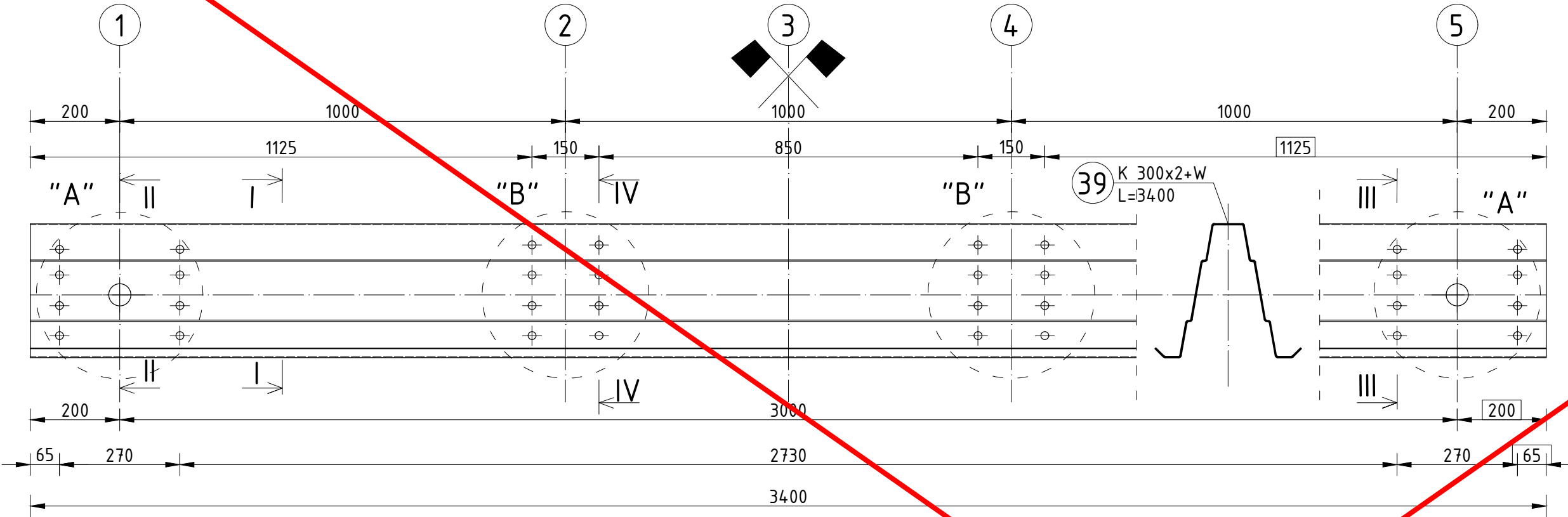
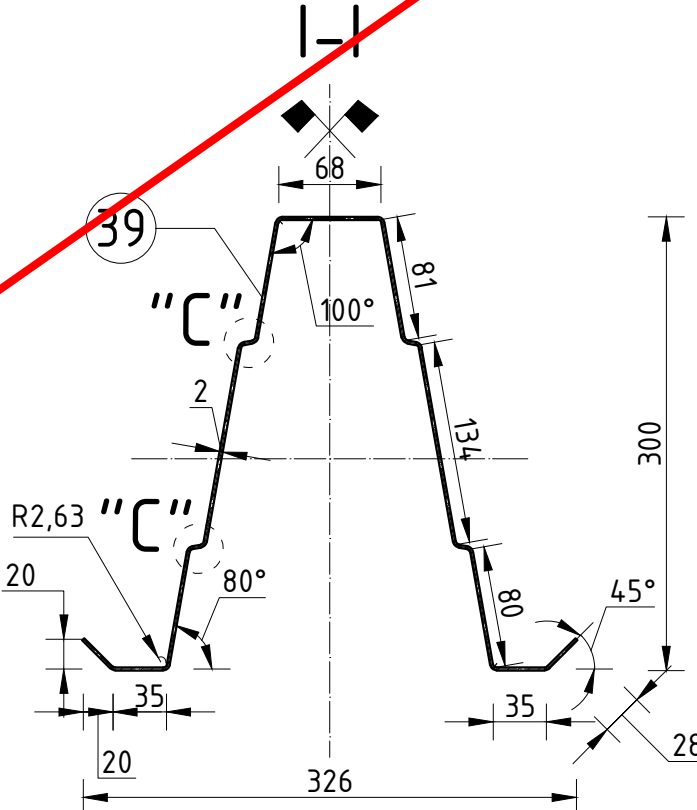


K-300x2+W SZT. 1, SKALA 1:10 1:5 5:1

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

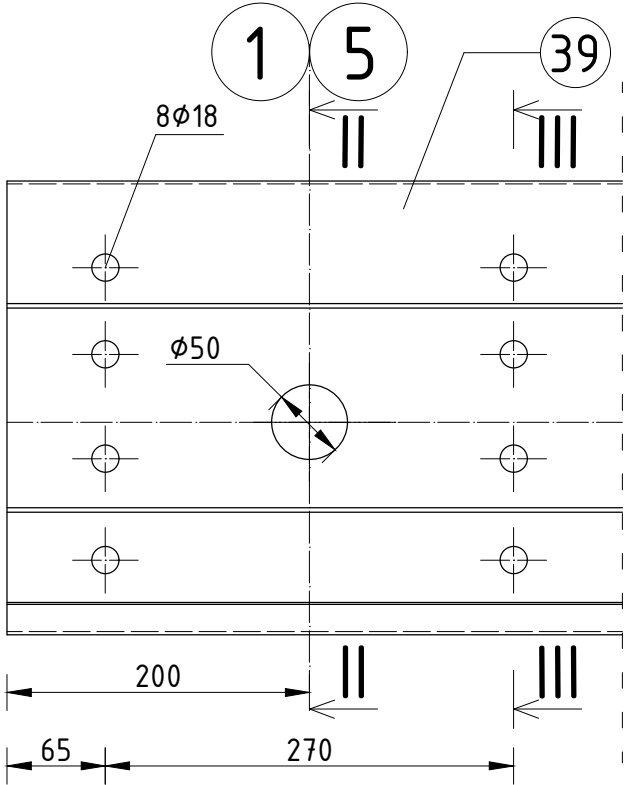


SKALA 1:5

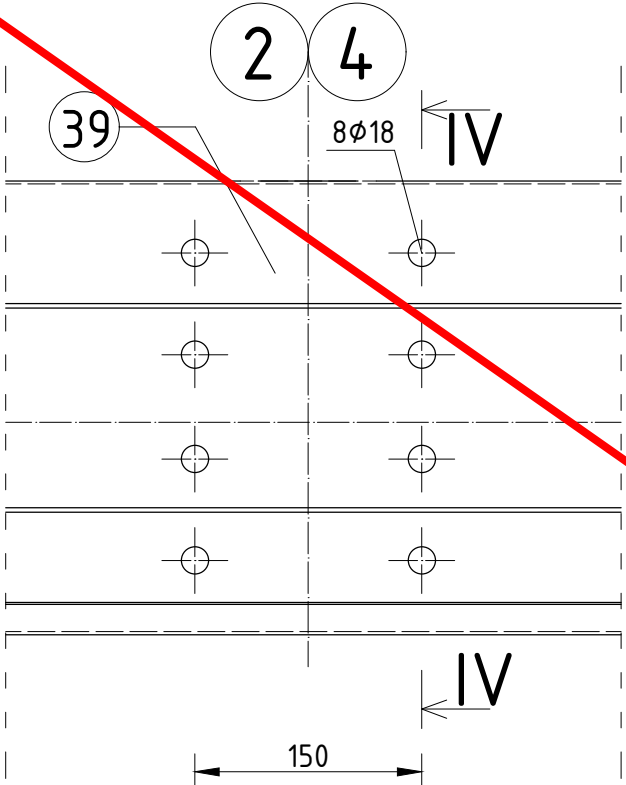


SKALA 1:5

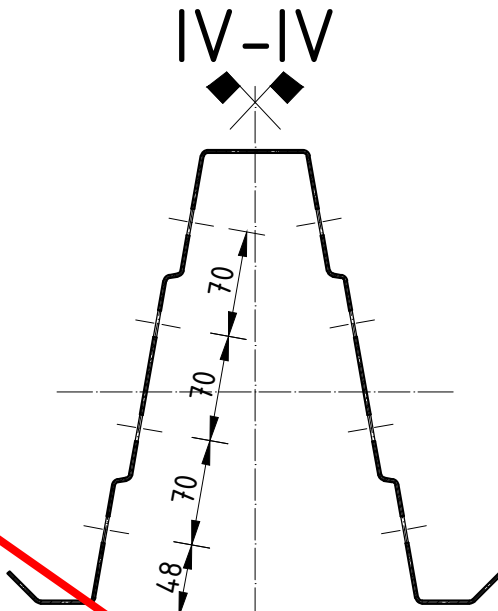
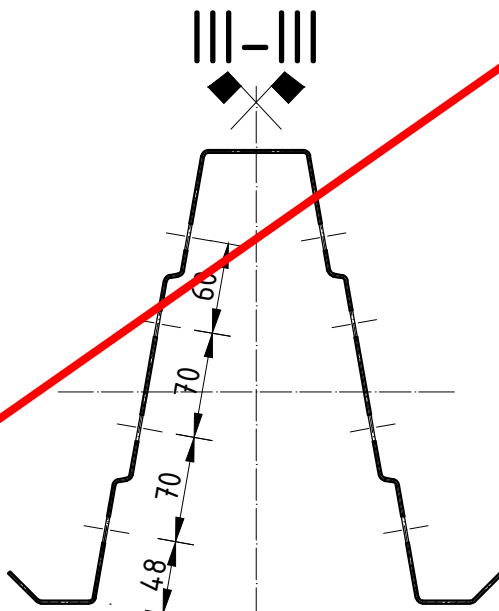
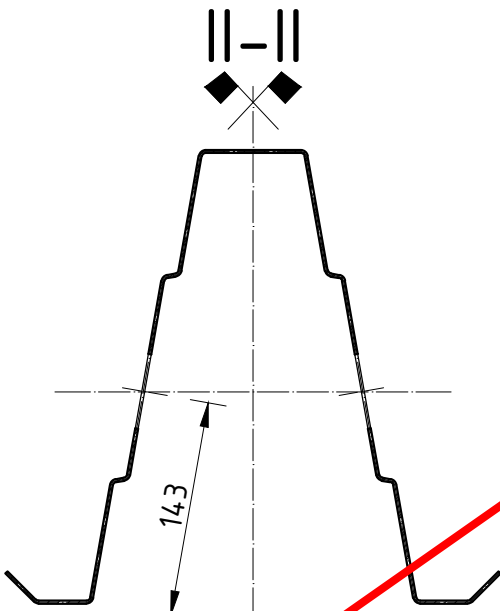
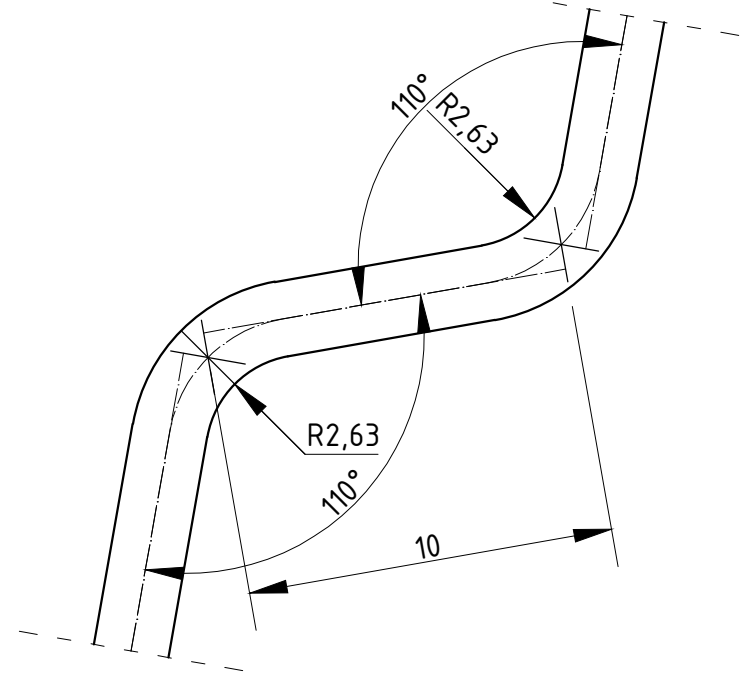
DETAL "A"



DETAL "B"



SKALA 5:1  
DETAL "C"



K-300x2+W, SZT.1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
39	K-300x2-W	3400	1	13,00	44,20	44,20	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			44,20	
			OGÓŁEM SZT. 1 [kg]			44,20	

STAL: S355

UWAGA:  
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	Skala:	Data:
	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	1:10	11.2018
Sprawił:	dr hab. inż. Lucjan Ślęcka, prof. PRz	1:5	
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	5:1	
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki K-300x2+W SZT. 1	Faza Projektu	Nr rys. W 39.Z
		Wykonawczy	