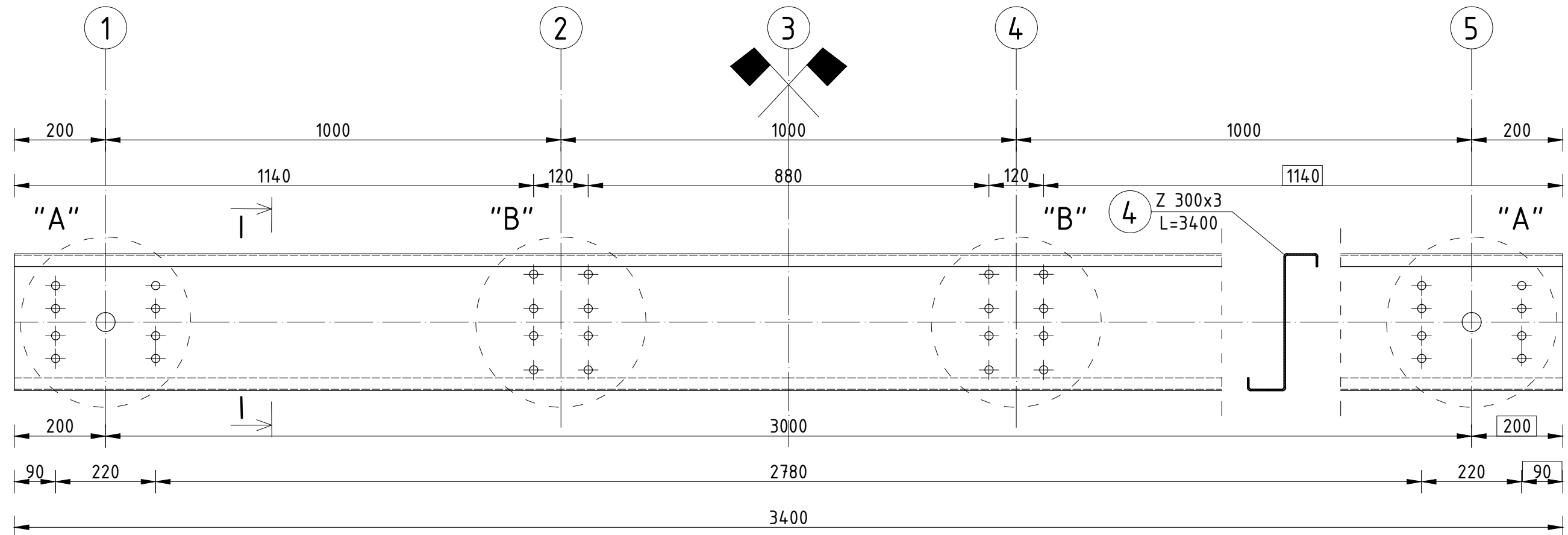
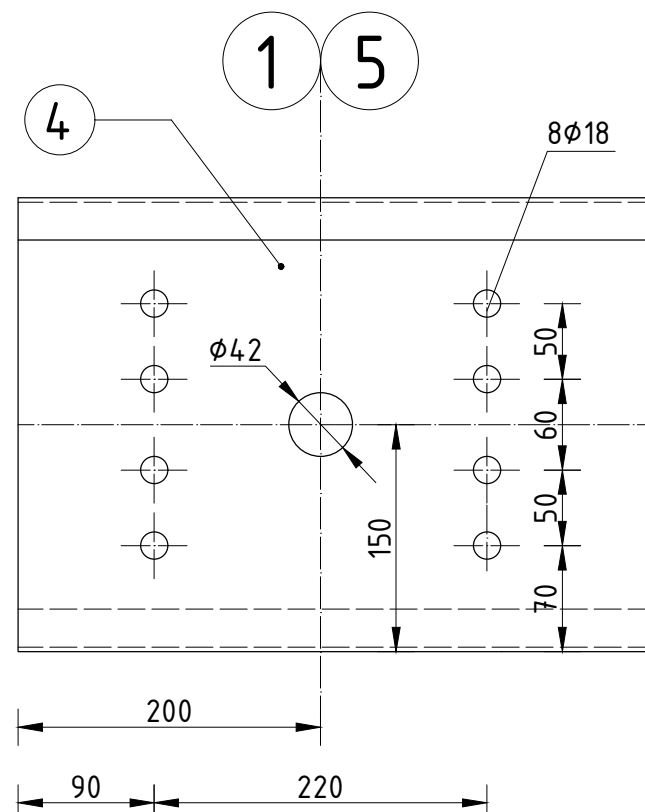


Z-300x3 SZT. 2, SKALA 1:10

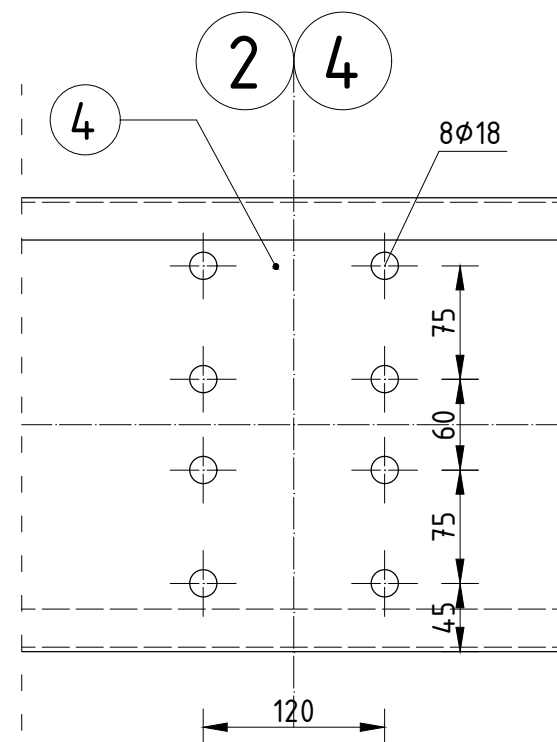



# SKALA 1:5

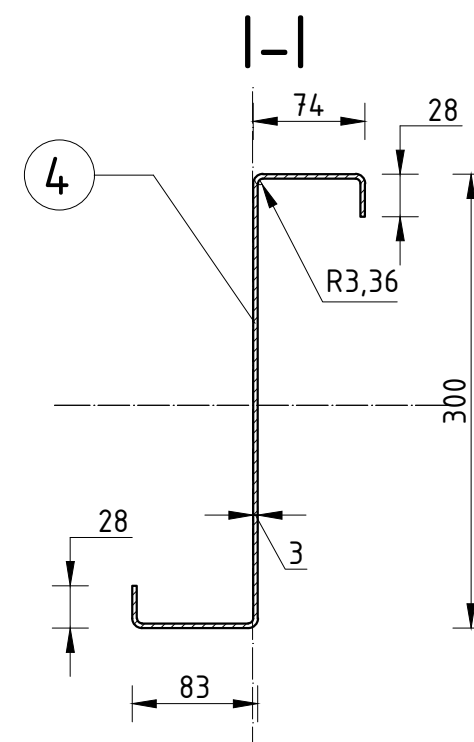
### DETAIL "A"



## DETAIL "B"



Z-300x3, SZT.2							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
4	Z 300x3	3400	1	11,60	39,45	39,45	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			39,45	
			OGÓŁEM SZT. 2 [kg]			78,90	



STAL: S355

UWAGI

Wartości wymiarów oznaczone prostokątami, zamykające ciągi wymiarowe, mają charakter kontrolny.

 <b>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</b> Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	Skala:	Data:
Sprawdził:	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRZ	1:10 1:5	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza Projektu	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki Z-300x3 SZT. 2	Wykonawczy	W.04.Z