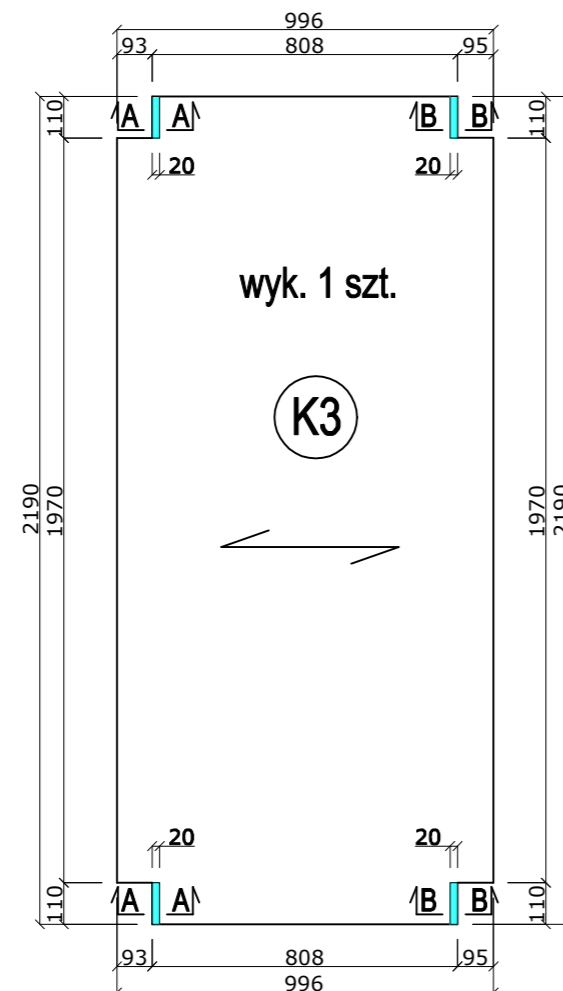
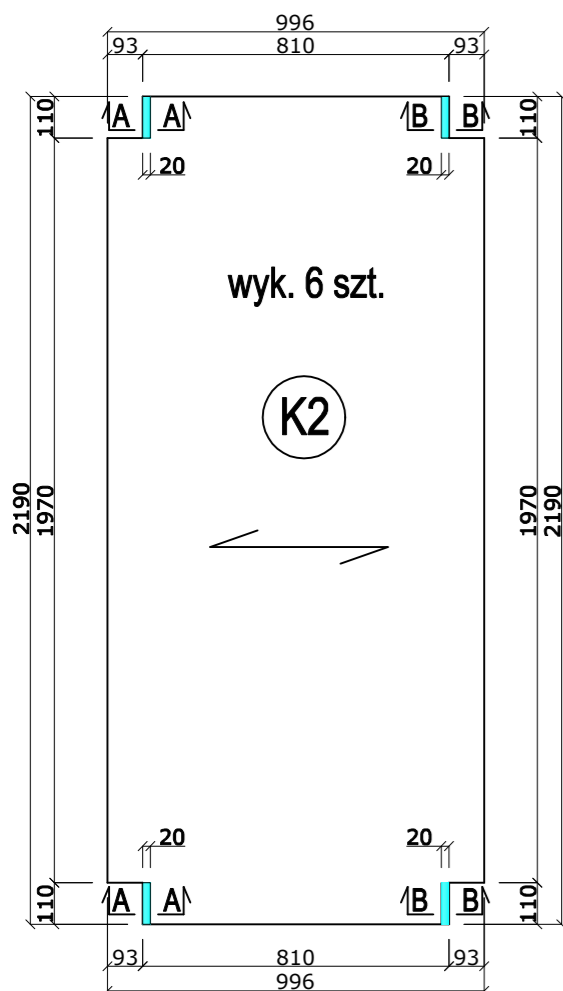
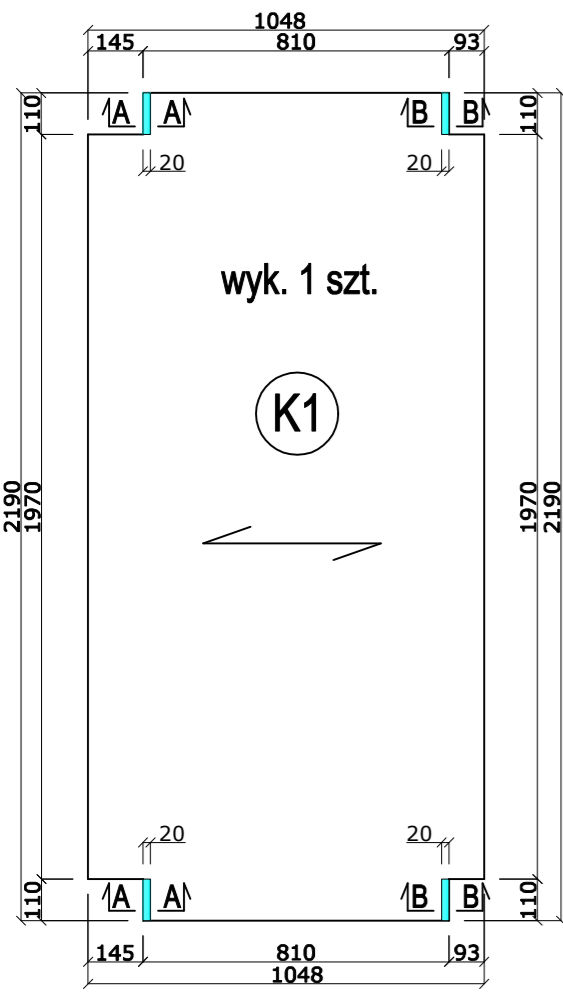
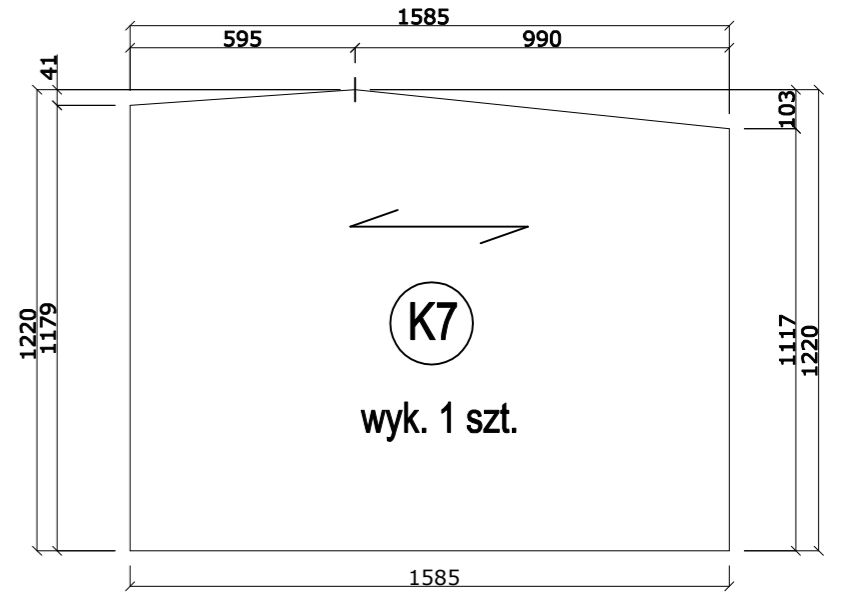
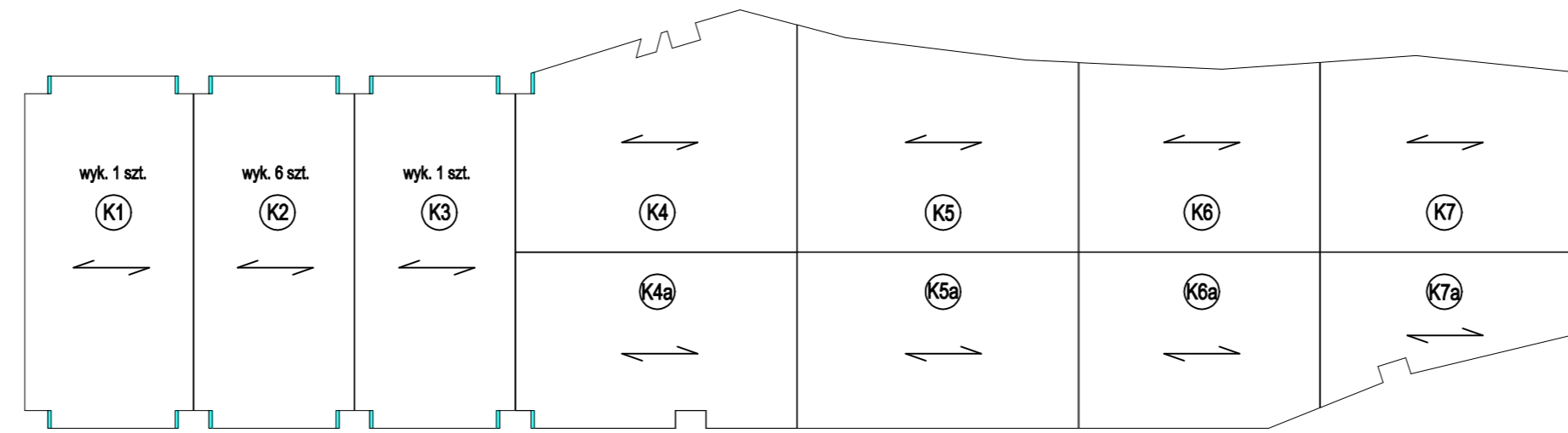
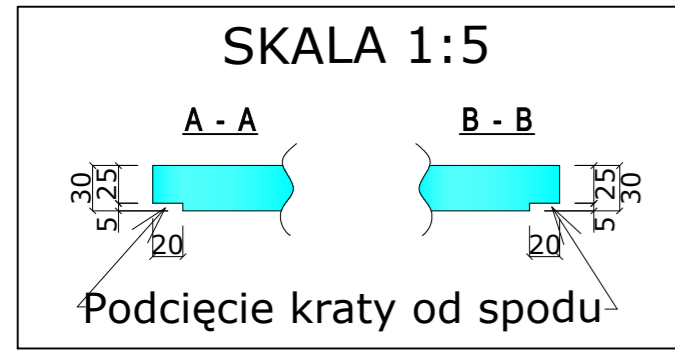


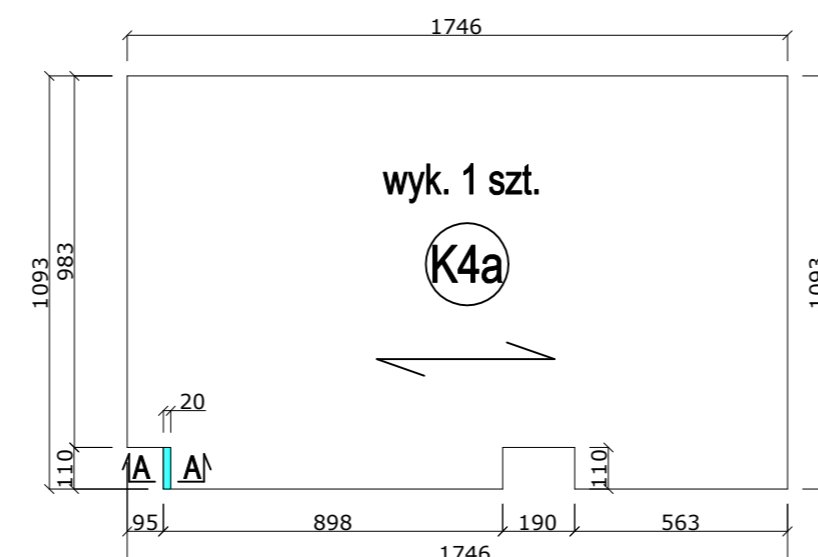
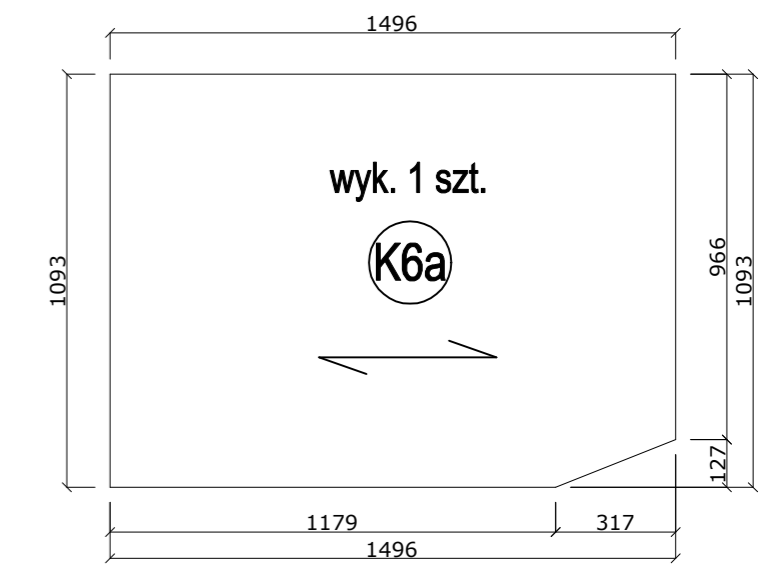
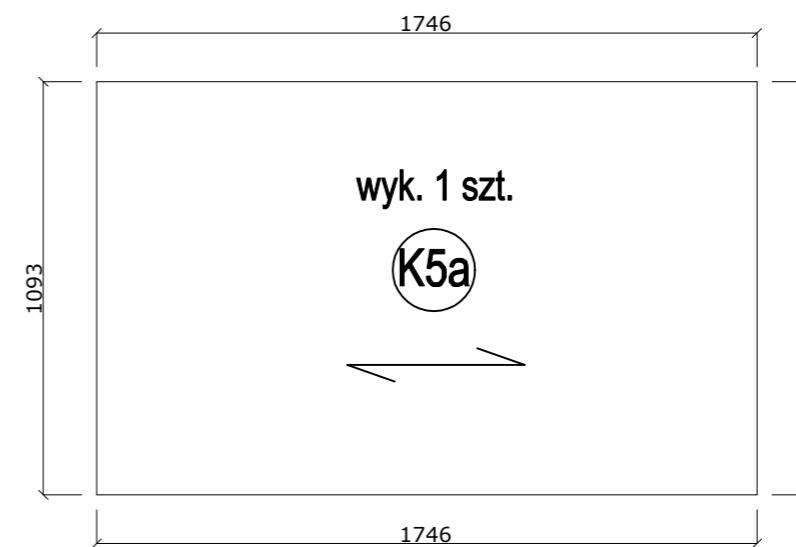
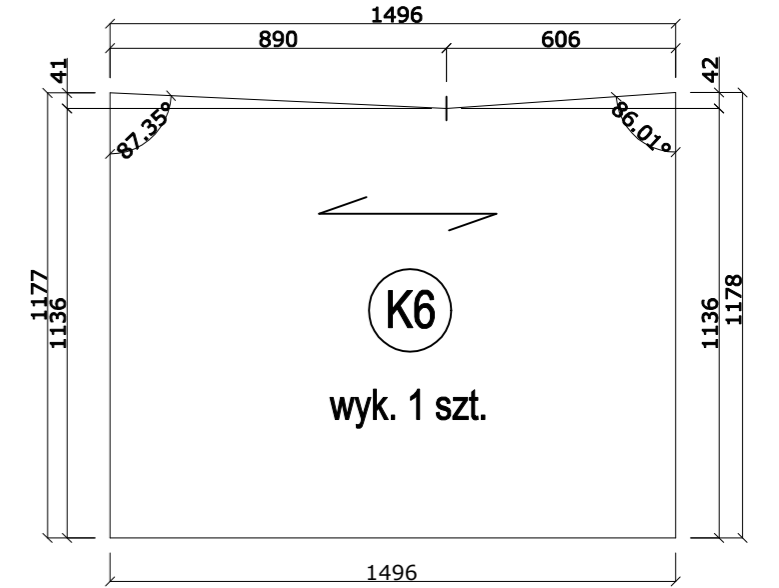
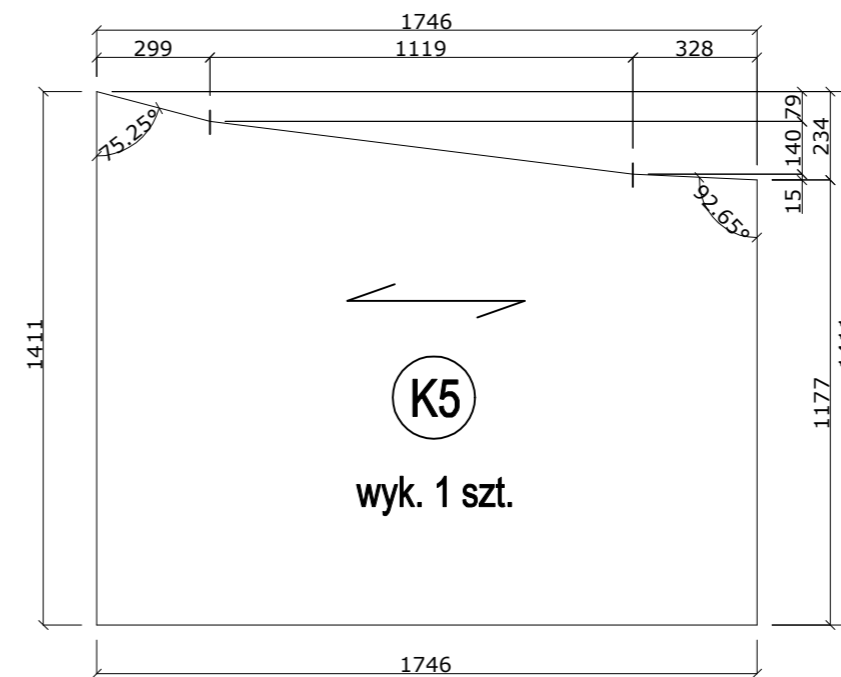
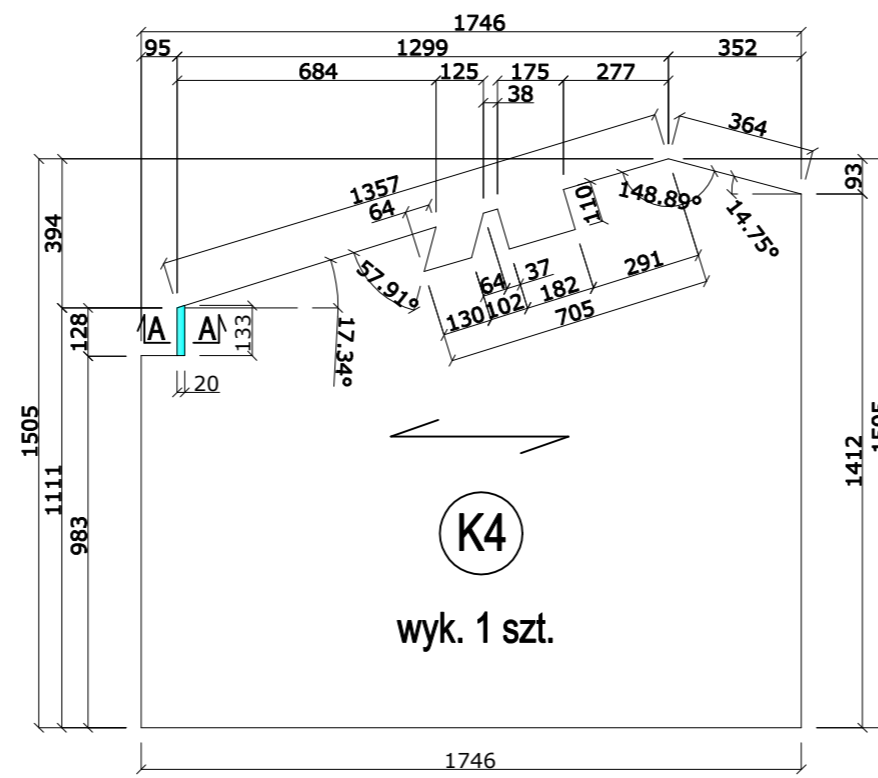
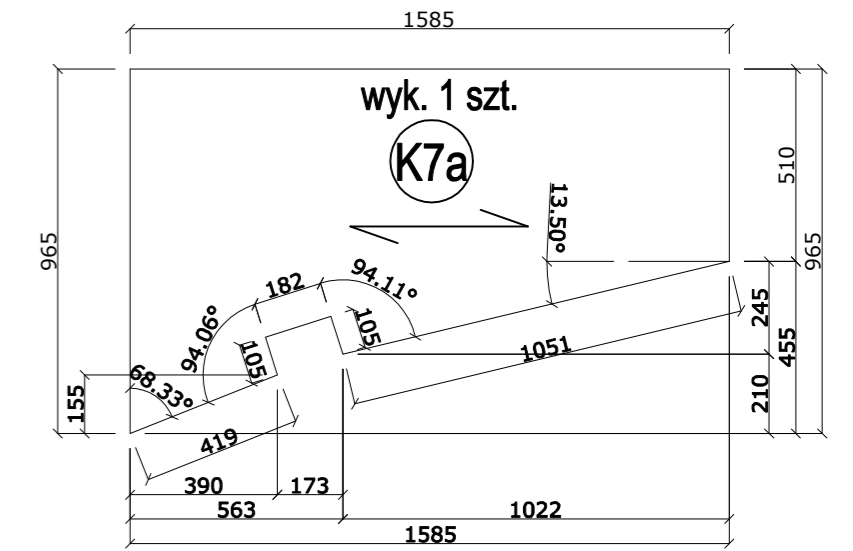
SEGMENT 1

Zestawienie stalowych krat pomostowych



WYKAZ KRAT PODESTU TYPU MOSTOSTAL (SERRATED)

symbol	szt.	typ kraty	dł.L(m)	szer.B(m)	c.j./kg/m ²	ciężar 1szt.(kg)	ogółem(kg)	UWAGI	
K1	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	1.048	2.190	21.0	48.2	48.2	ocynk	
K2	6	NOZ/34.3x38.1/30x2	0.996	2.190	21.0	45.8	274.8	ocynk	
K3	1	NOZ/34.3x38.1/30x2	0.996	2.190	21.0	45.8	45.8	ocynk	
K4	1	NOZ/34.3x38.1/30x4	1.746	1.505	37.0	97.2	97.2	ocynk	
K4a	1	NOZ/34.3x38.1/30x4	1.746	1.093	37.0	70.6	70.6	ocynk	
K5	1	NOZ/34.3x38.1/30x4	1.746	1.411	37.0	91.2	91.2	ocynk	
K5a	1	NOZ/34.3x38.1/30x4	1.746	1.093	37.0	70.6	70.6	ocynk	
K6	1	NOZ/34.3x38.1/30x3	1.496	1.178	29.0	51.1	51.1	ocynk	
K6a	1	NOZ/34.3x38.1/30x3	1.496	1.093	29.0	47.4	47.4	ocynk	
K7	1	NOZ/34.3x38.1/30x3	1.585	1.220	29.0	56.1	56.1	ocynk	
K7a	1	NOZ/34.3x38.1/30x3	1.585	0.965	29.0	44.4	44.4	ocynk	
							Σ	897.4	
uchwyt górny	szt.64							3.50	
uchwyt dolny	szt.64							3.50	
							Razem	905kg	



PW Projekt Biuro Inżynieryjno-Konstrukcyjne ul. Śląska 11 43-600 Jaworzno				GMINA ŁĄDEK-ZDRÓJ ul. Rynek 31 57-540 Łądek-Zdrój			
projektował:	imię i Nazwisko	podpis	data	projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY		
rysował:	inż. Piotr Wiarek		IX.2017	tytuł:	Poprawa bezpieczeństwa i dostępności punktu widokowo-obserwacyjnego na Trojaku poprzez przebudowę i rozbudowę istniejącej platformy widokowej		
sprowadził:	inż. Piotr Wiarek		IX.2017	skala:	1:5 1:20	rys. nr K-1.1	