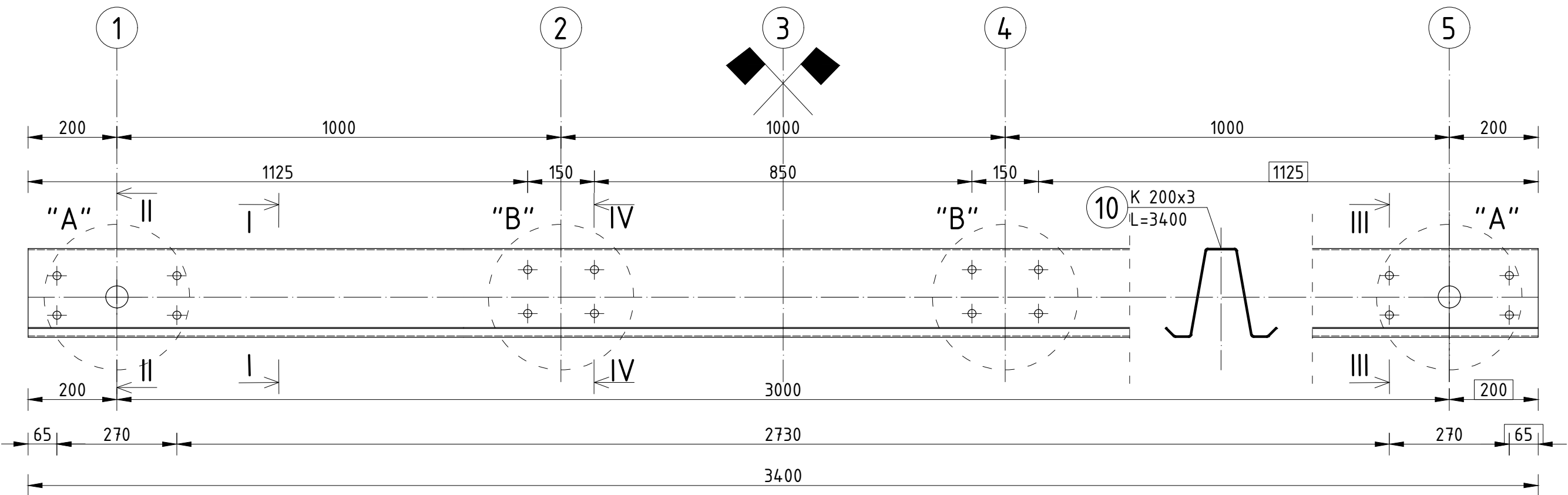
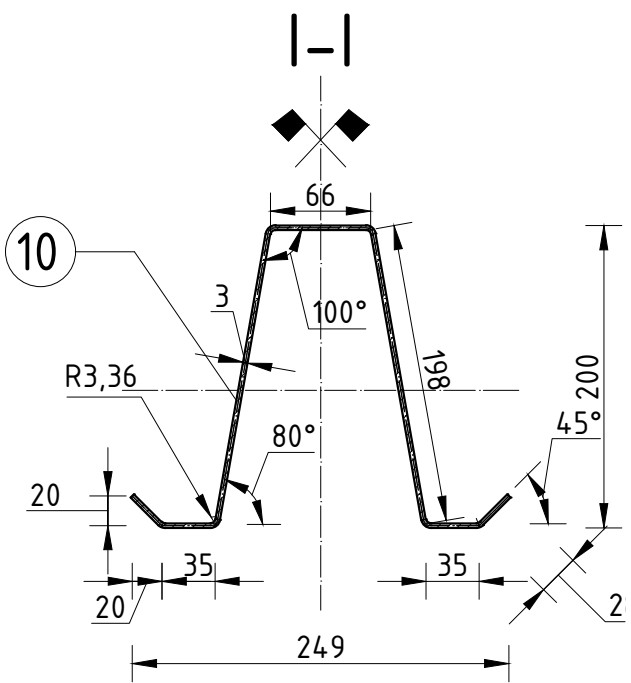


K-200x3 SZT. 1, SKALA 1:10 1:5

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

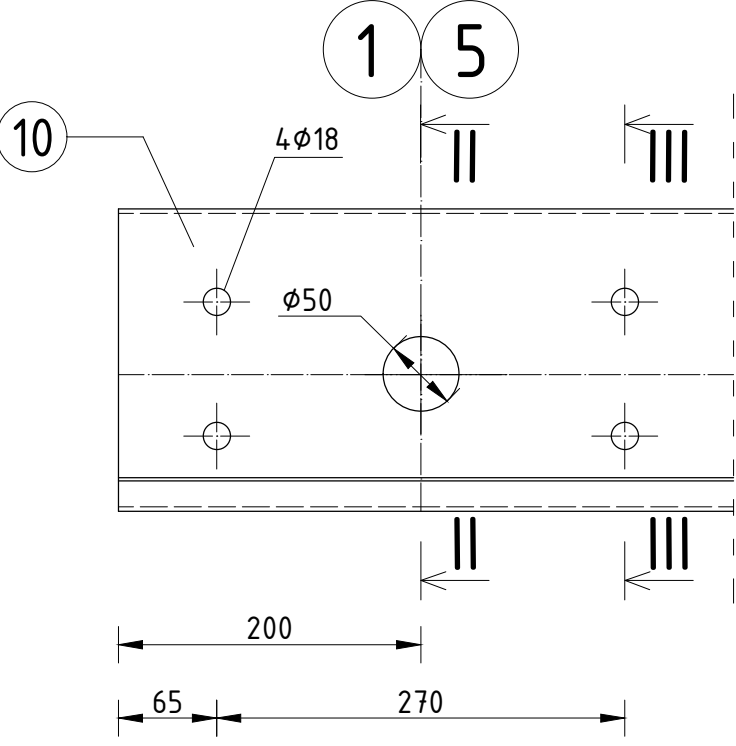


SKALA 1:5

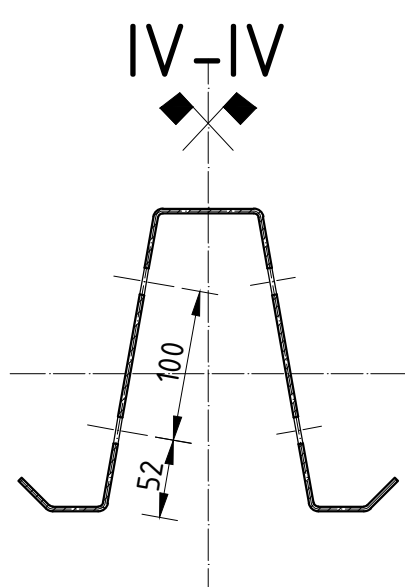
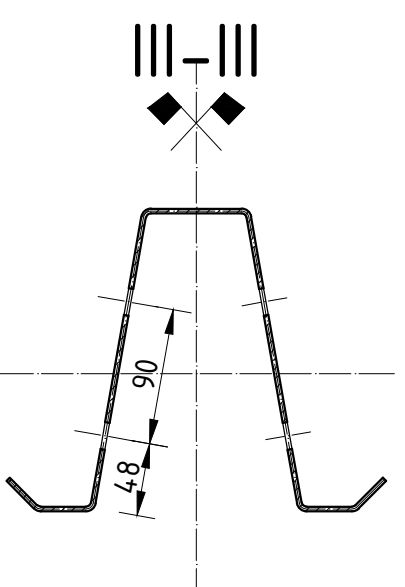
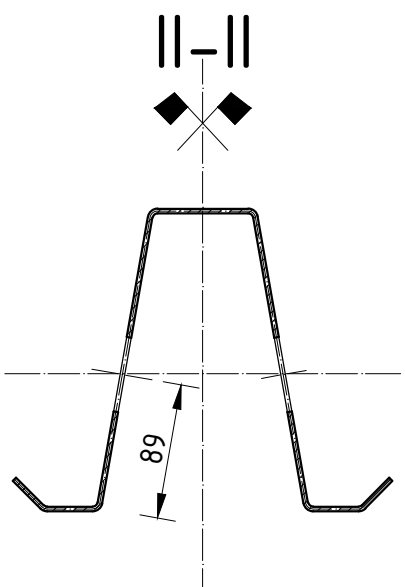
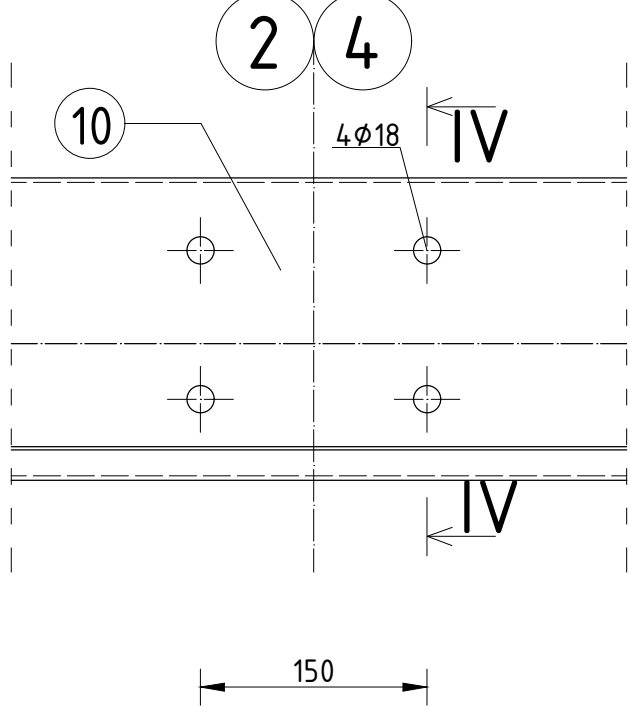


SKALA 1:5

DETAL "A"



DETAL "B"



K-200x3, SZT.1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
10	K 200x3	3400	1	13,90	47,26	47,26	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			47,26	
			OGÓŁEM SZT. 1 [kg]			47,26	

STAL: S355

UWAGI
Wymiary dotyczące lokalizacji otworów oraz długości ścianek w przekroju poprzecznym kształtownika odnoszą się do punktów przecięcia dwusiecznych kątów zawartych pomiędzy sąsiadującymi ściankami z linią środkową przekroju.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA				
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych				
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Katarzyna Sieńkowska		Skala:	Data:
Sprawił:	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz		1:10 1:5	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbek K-200x3 SZT. 1		Projekt Wykonawczy	W.10.Z