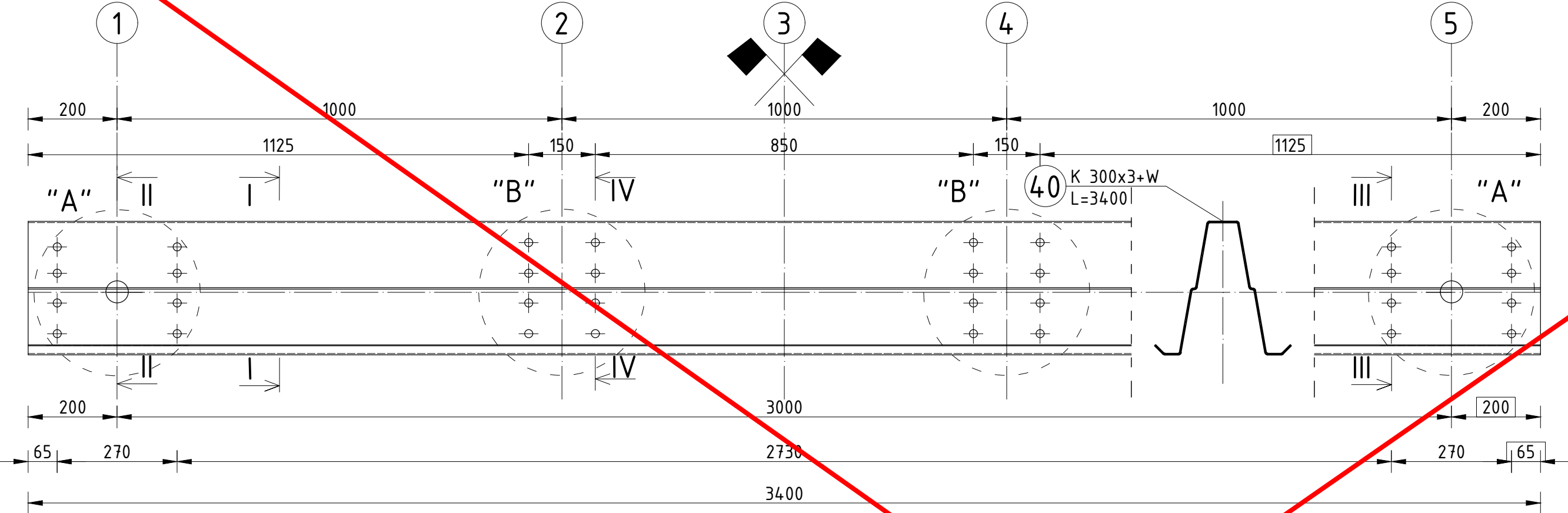
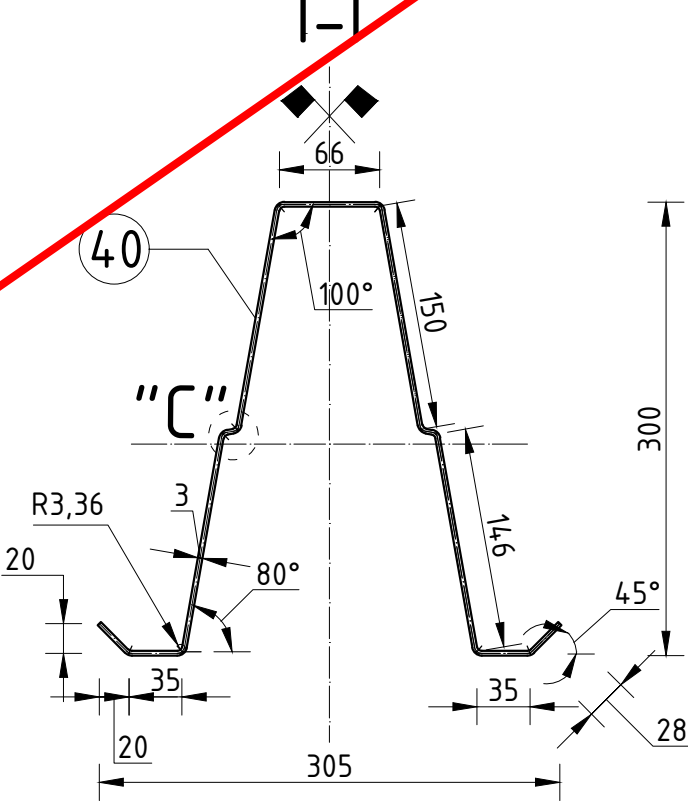


K-300x3+W SZT. 1, SKALA 1:10 1:5 5:1

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

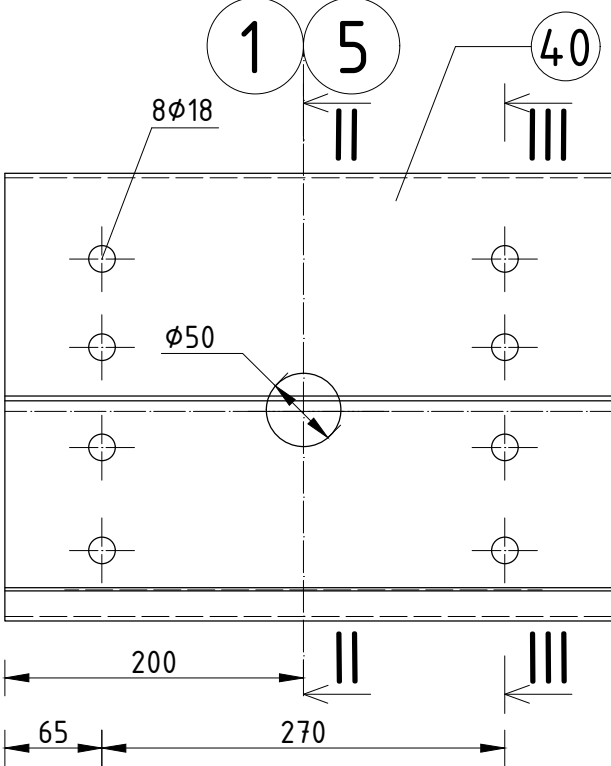


SKALA 1:5

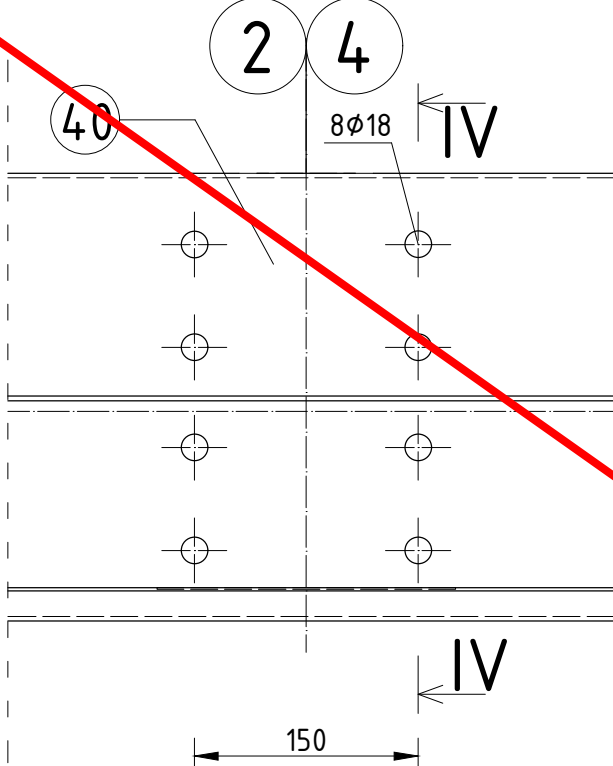


SKALA 1:5

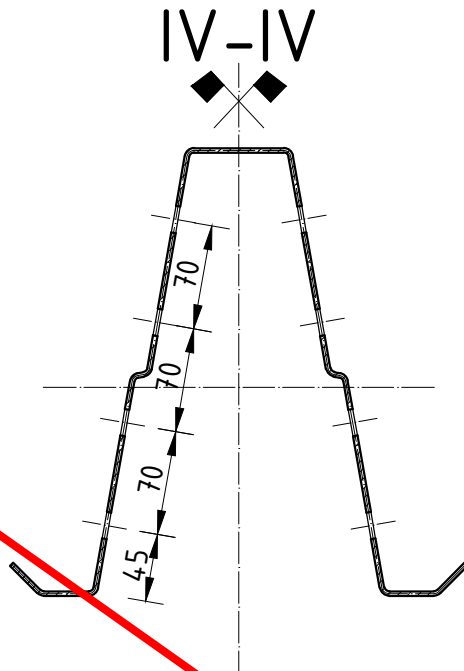
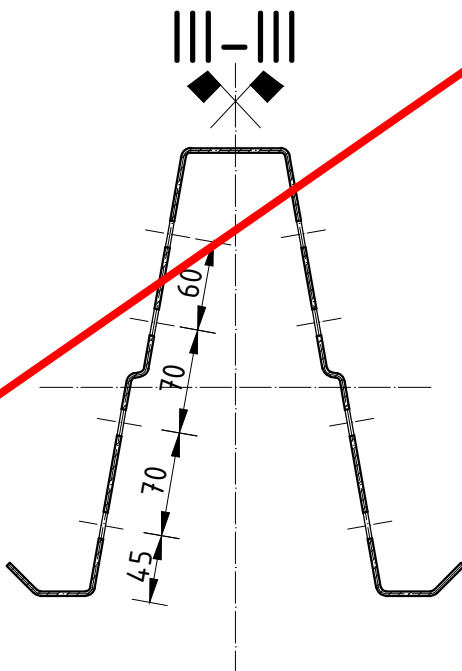
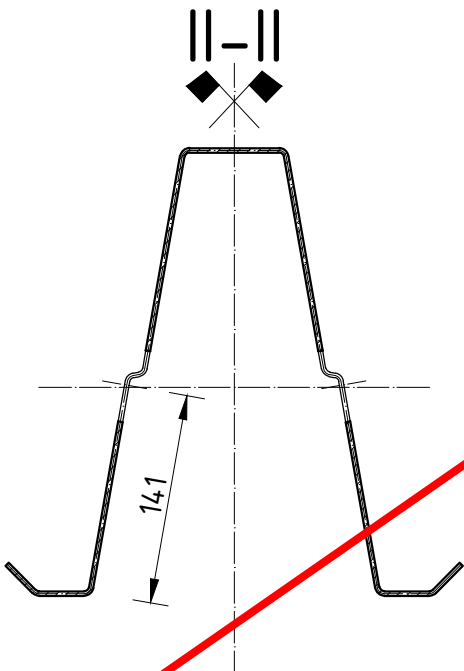
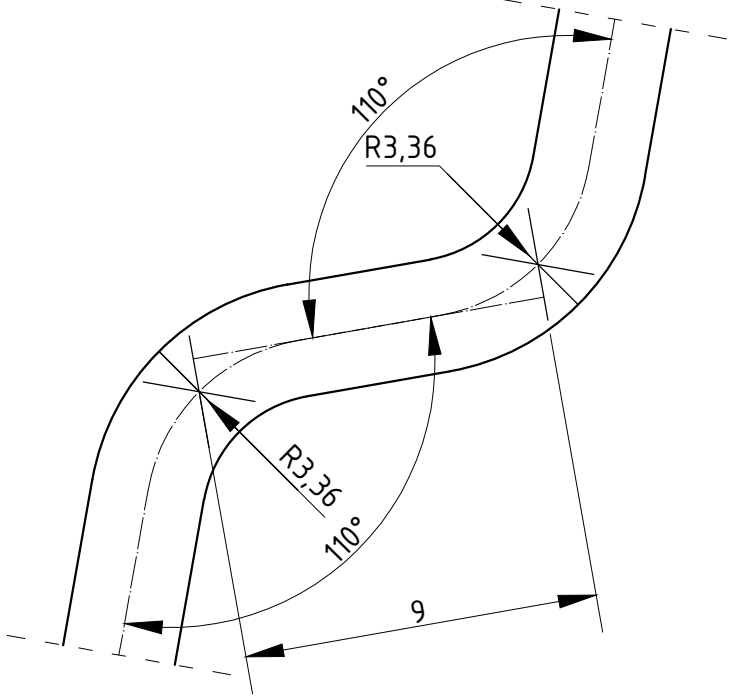
DETAL "A"



DETAL "B"



SKALA 5:1
DETAL "C"



K-300x3+W, SZT.1							UWAGI
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
40	K-300x3-W	3400	1	19,00	64,60	64,60	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			64,60	
			OGÓŁEM SZT. 1 [kg]			64,60	

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	Skala:	Data:
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	1:10	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	1:5	
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki K-300x3+W SZT. 1	5:1	
		Pracownik	Nr rys.:
		Wykonawca	W.40.Z