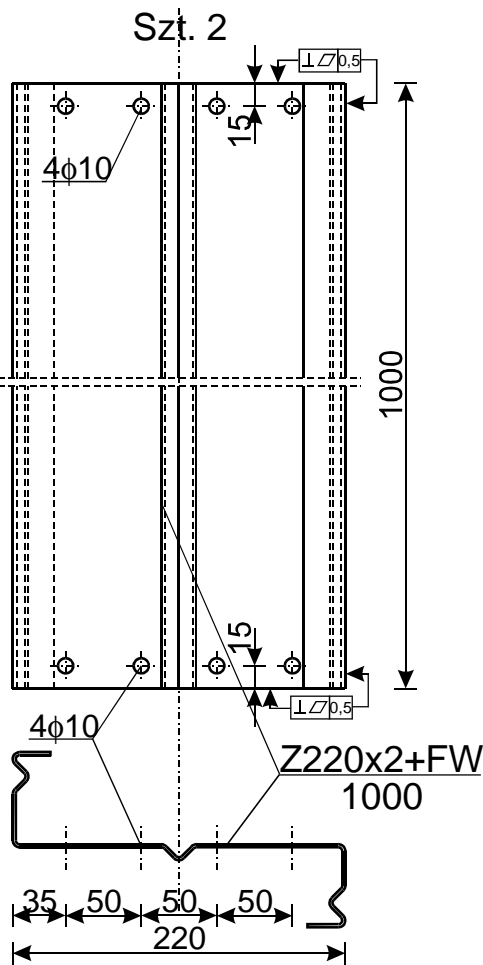


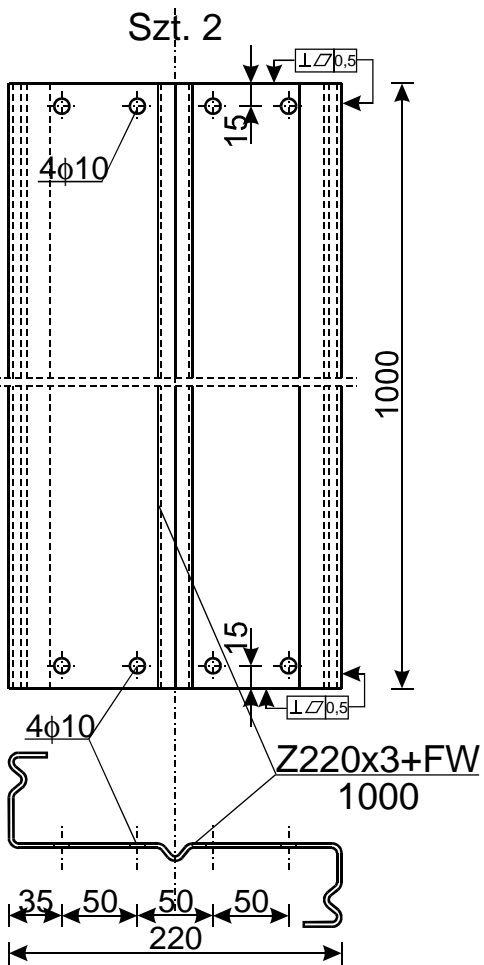
Próbki do bada na ciskanie PC-Z+FW i PC-C+FW

Skala 1:5

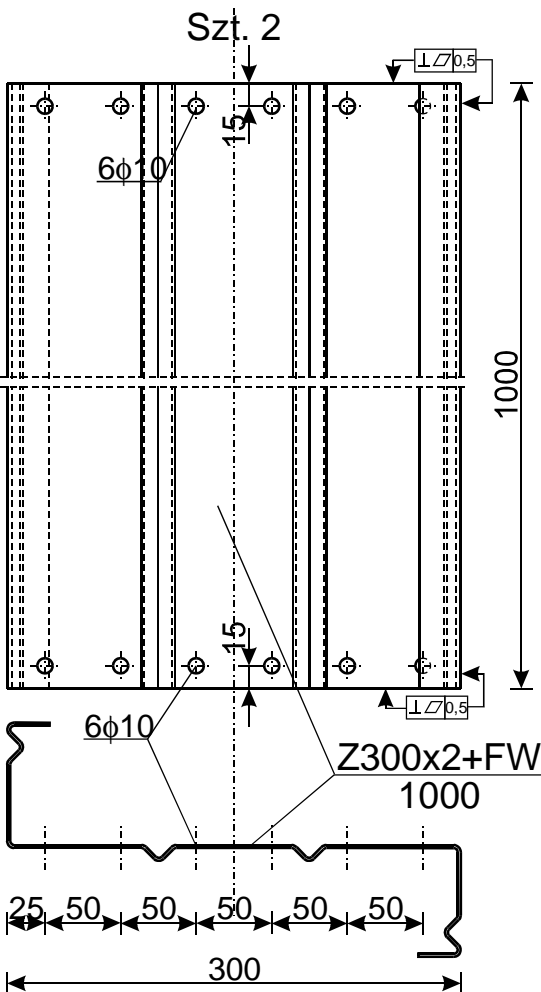
PC-Z220x2+FW



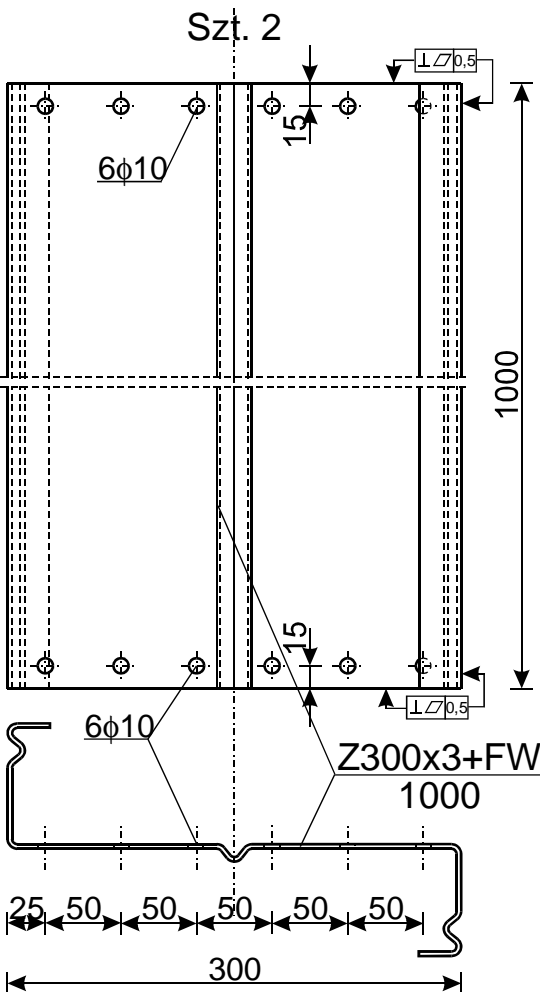
PC-Z220x3+FW



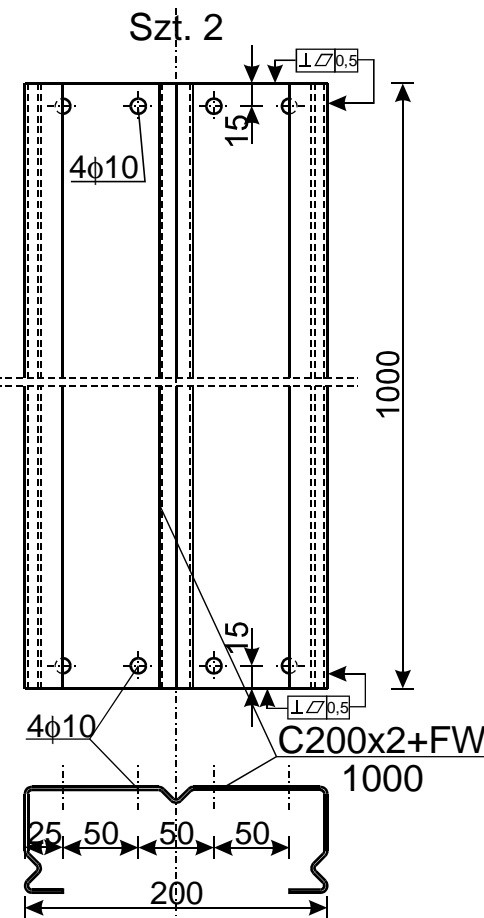
PC-Z300x2+FW



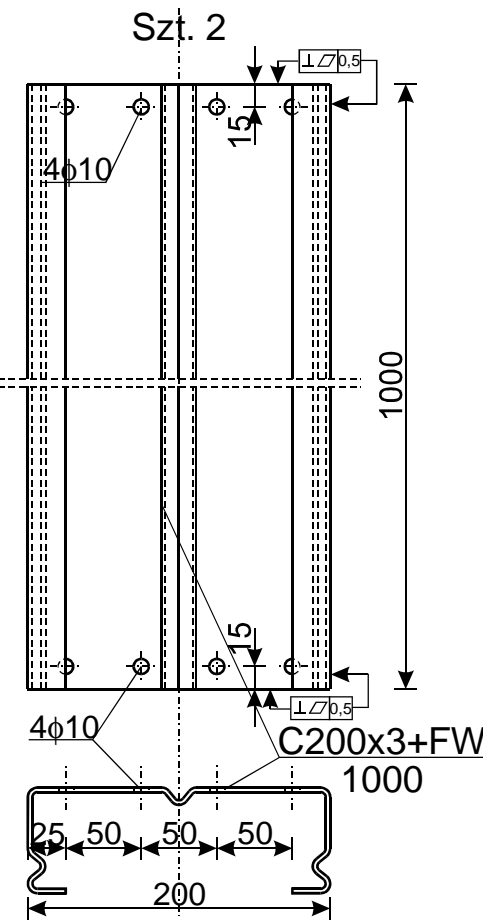
PC-Z300x3+FW



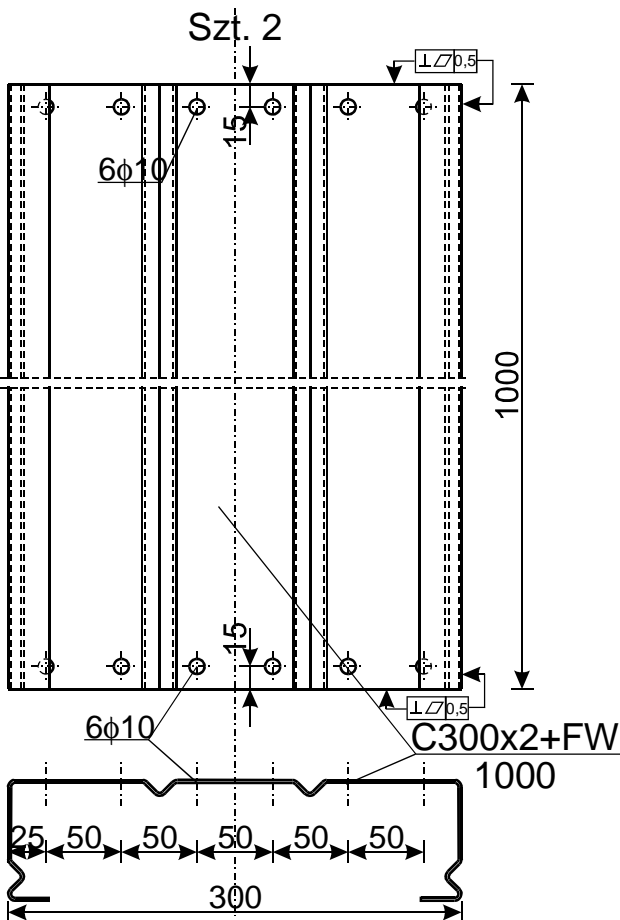
PC-C200x2+FW



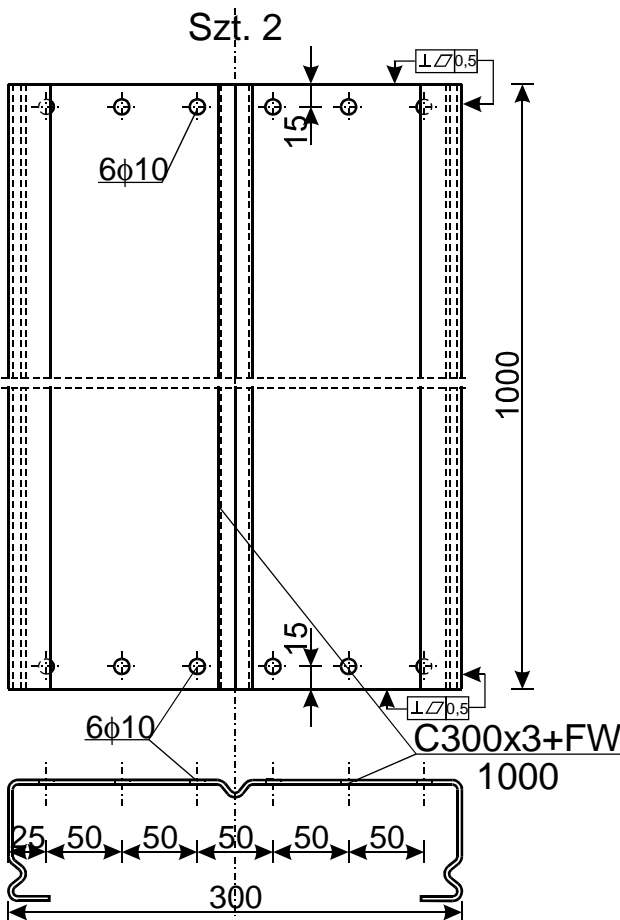
PC-C200x3+FW



PC-C300x2+FW



PC-C300x3+FW



Zestawienie stali na elementy

Poz.	Nazwa	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
					1 mb	1 szt.	łączna	
1	PC-Z220x2+FW	Z220x2+FW	1000	2	6.3	6.3	12.6	
2	PC-Z220x3+FW	Z220x3+FW	1000	2	9.4	9.4	18.8	
3	PC-Z300x2+FW	Z300x2+FW	1000	2	8.2	8.2	16.4	
4	PC-Z300x3+FW	Z300x3+FW	1000	2	12.3	12.3	24.6	
5	PC-C200x2+FW	C200x2+FW	1000	2	6.3	6.3	12.6	
6	PC-C200x3+FW	C200x3+FW	1000	2	9.4	9.4	18.8	
7	PC-C300x2+FW	C300x2+FW	1000	2	8.2	8.2	16.4	
8	PC-C300x3+FW	C300x3+FW	1000	2	12.3	12.3	24.6	
Łączna masa stali					[kg]		144,8	

Stal: S335

POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał	dr in. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. in. Lucjan Iczka, prof. PRz.	1:5	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Próbki do bada na ciskanie - PC-Z+FW i PC-C+FW	Projekt wykonawczy	PC.5