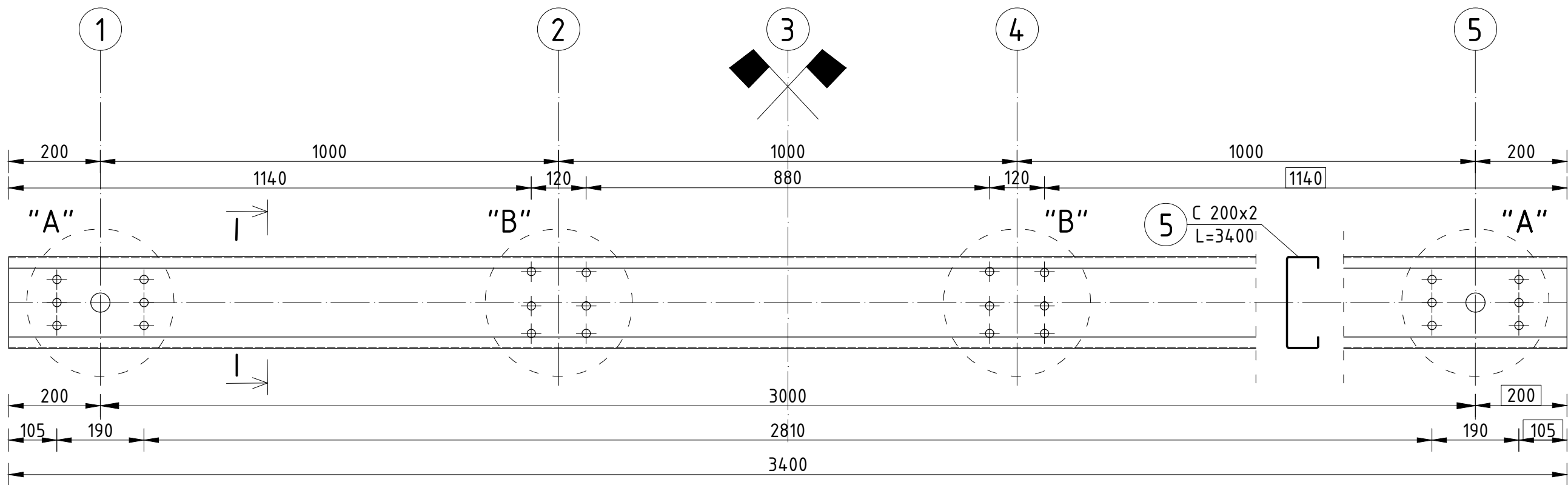
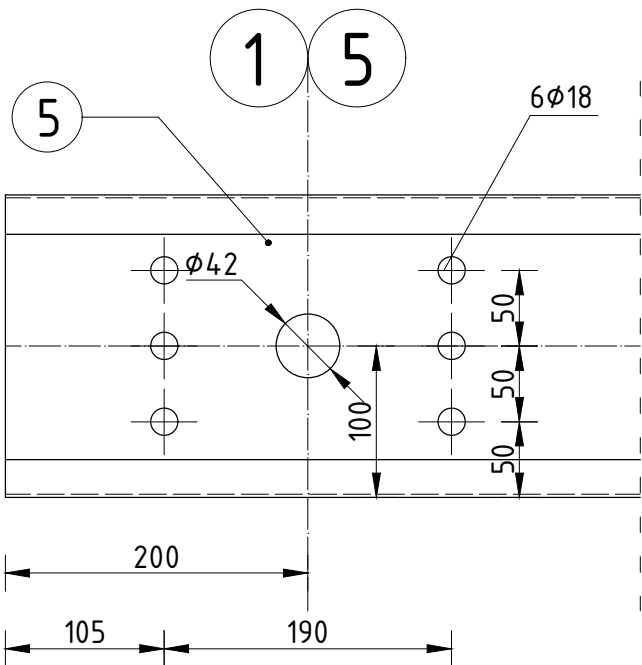


C-200x2 SZT. 2, SKALA 1:10

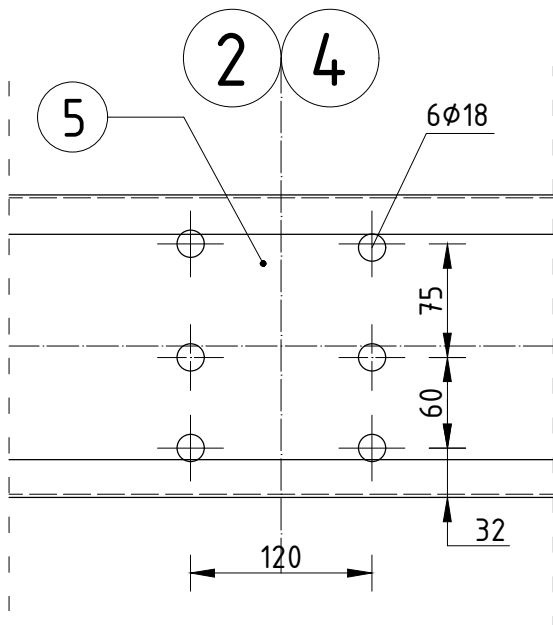



SKALA 1:5

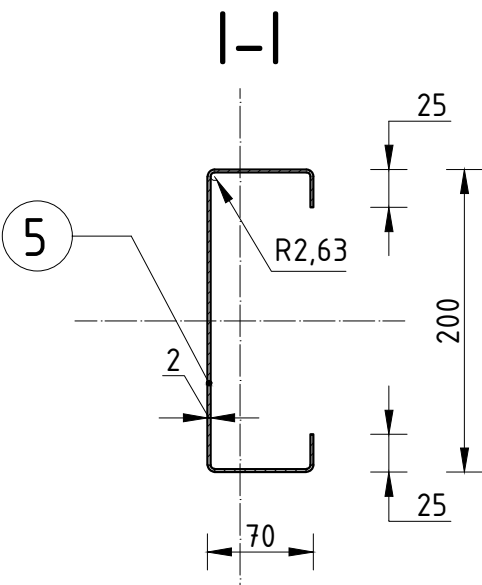
DETAL "A"



DETAL "B"



C-200x2, SZT.2								
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI	
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość		
5	C 200x2	3400	1	5,90	20,07	20,07		
			MASA NA 1 SZTUKĘ			[kg]	20,07	
			OGÓŁEM SZT. 2			[kg]	40,14	



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: 1:10 1:5	Data: 11.2018
Sprawdził:	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz			
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projektu	Nr rys.: W.05.Z
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki C-200x2 SZT. 2		Wykonawczy	