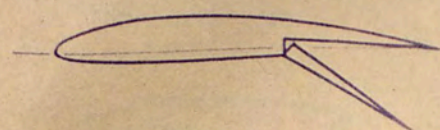


Zestawienie modeli

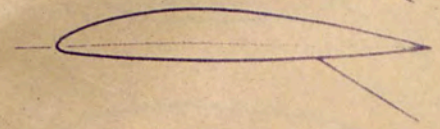
Model	Profil Nr	g_{max} w%l	Δ	l (m)	ρ_n°	$\frac{l_n}{l}$	Strona
-------	--------------	------------------	----------	------------	----------------	-----------------	--------

A. Płaty z klapami.

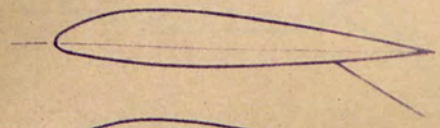
1. Płaty prostokątne z klapami krokodylowymi.



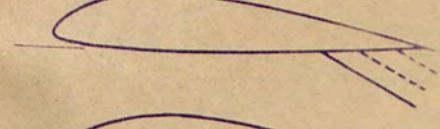
192 12,0 6 0,250 60 0,4 24



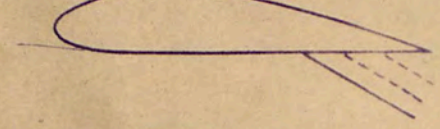
743 14,0 5 0,135 6,10,15,30
45,60 0,3 26



830 14,0 7 0,100 60 0,28 33

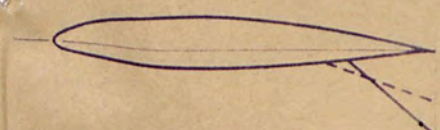


290 15,0 5 0,250 60 0,1
0,2
0,3 35



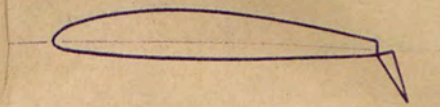
284 17,5 5 0,250 60 0,15
0,25
0,35 41

2. Płat prostokątny z klapą typu Zap.

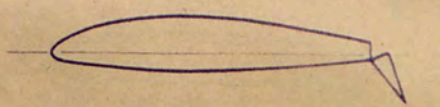


743 14,0 5 0,135 5,10,15,30,45
60,96 0,3 48

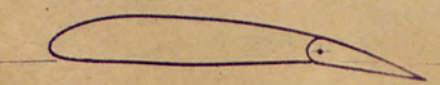
3. Płaty prostokątne z klapami bezszczelinowymi.



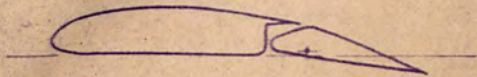
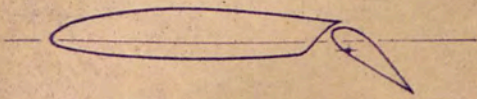
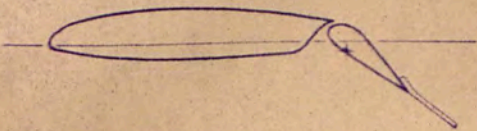
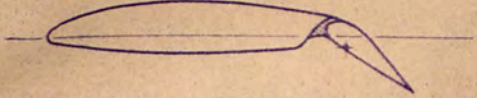
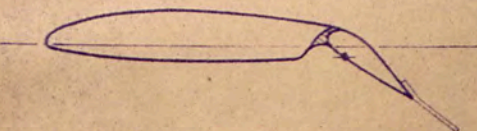
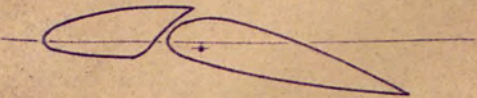
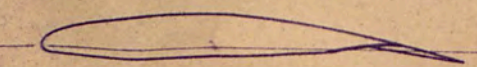
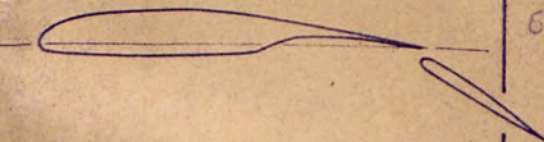
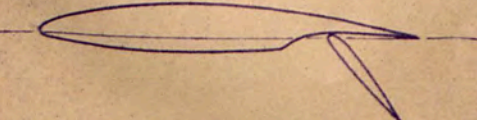
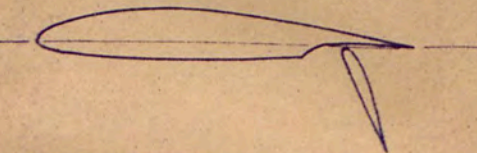

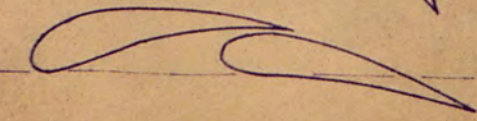
829 12,0 7 0,100 60 0,15 56



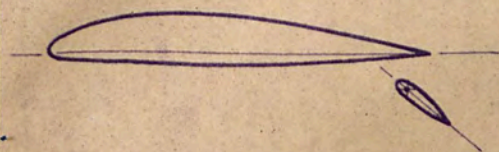
830 14,0 7 0,100 60 0,16 59



859 12,6 7 0,100 20
15 0,28
0,33 61

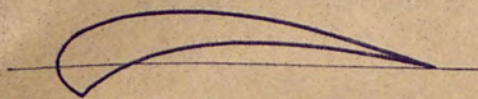
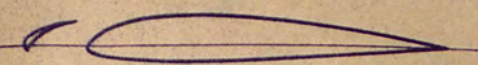
Model	Profil Nr	g_{max} w%l	Δ	l (m)	γ°	$\frac{l_k}{l}$	Stron
4. Płyty prostokątne z klapami szczelinowymi.							67
	859	12,6	7	0,100	-25;4;10	0,435	68
	743	14,0	5	0,135	-20;0;5;10;15; 30;45;60	0,3	72
	743	14,0	5	0,135	-20;10;45	0,3 0,45	80
	743	14,0	5	0,135	45	0,3	84
	743	14,0	5	0,135	45	0,3 0,45	85
	743	14,0	5	0,135	0;5;15;30; 45;60	0,68	87
5. Płyty prostokątne z klapami typu Fowlera.							94
	192	12	7	0,1	13	0,25	95
	679	12,7	6,25	0,24	32	0,375	98
	864	13,3	5	0,135	0;11;19;27; 36;45;54	0,3	100
	743	14,0	5	0,135	0;3;9;19; 37;72	0,3	108
	630	14,0	7	0,100	58	0,28	115
	433 349	13,9 16,5		0,100	5;10;15;20	0,7	117

Model	Profil Nr	g_{max} w% l	Λ	l (m)	$\frac{x_s}{l}$	η_k°	$\frac{l_k}{l}$	Strona
6. Płat prostokątny z kłosem typu Junkersa.	192	12,0	7	0,1	.	-20;0; 20;40; 60;90	0,2	125

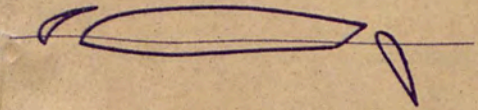



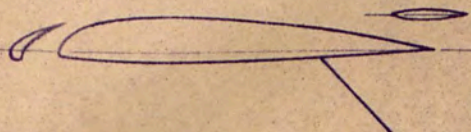

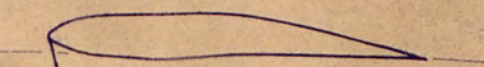
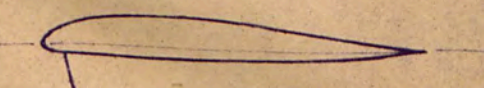
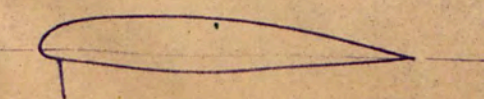
B. Płaty ze slotami, kłepami i hamulcami

1. Płaty prostokątne ze slotami.

	689	19,7	7	0,1				133
	755	12	5	0,13	0,10 0,154			135

2. Płaty prostokątne ze slotami i kłepami szczelinowymi.

	192	12	7	0,1	0,094	0;20; 40;	0,228	140
	787	11,5	5	0,13	0,09	0;30	0,26	146

Model	Profil Nr.	g_{max} w % l	Δ	l (m)	$\frac{x_v}{l}$	η_{κ}°	$\frac{l_{\kappa}}{l}$	Str.	
3. Płat prostokątny ze słotem, kłosa kręko- dylow. i lotką nad pł. dol.		250	11,9	5	0,4	0,094	40	0,185 0,295	15
4. Płat prostokątny rozcięty z kłosem przymykającym.		337	14,0	5	0,1	-	0-20 -30	0,20	16
5. Płat prostokątny z hamulcami powietrzanymi.		311	12,5	5	0,1	-	-	0,07	169
	558	12,1	7	0,1	-	-	0,11	173	
	323	15	7	0,1	-	-	0,11	176	