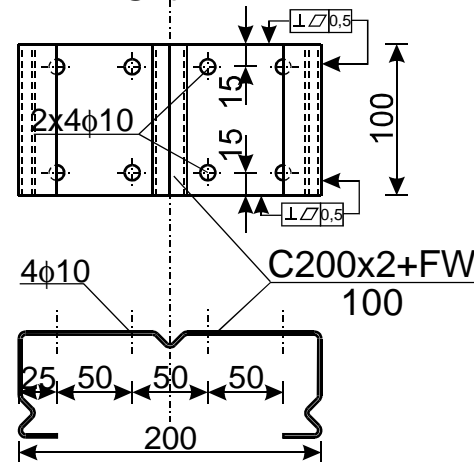


# Próbki do bada na ciskanie PC-C+FWa, PC-C+Fa i PC-C+Wa

Skala 1:5

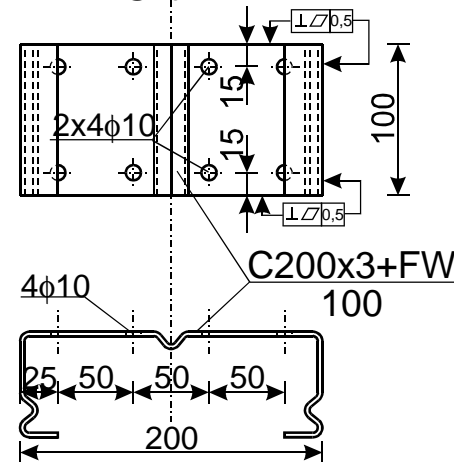
PC-C200x2+FWa

Szt. 2



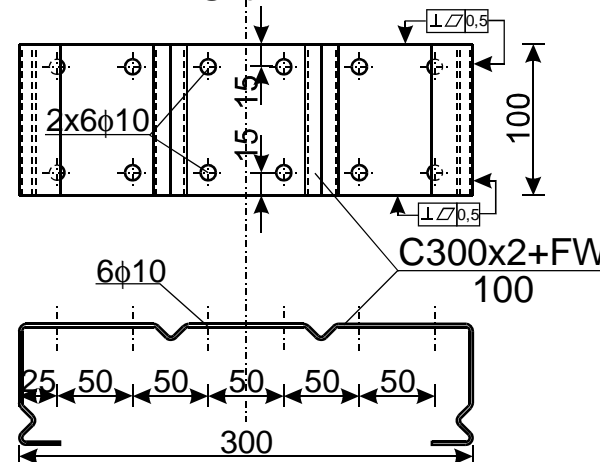
PC-C200x3+FWa

Szt. 2



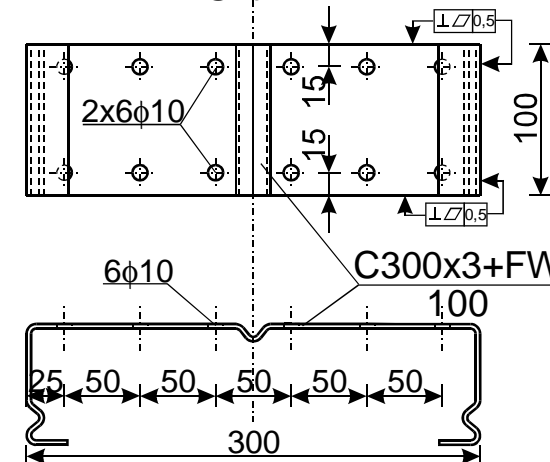
PC-C300x2+FWa

Szt. 2



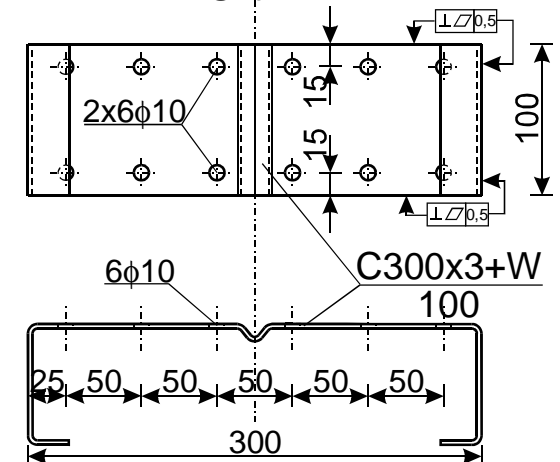
PC-C300x3+FWa

Szt. 2



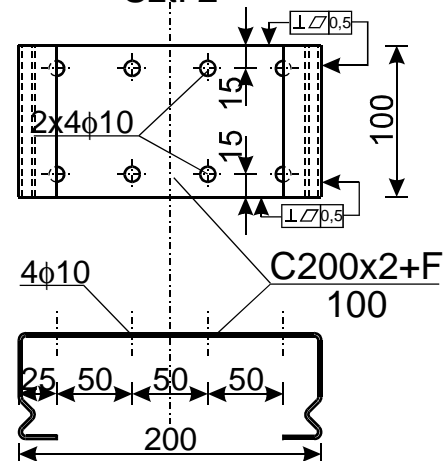
PC-C300x3+Wa

Szt. 2



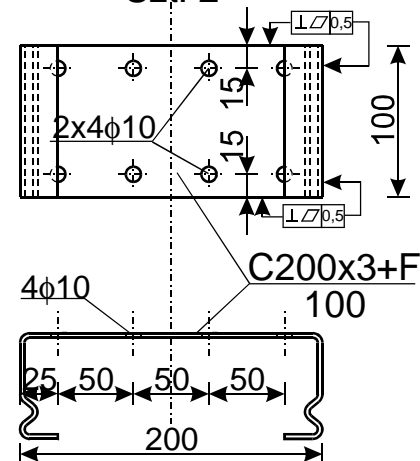
PC-C200x2+Fa

Szt. 2



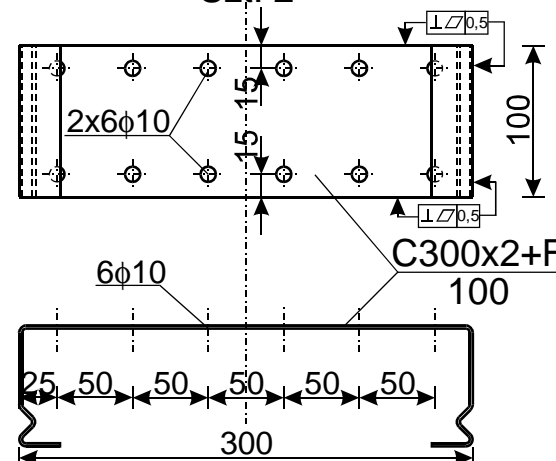
PC-C200x3+Fa

Szt. 2



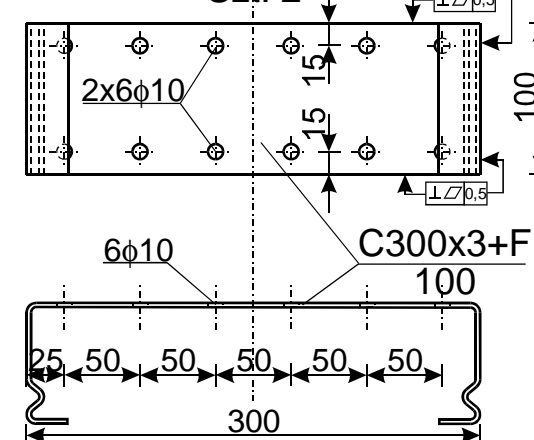
PC-C300x2+Fa

Szt. 2



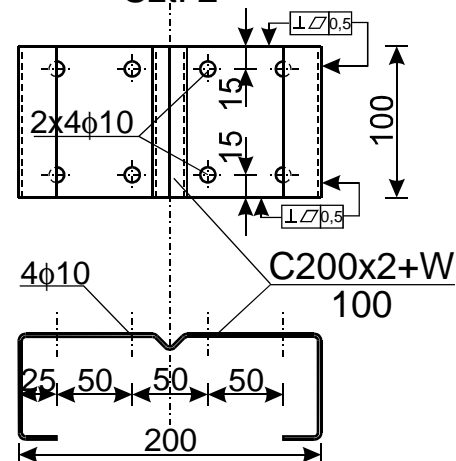
PC-C300x3+Fa

Szt. 2



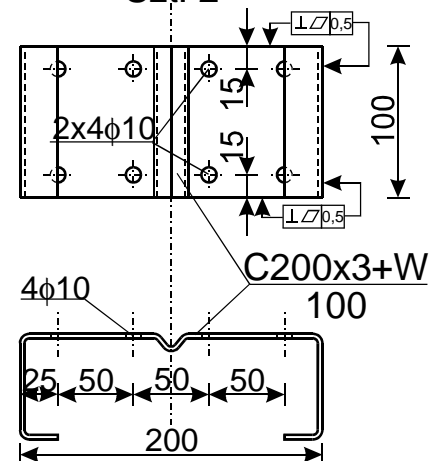
PC-C200x2+Wa

Szt. 2



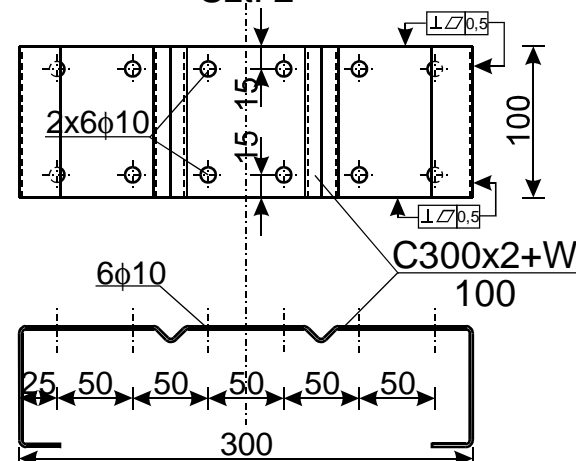
PC-C200x3+Wa

Szt. 2



PC-C300x2+Wa

Szt. 2



## Zestawienie stali na elementy

Poz.	Nazwa	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
					1 mb	1 szt.	łączna	
1	PC-C200x2+FWa	C200x2+FW	100	2	6,3	0,63	1,26	
2	PC-C200x2+Fa	C200x2+F	100	2	6,3	0,63	1,26	
3	PC-C200x2+Wa	C200x2+W	100	2	6,3	0,63	1,26	
4	PC-C200x3+FWa	C200x3+FW	100	2	9,4	0,94	1,88	
5	PC-C200x3+Fa	C200x3+F	100	2	9,4	0,94	1,88	
6	PC-C200x3+Wa	C200x3+W	100	2	9,4	0,94	1,88	
7	PC-C300x2+FWa	C300x2+FW	100	2	8,2	0,82	1,64	
8	PC-C300x2+Fa	C300x2+F	100	2	8,2	0,82	1,64	
9	PC-C300x2+Wa	C300x2+W	100	2	8,2	0,82	1,64	
10	PC-C300x3+FWa	C300x3+FW	100	2	12,3	1,23	2,46	
11	PC-C300x3+Fa	C300x3+F	100	2	12,3	1,23	2,46	
12	PC-C300x3+Wa	C300x3+W	100	2	12,3	1,23	2,46	
Łączna masa stali					[kg]			21,72

Stal: S335

<b>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</b> 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-C+FWa, PC-C+Fa i PC-C+Wa	Projekt wykonawczy	PC.8