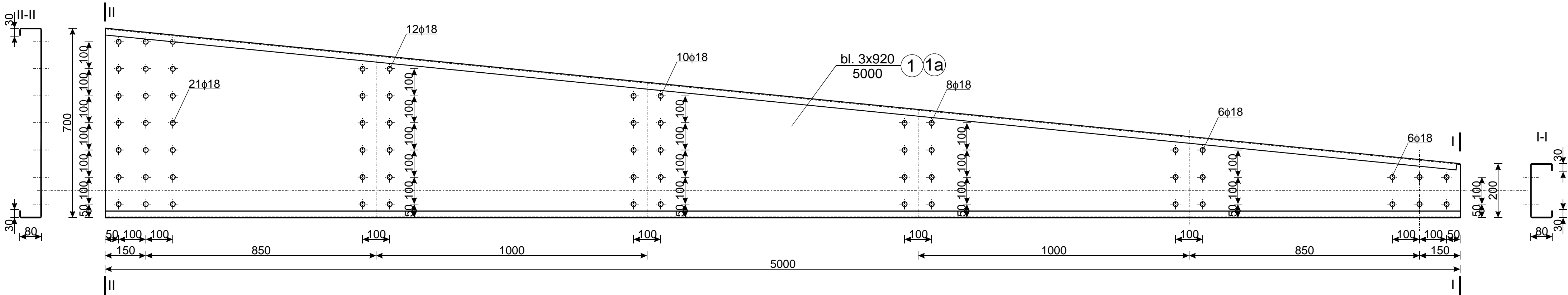


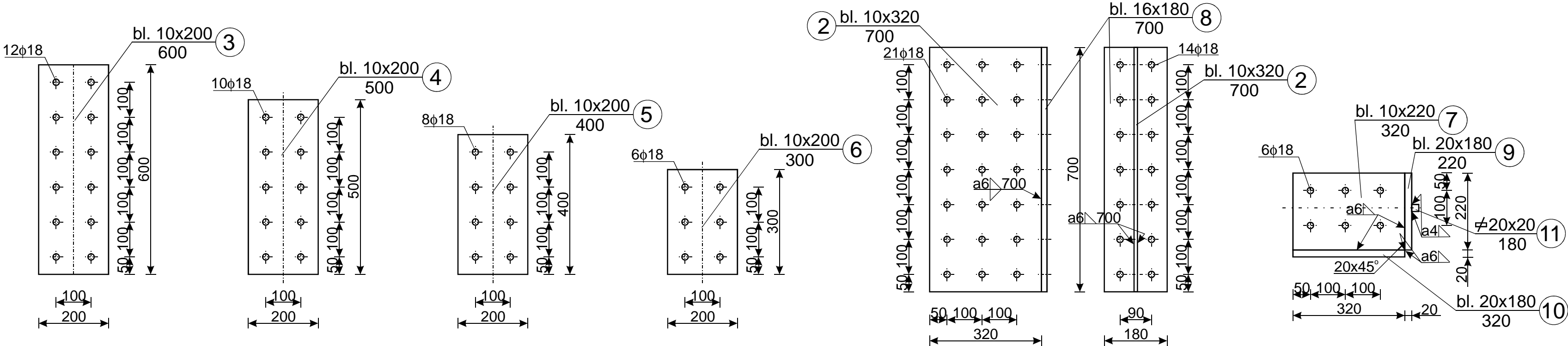
Próbki do badań na zginanie PB-CT  
Skala 1:10

PB-CT200-700x3  
Szt. 2



Uwaga: Element 1a jest lustrzanym odbiciem elementu 1

Przewidywane



Zestawienie stali na elementy

Poz.	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
				1 mb	1 szt.	łącznie	
1	C200-700x3	5000	2	16,98	84,89	169,8	
1a	C200-700x3	5000	2	16,98	84,89	169,8	
2	bl. 10x320	700	1	25,15	17,61	17,6	
3	bl. 10x200	600	1	15,72	9,43	9,4	
4	bl. 10x200	500	1	15,72	7,86	7,9	
5	bl. 10x200	400	1	15,72	6,29	6,3	
6	bl. 10x200	300	1	15,72	4,72	4,7	
7	bl. 10x220	320	1	17,29	5,53	5,5	
8	bl. 16x180	700	1	22,64	15,85	15,8	
9	bl. 20x180	220	1	28,30	6,23	6,2	
10	bl. 20x180	320	1	28,30	9,05	9,1	
11	plaskownik 20x20	180	1	3,144	0,57	0,6	
Łączna masa stali				[kg]		422,68	

Stal: S335

<b>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</b> Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał	dr inż. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. inż. Lucjan Iłczka, prof. PRz.	1:10	3.2019
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Próbki do badań na zginanie - PB-CT 200-700x3	Projekt wykonawczy	PT.1