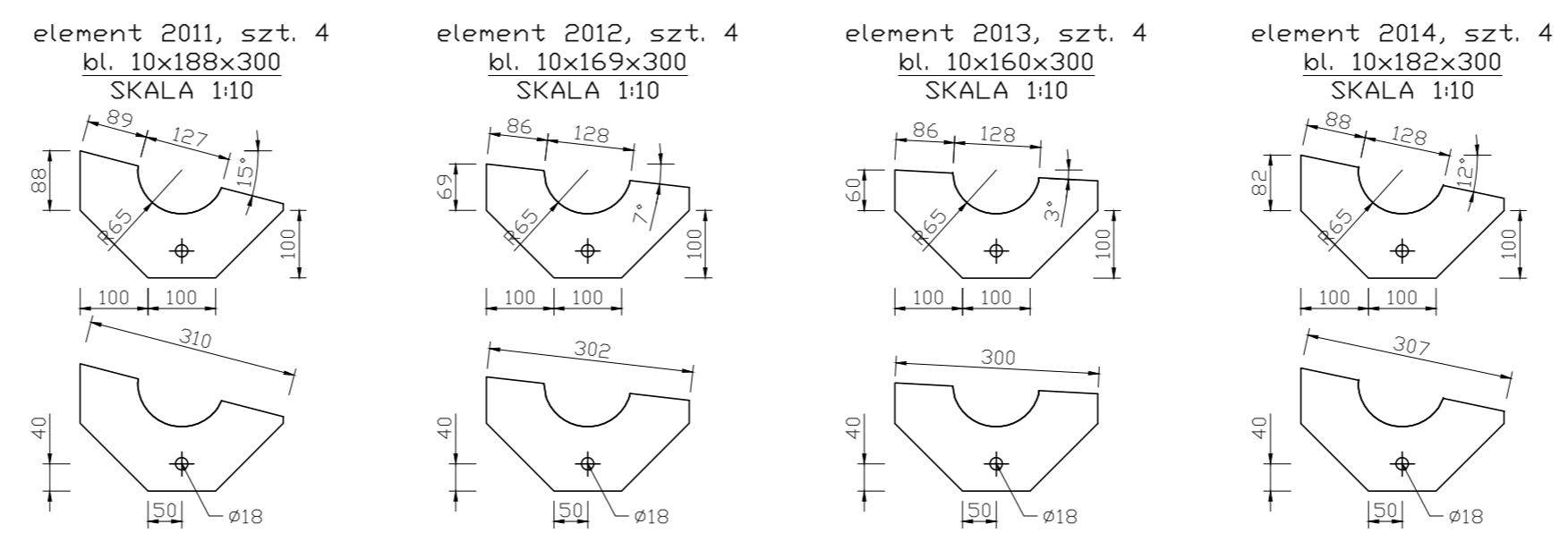
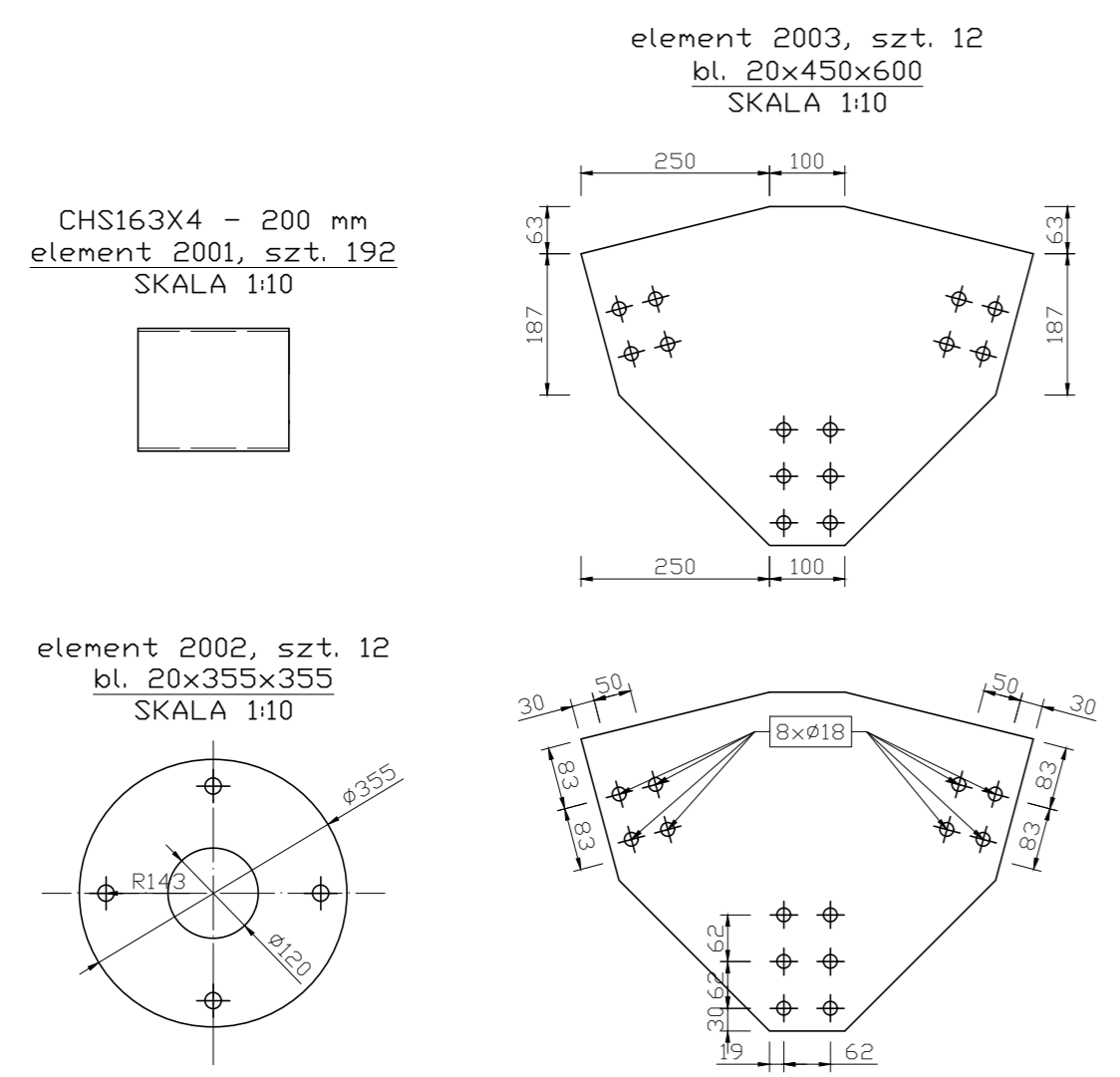
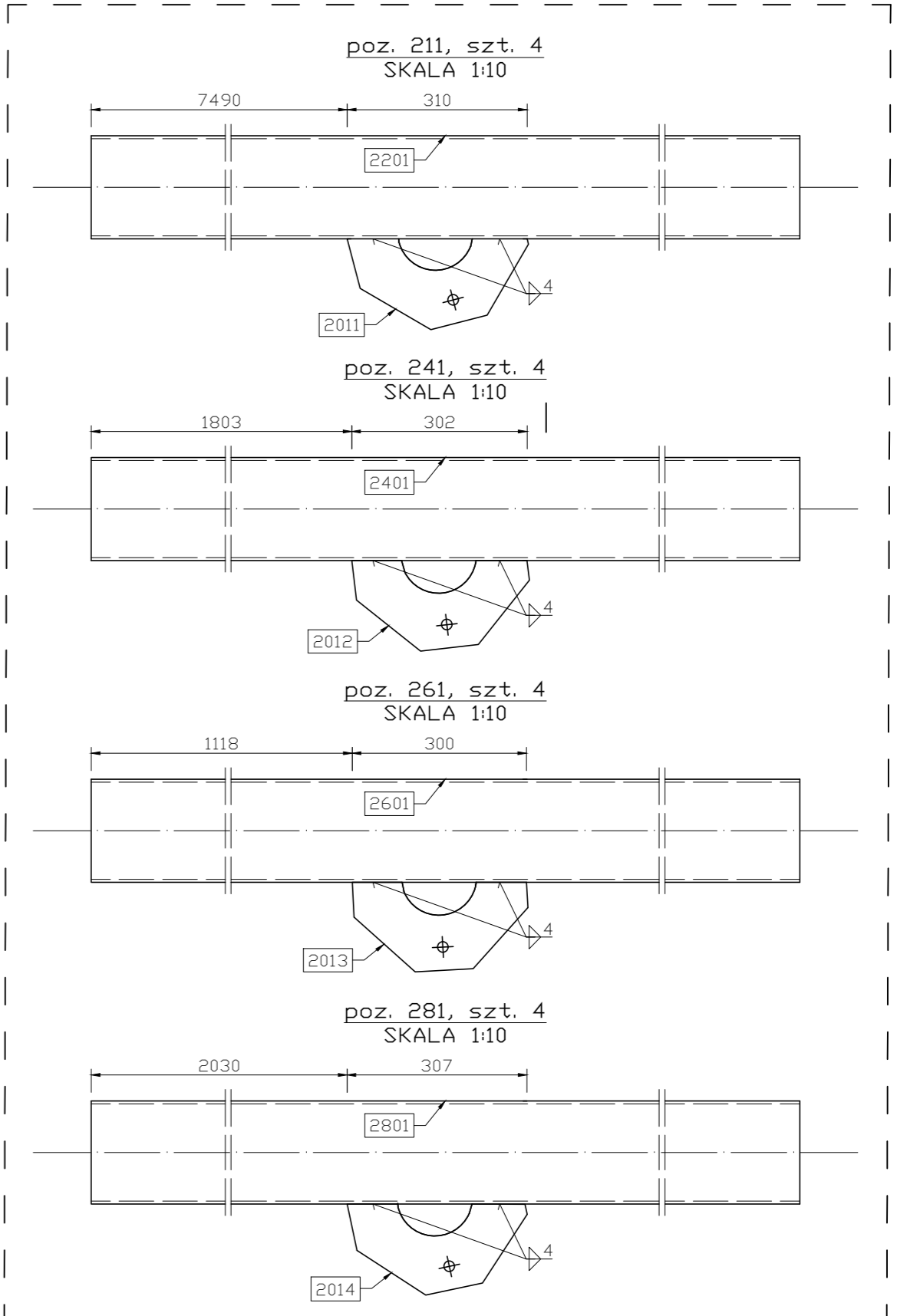


UWAGA: ELEMENTY 2011/2012/2013/2014 DOPRAWIAĆ DOPIERO
PO WYKONANIU ODPOWIEDNIO POZ. 202a/204a/206a/208a.



Element:	Profil:	Liczba: [szt.]	Długość (1 element): [mm]	Długość: [m]
-	-	-	-	-
2101	CHS177.8x5	12	7610	91.32
2102	CHS177.8x6	12	1045	12.54
2201	CHS177.8x7	12	11017	132.20
2202	CHS177.8x8	24	1057	25.37
2301	CHS177.8x9	12	5349	64.19
2302	CHS177.8x10	24	1057	25.37
2401	CHS177.8x11	12	3373	40.48
2402	CHS177.8x12	24	1057	25.37
2501	CHS177.8x13	12	2703	32.44
2502	CHS177.8x14	24	1057	25.37
2601	CHS177.8x15	12	2798	33.58
2602	CHS177.8x16	24	1057	25.37
2701	CHS177.8x17	12	3727	44.72
2702	CHS177.8x18	24	1057	25.37
2801	CHS177.8x19	12	6034	72.41
2802	CHS177.8x20	24	1057	25.37
2901	CHS177.8x21	12	3830	45.96
2902	CHS177.8x22	12	1089	13.07
			Σ	760.48
2001	CHS163x4	192		
2002	bl.20x355x355	12		
2003	bl.20x450x600	12		
2011	bl.10x188x300	4		
2012	bl.10x169x300	4		
2013	bl.10x160x300	4		
2014	bl.10x182x300	4		

UWAGA: ŁĄCZYĆ Z RYSUNKAMI NR 2 i 7.

Projekt konstrukcji
stalowej wieży widokowej w Mirsku

Rysunek warsztatowy elementów stóp
zewewnętrznych

Skala: 1:10

Student: Gabriela Krasicka
Opiekun: dr inż. Piotr Kozioł
Recenzent: dr inż. Rajmund Ignatowicz

Data: _____
Podpis: _____
Nr rys.: 8