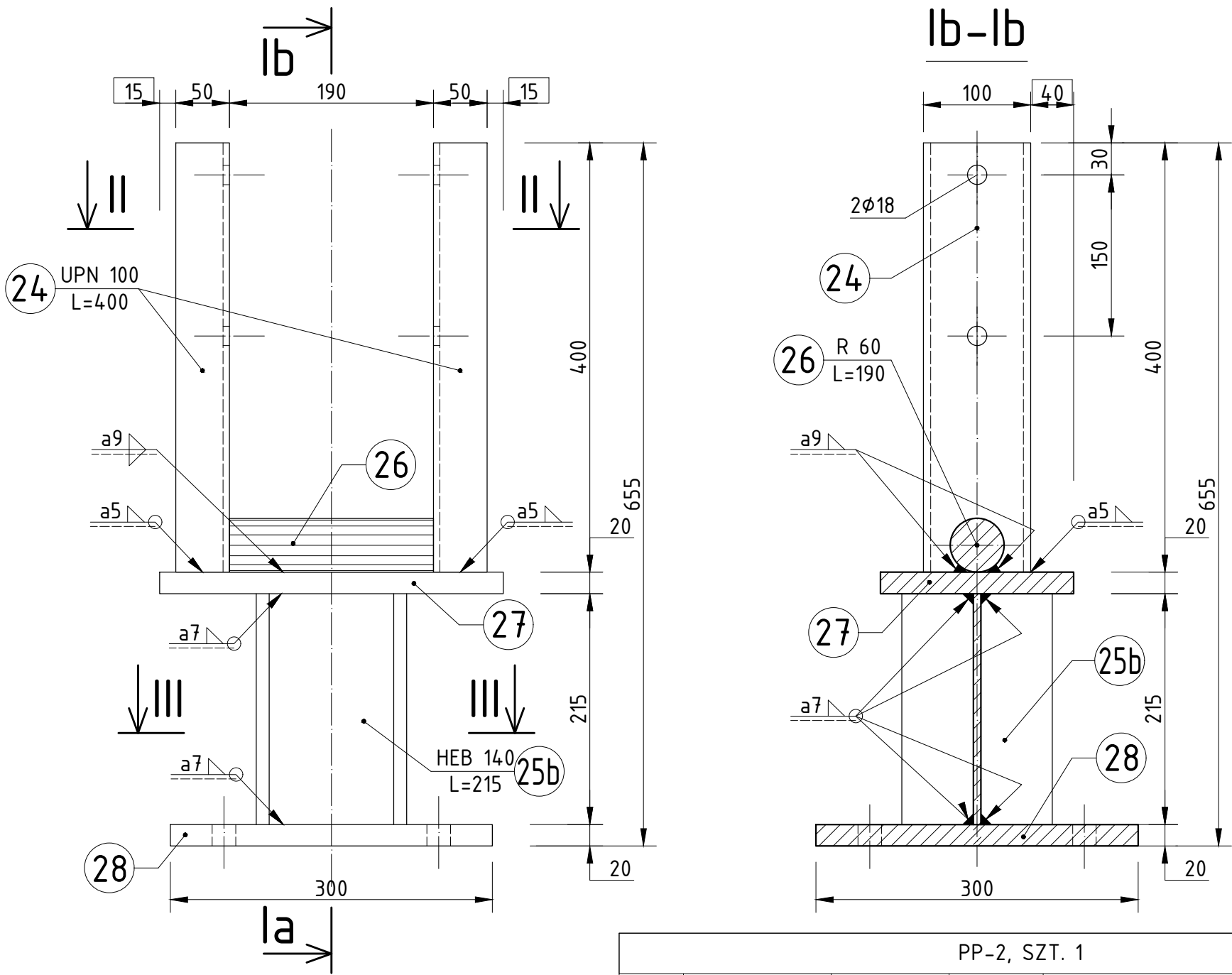
PP-1 SZT. 1, SKALA 1:5



PP-1, SZT. 1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
24	UPN 100	400	2	10,6	4,24	8,48	
25a	HEB 140	385	1	33,7	12,97	12,97	
26	R 60	190	1	22,2	4,22	4,22	
27	bl 20x180	320	1	-	9,04	9,04	
28	bl 20x300	300	1	-	14,13	14,13	
		MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				48,85	
		DODATEK NA SPOINY 2%				0,98	
		RAZEM MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				49,83	
		OGÓŁEM SZT. 1 [kg]				49,83	



PP-2 SZT. 1, SKALA 1:5



PP-2, SZT. 1							UWAGI
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
24	UPN 100	400	2	10,6	4,24	8,48	
25b	HEB 140	215	1	33,7	7,25	7,25	
26	R 60	190	1	22,2	4,22	4,22	
27	bl 20x180	320	1	-	9,04	9,04	
28	bl 20x300	300	1	-	14,13	14,13	
		MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				43,12	
		DODATEK NA SPOINY 2%				0,86	
		RAZEM MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				43,98	
		OGÓŁEM SZT. 1 [kg]				43,98	

UWAGI

- Wartości wymiarów określone prostokątami mają charakter pomocniczy. Nie należy traktować ich jako wymiarów odniesienia
- Elementy PP-1 i PP-2 pomalować na kolor żółty

STAL: S355

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	Skala:	1:5
Sprawił:	mgr inż. Marcin Górski	Data:	07.2019
Nazwa projektu:	dr inż. Dariusz Pisarek	Faza	Projekt
Nazwa rysunku:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Nr rys.:	W.07.ZB
Rysunek warsztatowy PP-1, szt. 1; PP-2, szt. 1		Wykonawczy	