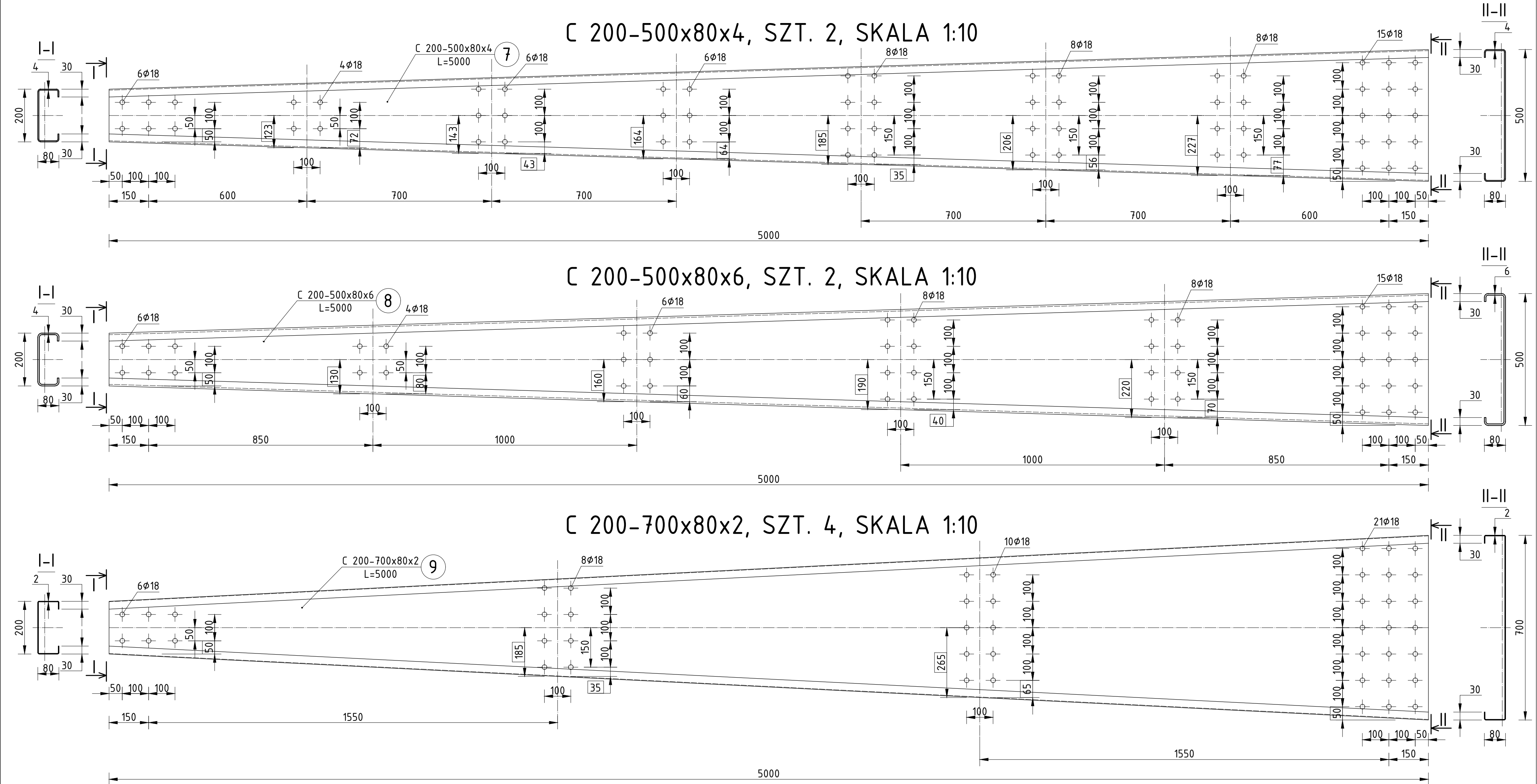


RYSUNKI WARSZTATOWE PRÓBEK GIĘTYCH cz. 3

DO BADAŃ NA MIMOŚRODOWE ŚCISKANIE

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI NA ELEMENTY GIĘTE cz. 3								
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI	
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość		
7	C 200-500x80x4	5000	2	-	84,82	169,64		
8	C 200-500x80x6	5000	2	-	123,73	247,46		
9	C 200-700x80x4	5000	4	-	51,43	205,72		
			MASA OGÓŁEM cz. 3			[kg]	622,82	

UWAGI

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

STAL: S355

Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury

Katedra Konstrukcji Budowlanych

Wykonał:

mgr inż. Rafał Budziński

mgr inż. Marcin Górski

Sprawdził:

dr inż. Zdzisław Pisarek

Nazwa projektu:

Badania przemysłowe dla firmy KOBEX

Nazwa rysunku:

Rysunki warsztatowe próbek giętych cz. 3

Skala:

1:10

Data:

07.2019

Faza Projektu

Wykonawczy

Nr rys.:

W.03.ZB