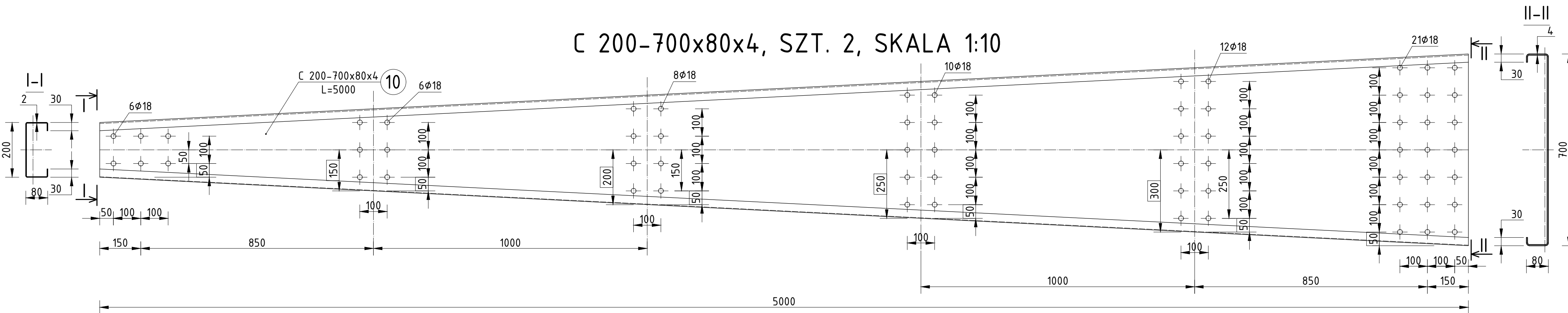


RYSUNKI WARSZTATOWE PRÓBEK GIĘTYCH cz. 4

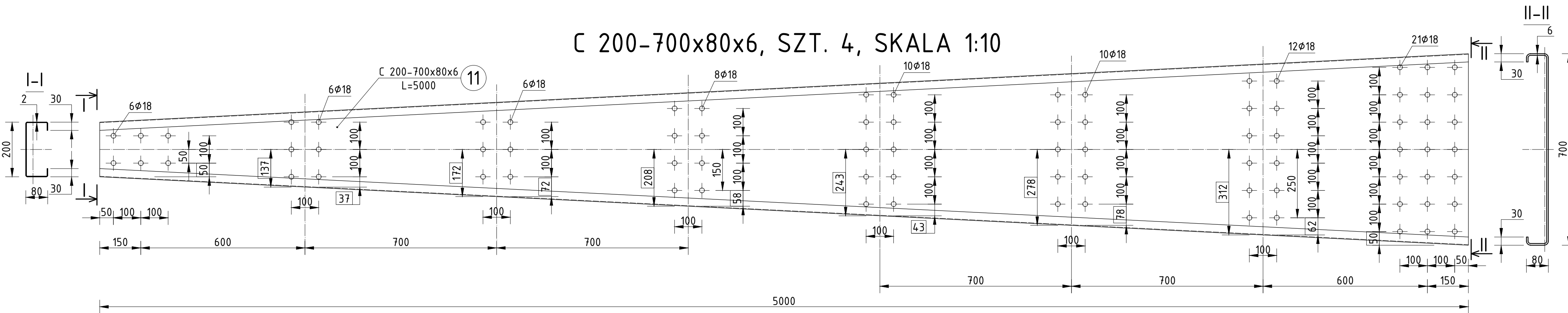
DO BADAŃ NA MIMOŚRODOWE ŚCISKANIE

SKALA 1:10

C 200-700x80x4, SZT. 2, SKALA 1:10



C 200-700x80x6, SZT. 4, SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI NA WSZYSTKIE ELEMENTY GIĘTE							
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	
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	
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	
10	C 200-700x80x4	5000	2	-	100,52	201,04	
11	C 200-700x80x6	5000	4	-	147,28	589,13	
			MASA RAZEM szt. 34 [kg]			2860,60	

ZESTAWIENIE STALI NA ELEMENTY GIĘTE cz. 4								
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI	
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość		
10	C 200-700x80x4	5000	2	-	100,52	201,04		
11	C 200-700x80x6	5000	4	-	147,28	589,13		
			MASA OGÓŁEM cz. 4			[kg]	790,17	

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 mgr inż. Marcin Górski		Skala: 1:10
Sprawdził:	dr inż. Dżiżław Pisarek		07.2019
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projekt
Nazwa rysunku:	Rysunki warsztatowe próbek giętych cz. 4		Nr rys.: W.04.ZB