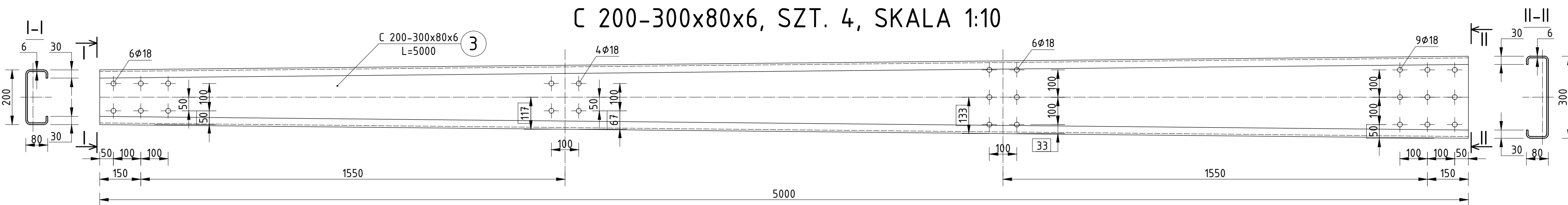
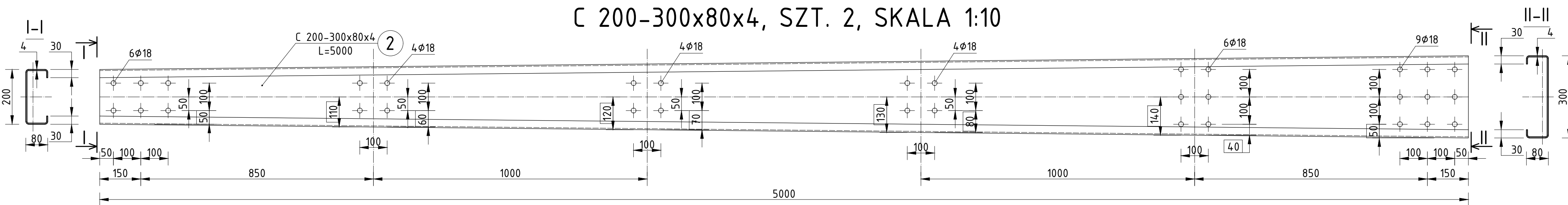
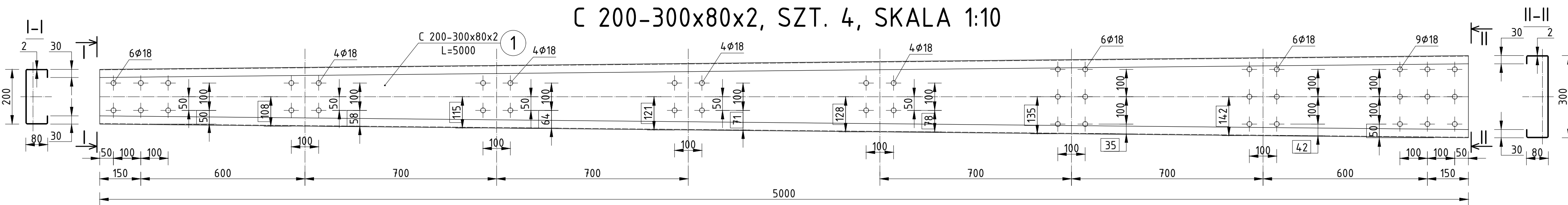


# RYSUNKI WARSZTATOWE PRÓBEK GIĘTYCH cz. 1

## DO BADAŃ NA MIMOŚRODOWE ŚCISKANIE

### SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI NA ELEMENTY GIĘTE cz. 1							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
1	C 200-300x80x2	5000	4	-	35,73	142,91	
2	C 200-300x80x4	5000	2	-	69,12	138,24	
3	C 200-300x80x6	5000	4	-	100,18	400,73	
			MASA OGÓŁEM cz. 1			[kg]	681,88

UWAGI

- Wartości wymiarów określone prostokątami mają charakter pomocniczy i zależą od dokładności gięcia kształtownika. Nie należy traktować ich jako wymiarów odniesienia

STAL: S355

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Marcin Górski		Skala: 1:10
Sprawił:	dr inż. Zdzisław Pisarek		07.2019
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projekt
Nazwa rysunku:	Rysunki warsztatowe próbek giętych cz. 1		Nr rys.: W.01.ZB