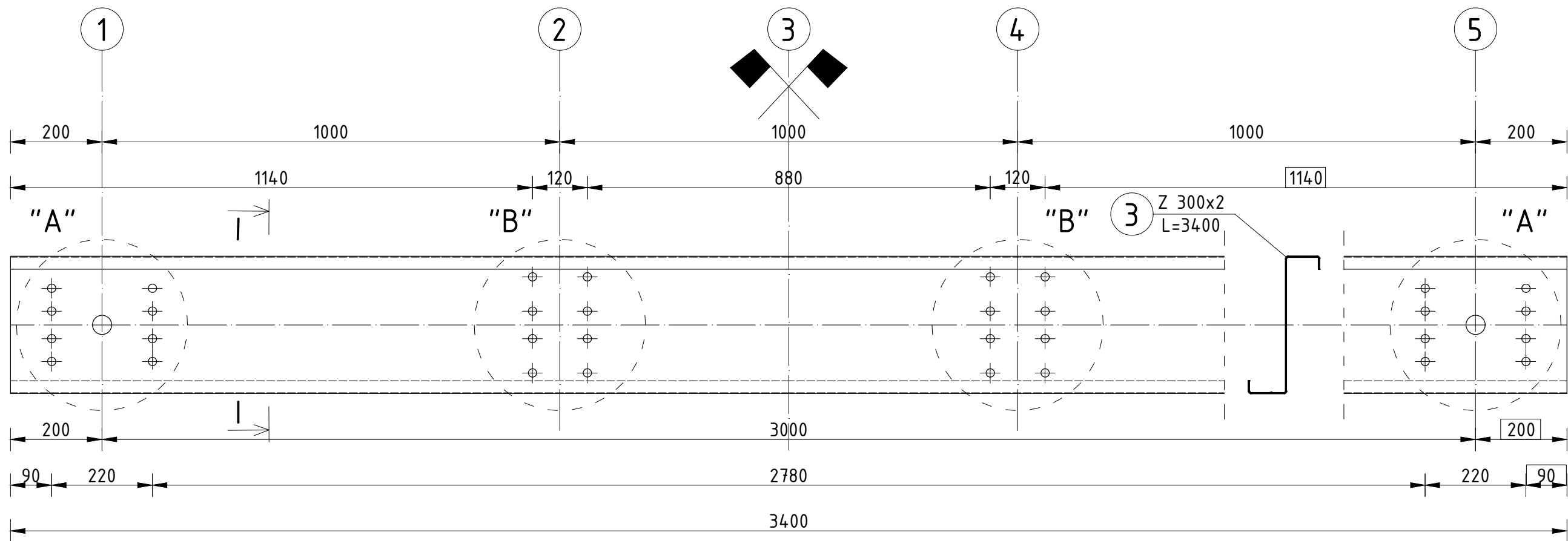
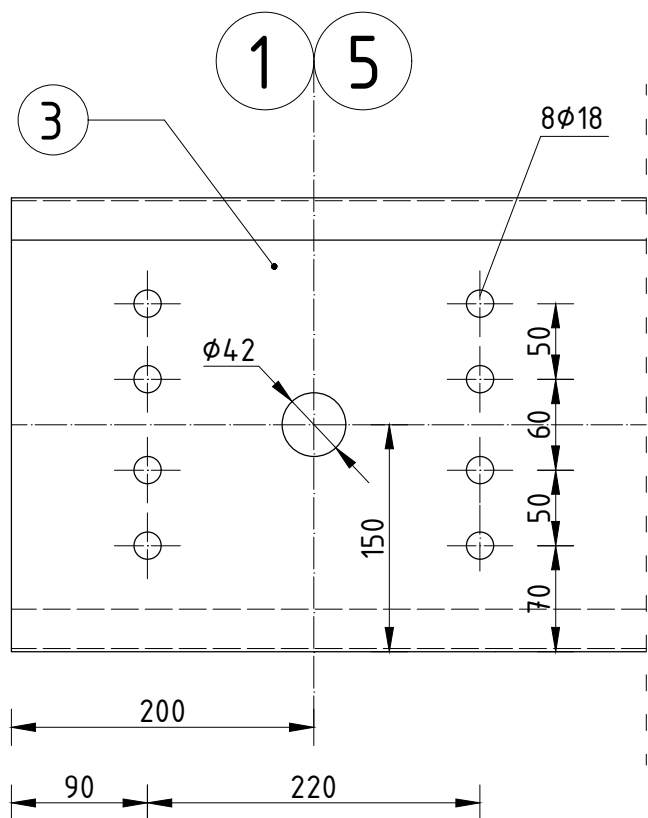


Z-300x2 SZT. 12, SKALA 1:10

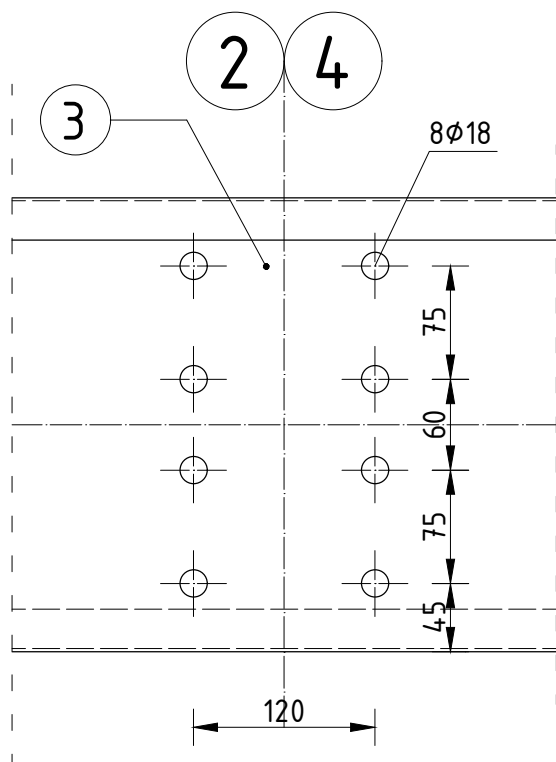



SKALA 1:5

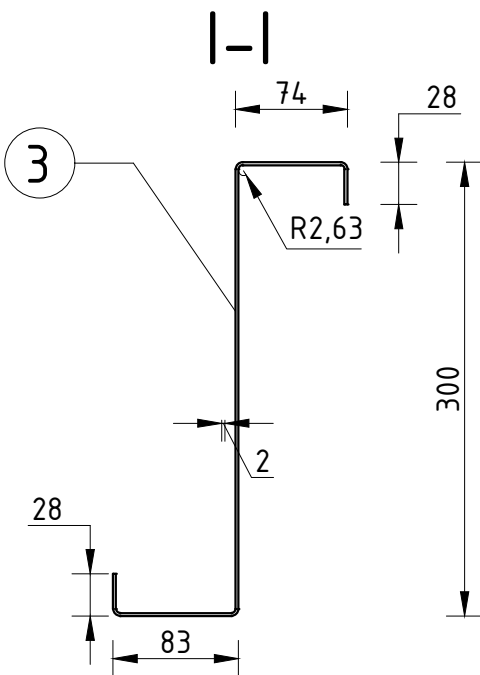
DETAL "A"



DETAL "B"



Z-300x2, SZT.12								
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI	
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość		
3	Z 300x2	3400	1	7,83	26,62	26,62		
			MASA NA 1 SZTUKĘ			[kg]	26,62	
			OGÓŁEM SZT. 12			[kg]	319,44	



STAL: S355

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

POLITECHNIKA RZESZOWSKA				
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 Projekt	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki Z-300x2 SZT. 12		Wykonawczy	W.03.Z