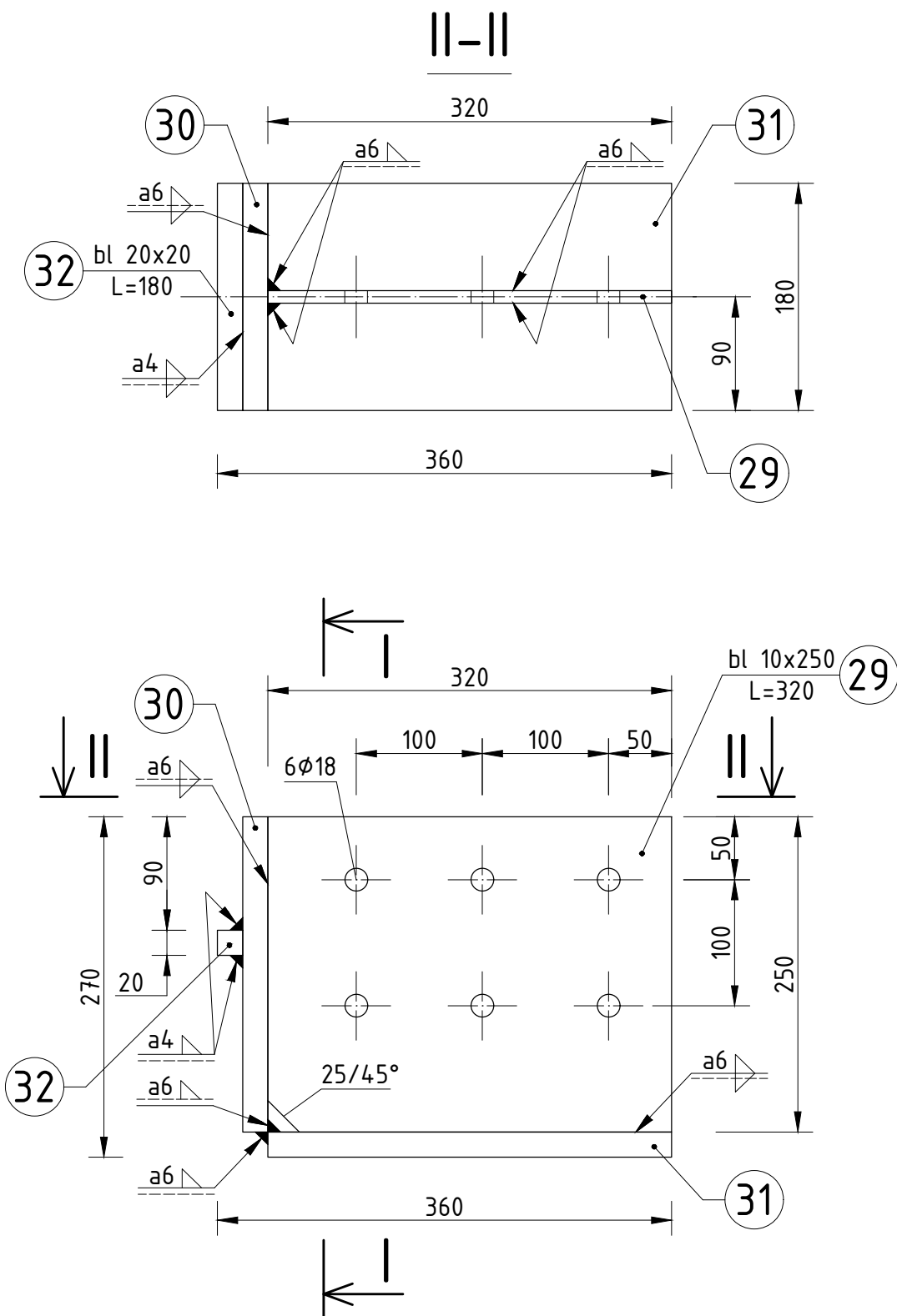
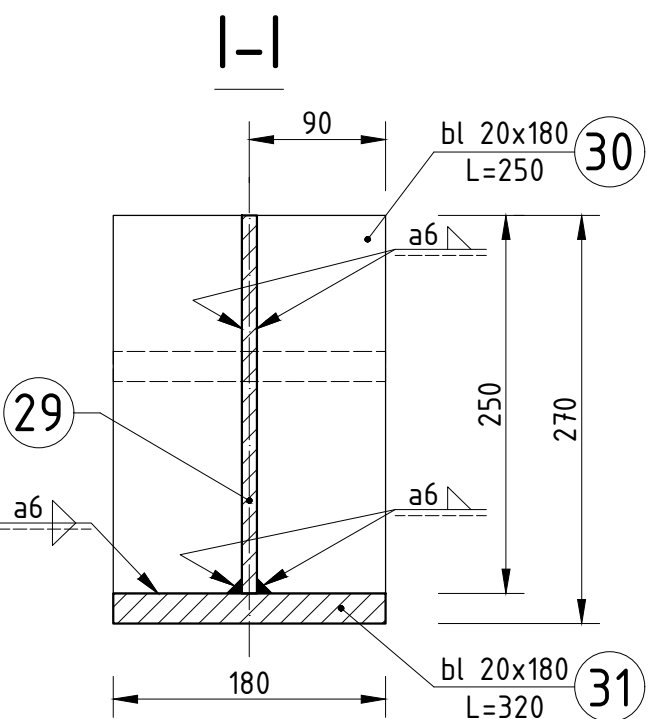


RYSUNEK WARSZTATOWY – Element pomocniczy
TP-1, SZT. 1SKALA 1:5



TP-1, SZT. 1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
29	bl 10x250	320	1	-	6,28	6,28	
30	bl 20x180	250	1	-	7,07	7,07	
31	bl 20x180	320	1	-	9,04	9,04	
32	bl 20x20	180	1	-	0,57	0,57	
MASA NA 1 SZTUKĘ						[kg]	22,95
DODATEK NA SPOINY 2%							0,46
RAZEM MASA NA 1 SZTUKĘ						[kg]	23,41
OGÓŁEM SZT. 1						[kg]	23,41



UWAGI

- Wartości wymiarów określone prostokątami mają charakter pomocniczy. Nie należy traktować ich jako wymiarów odniesienia
- Element TP-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:
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek			1:5
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX			Faza Projekt
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy TP-1, szt. 1			Nr rys.: W.08.ZB