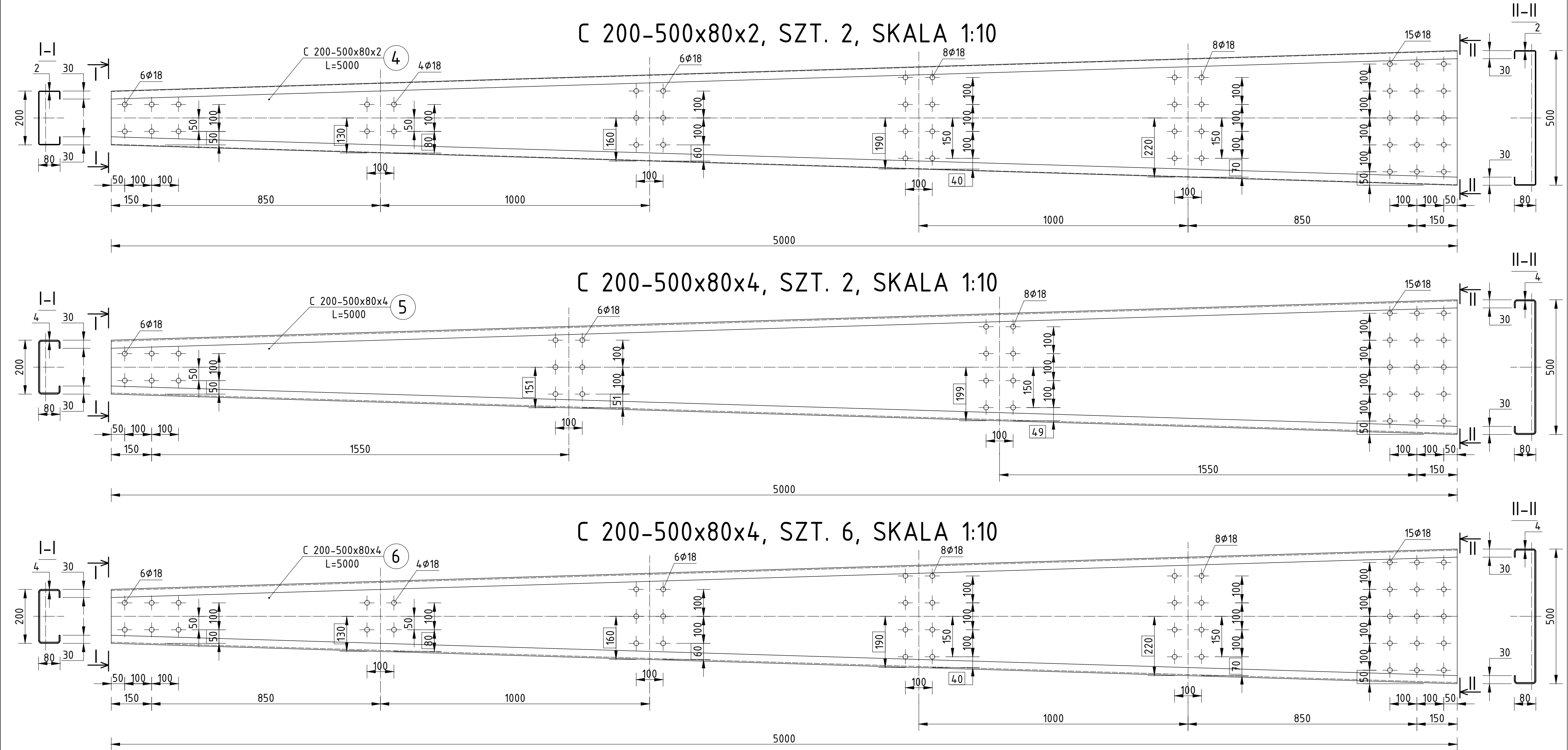


RYSUNKI WARSZTATOWE PRÓBEK GIĘTYCH cz. 2

DO BADAŃ NA MIMOŚRODOWE ŚCISKANIE

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI NA ELEMENTY GIĘTE cz. 2								
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI	
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość		
4	C 200-500x80x2	5000	2	-	43,58	87,16		
5	C 200-500x80x4	5000	2	-	84,82	169,64		
6	C 200-500x80x4	5000	6	-	84,82	508,93		
			MASA OGÓŁEM cz. 2			[kg]	765,73	

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			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	Skala:	Data:
	mgr inż. Marcin Górski	1:10	07.2019
Sprawił:	dr inż. Dariusz Pisarek		
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza Projektu	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunki warsztatowe próbek giętych cz. 2	Wykonawczy	W.02.ZB