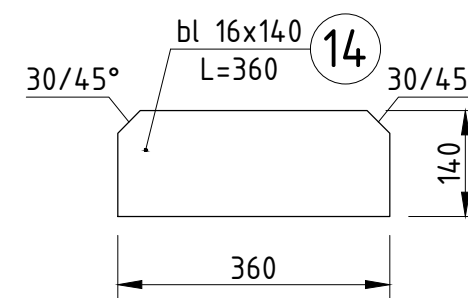
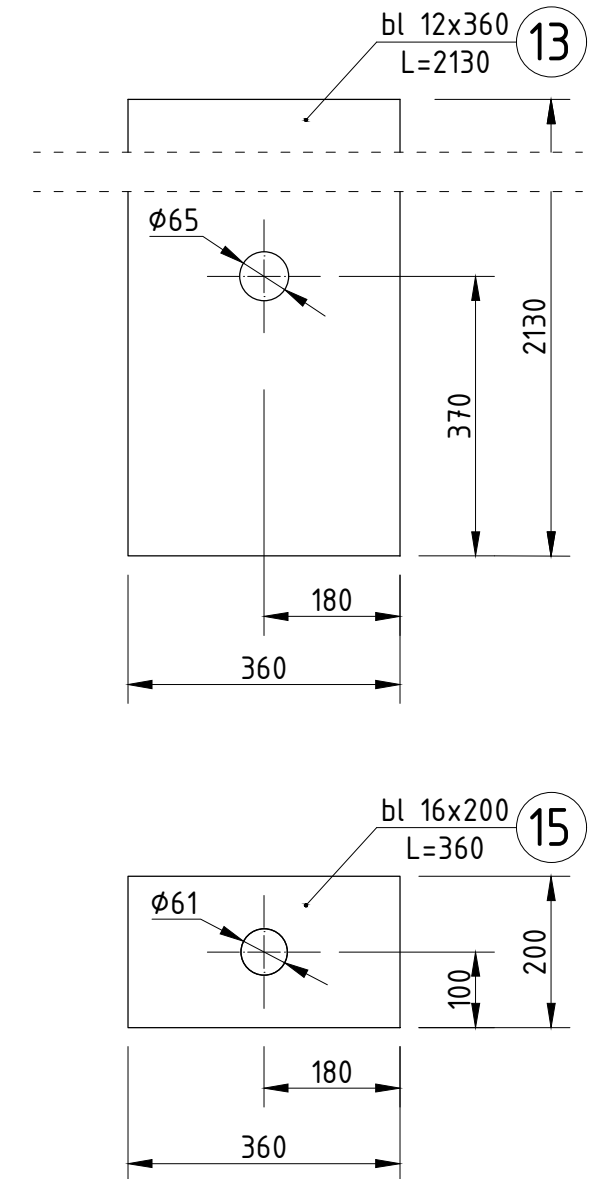
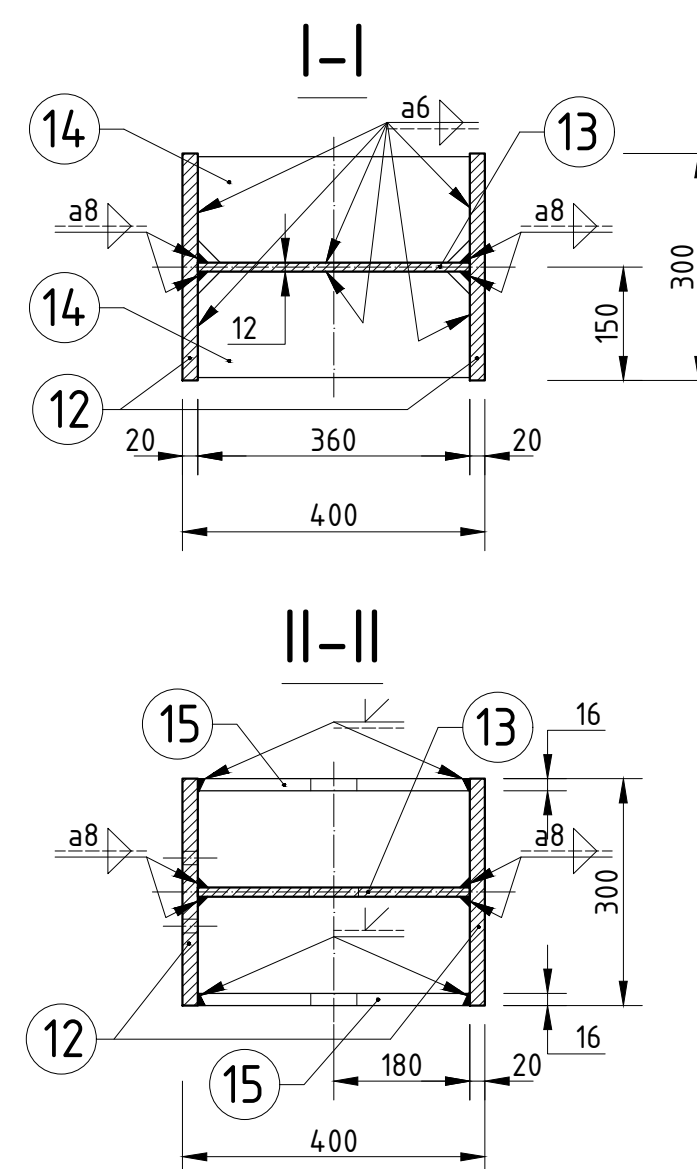
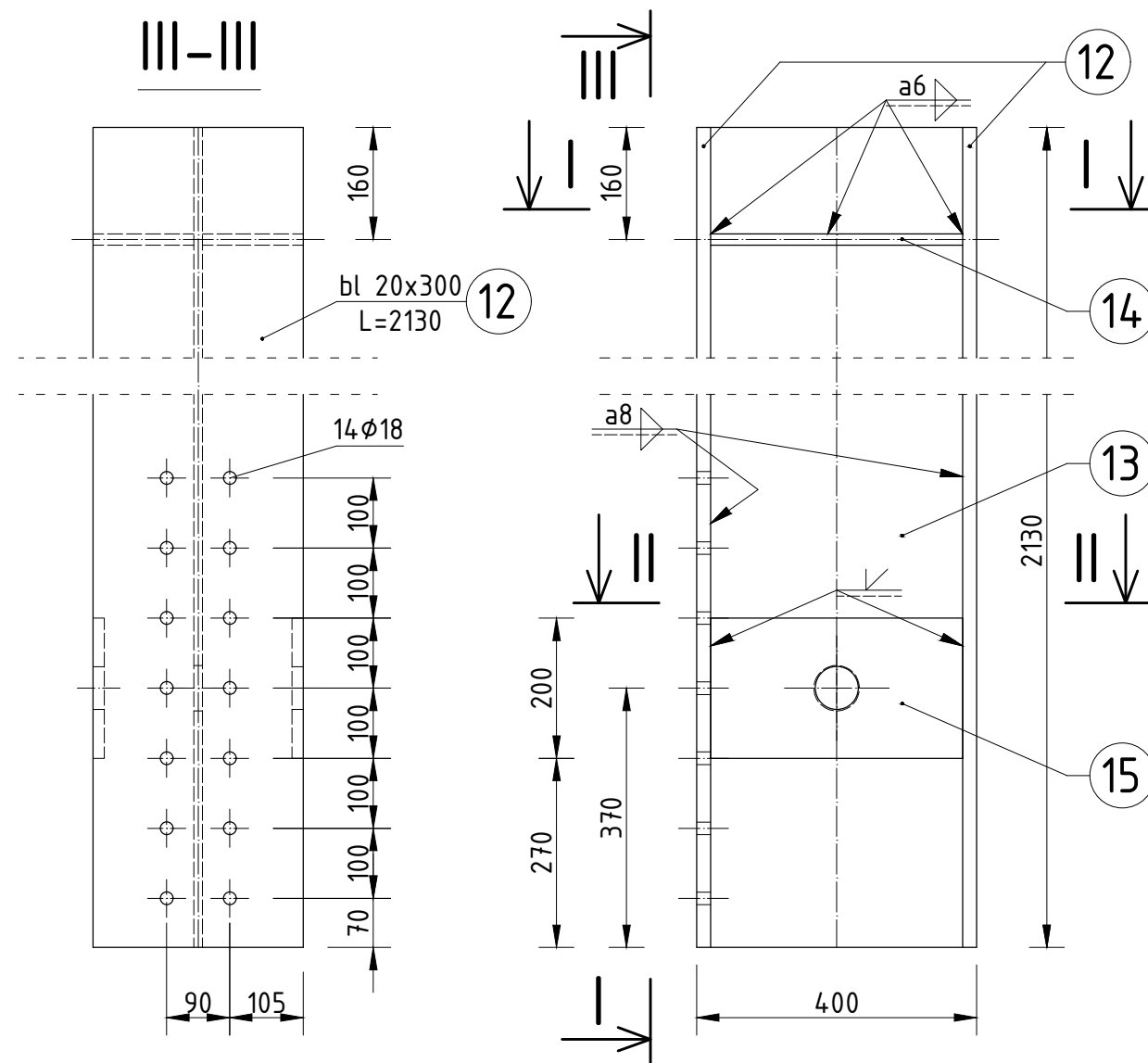


# RYSUNEK WARSZTATOWY – Element pomocniczy

---

## S-1, SZT. 1

## SKALA 1:10



S-1, SZT. 1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
12	bl 20x300	2130	2	-	100,32	200,65	
13	bl 12x360	2130	1	-	72,23	72,23	
14	bl 16x140	360	2	-	3,62	7,23	
15	bl 16x200	360	2	-	9,04	18,09	
		MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				298,20	
		DODATEK NA SPOINY 2%				5,96	
		RAZEM MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				304,16	
		OGÓŁEM SZT. 1 [kg]				304,16	

UWAGI

- Wartości wymiarów określone prostokątami mają charakter pomocniczy. Nie należy traktować ich jako wymiarów odniesienia
- Element S-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	Data:  07.2019
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek		
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza Projekt Wykonawczy	Nr rys.:  W.05.ZB
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy S-1, szt. 1		