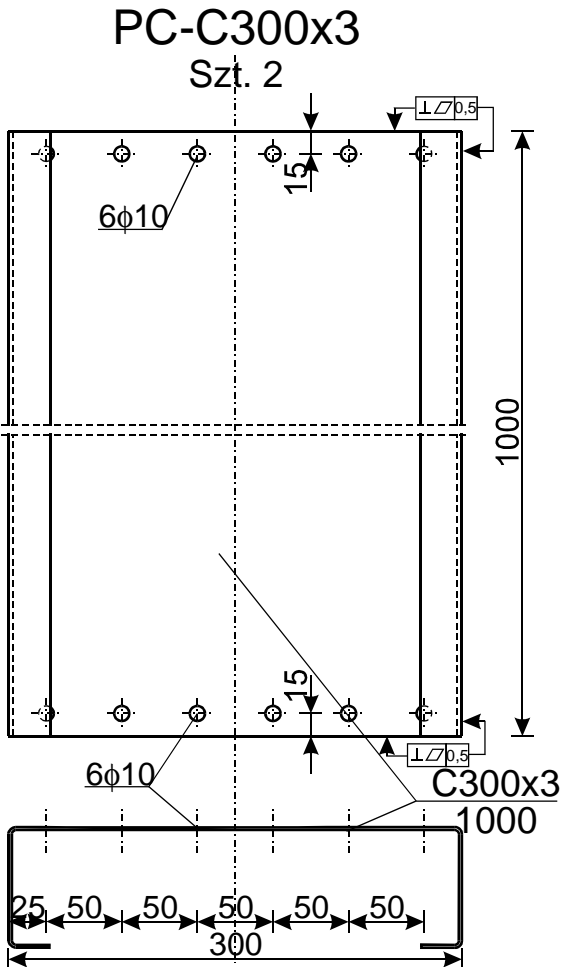
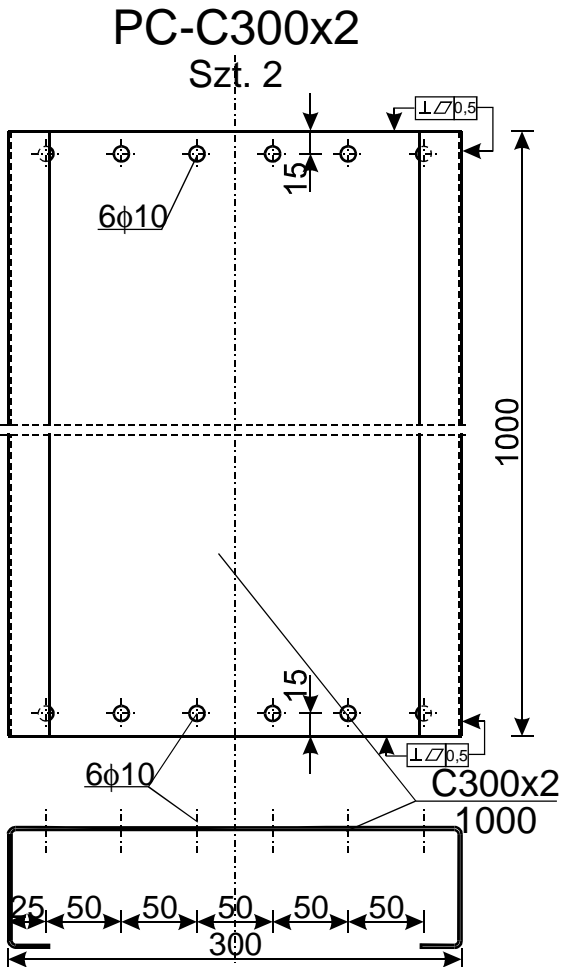
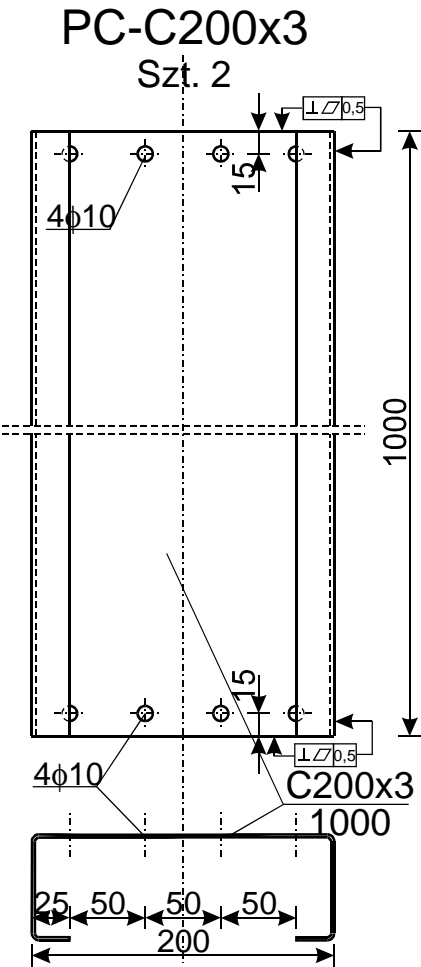
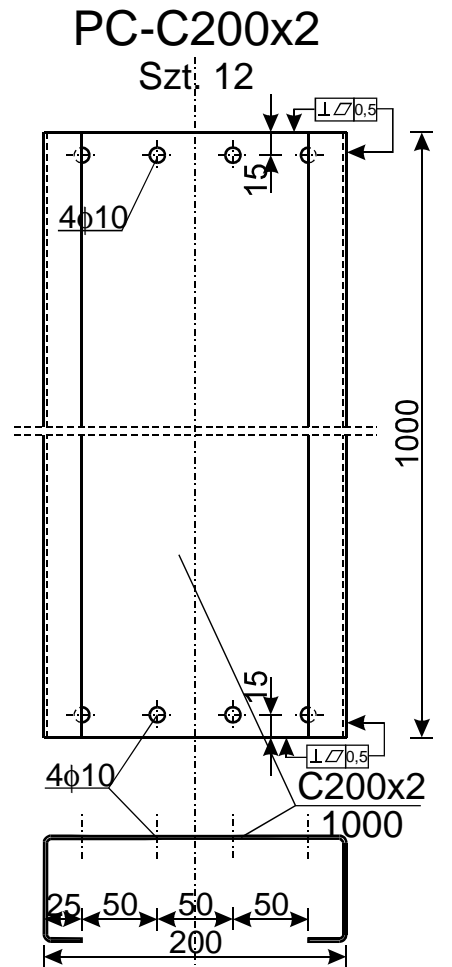
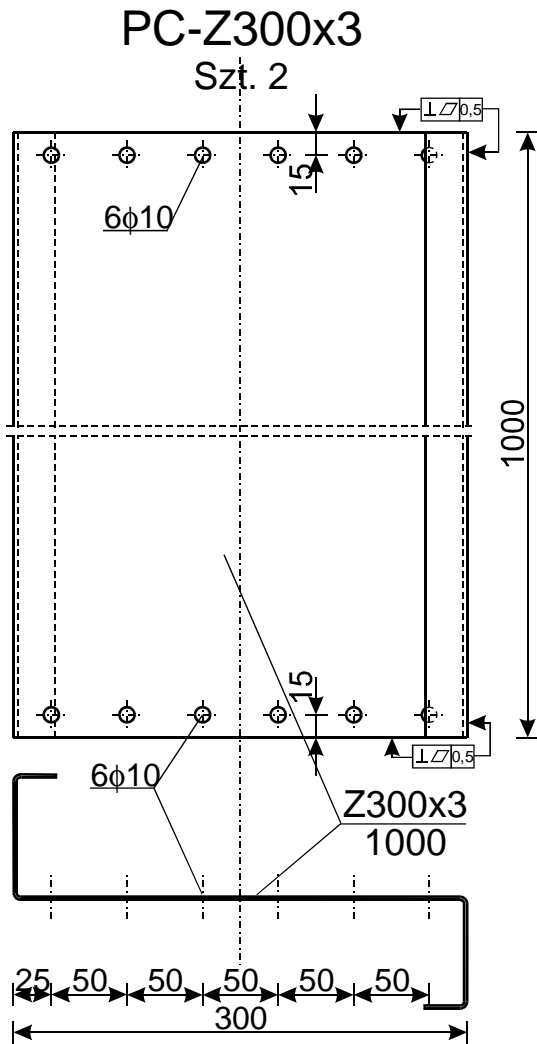
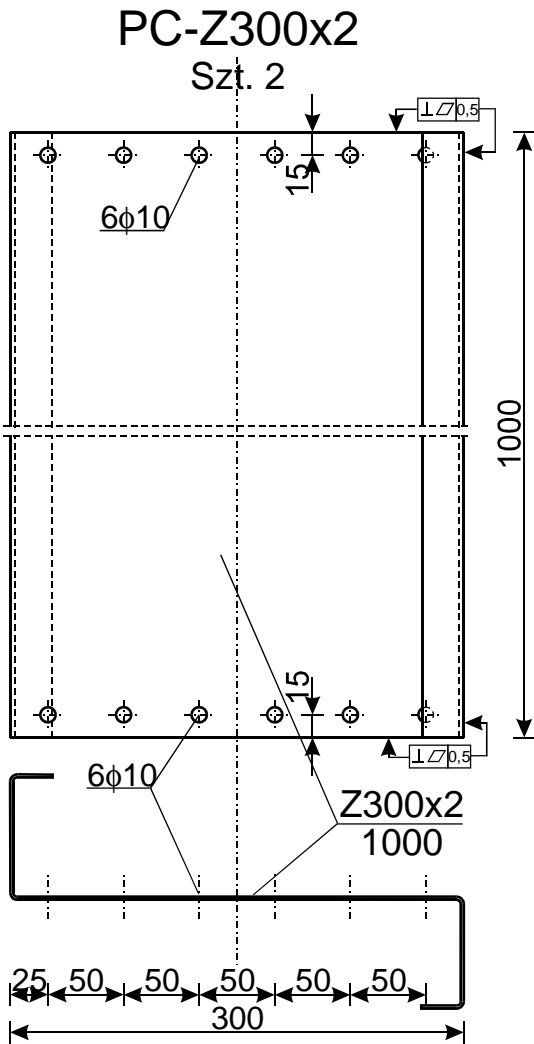
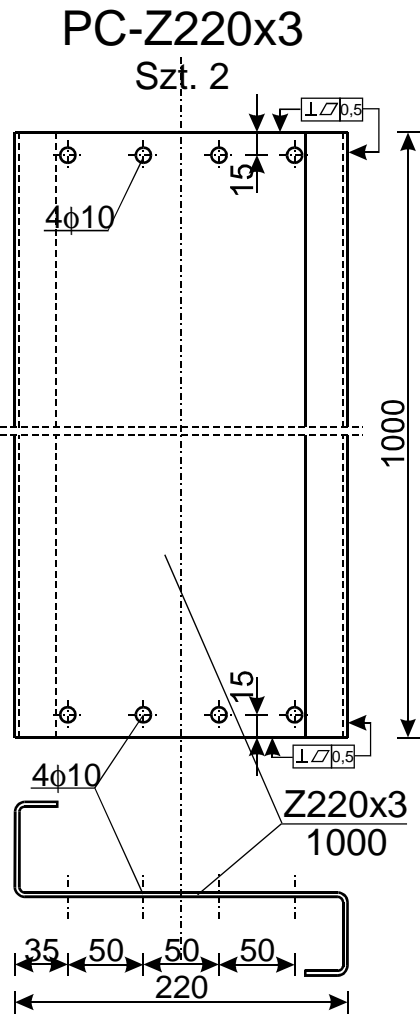
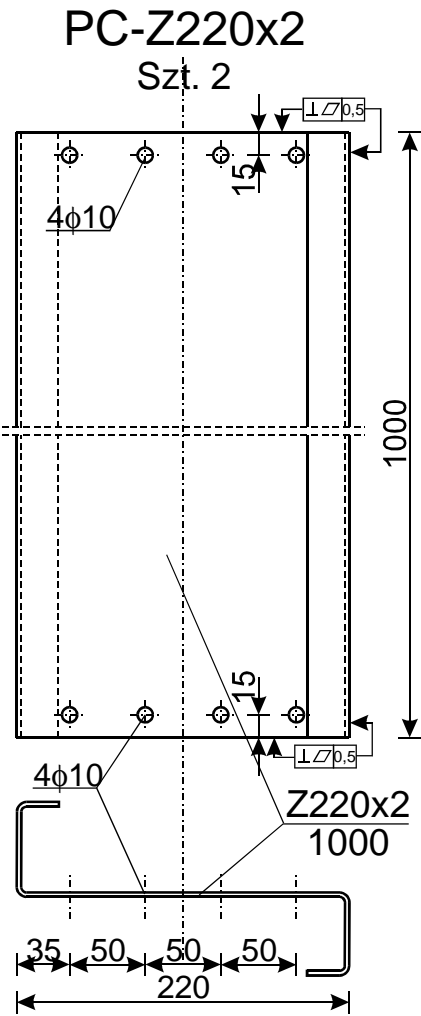


Próbki do badań na ciskanie PC-Z i PC-C

Skala 1:5



Zestawienie stali na elementy

Poz.	Nazwa	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
					1 mb	1 szt.	łącznie	
1	PC-Z220x2	Z220x2	1000	2	6.3	6.3	12.6	
2	PC-Z220x3	Z220x3	1000	2	9.4	9.4	18.8	
3	PC-Z300x2	Z300x2	1000	2	8.2	8.2	16.4	
4	PC-Z300x3	Z300x3	1000	2	12.3	12.3	24.6	
5	PC-C200x2	C200x2	1000	12	6.3	6.3	75.6	
6	PC-C200x3	C200x3	1000	2	9.4	9.4	18.8	
7	PC-C300x2	C300x2	1000	2	8.2	8.2	16.4	
8	PC-C300x3	C300x3	1000	2	12.3	12.3	24.6	
Łączna masa stali					[kg]		207,8	

Stal: S335

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