

4. Spółrzędne profilów

4. Spółrzędne profilów.

=====

Profil Nr. 66.

x/l	y_1/l	y_2/l
0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0110	-0,0078
0,0040	0,0152	-0,0110
0,0080	0,0220	-0,0150
0,0120	0,0280	-0,0180
0,0160	0,0330	-0,0196
0,0200	0,0376	-0,0214
0,0240	0,0420	-0,0230
0,0280	0,0458	-0,0240
0,0340	0,0510	-0,0256
0,0400	0,0560	-0,0268
0,0500	0,0630	-0,0286
0,0600	0,0676	-0,0296
0,0700	0,0756	-0,0306
0,0800	0,0812	-0,0315
0,1000	0,0915	-0,0320
0,1200	0,1000	-0,0330
0,1600	0,1120	-0,0338
0,2000	0,1188	-0,0340
0,2500	0,1216	-0,0334
0,3000	0,1210	-0,0328
0,3500	0,1160	-0,0322
0,4000	0,1080	-0,0316
0,4500	0,0990	-0,0306
0,5000	0,0890	-0,0294
0,5500	0,0782	-0,0280
0,6000	0,0684	-0,0270
0,6500	0,0560	-0,0261
0,7000	0,0480	-0,0245
0,7500	0,0380	-0,0225
0,8000	0,0290	-0,0192
0,8500	0,0204	-0,0160
0,9000	0,0140	-0,0120
0,9400	0,0096	-0,0078
0,9700	0,0055	-0,0056
1,0000	0,0000	0,0000
Lotka.		
0,0000	0,0000	0,0000
0,0200	0,0380	-0,0380
0,0500	0,0590	-0,0590
0,1000	0,0800	-0,0800
0,1500	0,0935	-0,0935
0,2000	0,1030	-0,1030
0,2500	0,1090	-0,1090
0,3000	0,1115	-0,1115
0,3500	0,1100	-0,1100
0,4000	0,1080	-0,1080
0,5000	0,1000	-0,1000
0,6000	0,0880	-0,0880
0,7000	0,0720	-0,0720
0,8000	0,0515	-0,0515
0,9000	0,0270	-0,0270
1,0000	0,0000	0,0000

Profil Nr. 132.

x/l	y/l	z/l	x/l	y/l	z/l
Slot / Profil Nr. 99/ str. 133			Kłopa szczelinowa str. 140		
0,0000	0,0000	0,0000	0,7720	0,0000	0,0000
0,0020	0,0064	-0,0062	0,7740	0,0074	-0,0034
0,0040	0,0102	-0,0056	0,7750	0,0106	-0,0063
0,0060	0,0161	-0,0112	0,7800	0,0150	-0,0086
0,0120	0,0205	-0,0150	0,7840	0,0184	-0,0074
0,0150	0,0241	-0,0146	0,7900	0,0226	-0,0100
0,0200	0,0272	-0,0158	0,8000	0,0273	-0,0107
0,0240	0,0301	-0,0072	0,8100	0,0310	-0,0104
0,0280	0,0331	-0,0008	0,8200	0,0322	-0,0102
0,0340	0,0366	0,0076	0,8300	0,0332	-0,0100
0,0400	0,0402	0,0142	0,8400	0,0323	-0,0094
0,0500	0,0456	0,0236	0,8500	0,0306	-0,0091
0,0600	0,0502	0,0318	0,8600	0,0211	-0,0061
0,0700	0,0543	0,0387	0,8700	0,0156	-0,0042
0,0800	0,0585	0,0446	0,8700	0,0074	-0,0024
0,1000	0,0649	0,0556	1,0000	0,0015	-0,0010
0,1200	0,0715	0,0650	Łotka str. 126		
0,1400	0,0752	0,0732	0,0000	0,0000	0,0000
0,1540	0,0760	0,0780	0,0500	0,0525	-0,0525
Plat			0,1000	0,0630	-0,0630
0,0200	-0,0156	-0,0158	0,1500	0,0775	-0,0775
0,0240	-0,0072	-0,0167	0,2000	0,0830	-0,0830
0,0280	-0,0008	-0,0174	0,3000	0,0875	-0,0875
0,0340	0,0076	-0,0187	0,4000	0,0830	-0,0830
0,0400	0,0142	-0,0196	0,5000	0,0765	-0,0765
0,0500	0,0236	-0,0208	0,6000	0,0670	-0,0670
0,0600	0,0318	-0,0218	0,8000	0,0390	-0,0390
0,0700	0,0387	-0,0227	1,0000	0,0000	0,0000
0,0800	0,0446	-0,0234	Łotka str.		
0,1000	0,0556	-0,0247	0,0000	0,0000	0,0000
0,1200	0,0650	-0,0255	0,0200	0,0165	-0,0165
0,1540	0,0760	-0,0264	0,0400	0,0345	-0,0345
0,2000	0,0853	-0,0266	0,0600	0,0430	-0,0430
0,2500	0,0900	-0,0270	0,0800	0,0500	-0,0500
0,3000	0,0927	-0,0268	0,1000	0,0550	-0,0550
0,3500	0,0934	-0,0266	0,1200	0,0535	-0,0535
0,4000	0,0919	-0,0260	0,1500	0,0550	-0,0550
0,4500	0,0886	-0,0252	0,2000	0,0700	-0,0700
0,5000	0,0841	-0,0239	0,2500	0,0740	-0,0740
0,5500	0,0792	-0,0224	0,3000	0,0750	-0,0750
0,6000	0,0725	-0,0204	0,3500	0,0725	-0,0725
0,6500	0,0656	-0,0184	0,4000	0,0725	-0,0725
0,7000	0,0575	-0,0156	0,4500	0,0670	-0,0670
0,7100	0,0560	-0,0152	0,5000	0,0550	-0,0550
0,7200	0,0544	-0,0100	0,6000	0,0440	-0,0440
0,7300	0,0526	-0,0044	0,7000	0,0300	-0,0300
0,7400	0,0510	0,0025	0,8000	0,0160	-0,0160
0,7500	0,0490	0,0110	0,9000	0,0000	0,0000
0,7600	0,0473	0,0198			
0,7700	0,0457	0,0270			
0,7800	0,0440	0,0333			
0,7900	0,0421	0,0365			
0,8000	0,0405	0,0384			
0,8100	0,0385	0,0395			

x/l	y/l	z/l
Slot.		
0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0122	-0,0022
0,0040	0,0150	-0,0040
0,0060	0,0216	-0,0061
0,0120	0,0257	-0,0075
0,0160	0,0292	-0,0088
0,0200	0,0324	-0,0100
0,0240	0,0352	0,0000
0,0280	0,0378	0,0036
0,0340	0,0413	0,0180
0,0400	0,0444	0,0250
0,0500	0,0484	0,0348
0,0600	0,0520	0,0420
0,0800	0,0588	0,0540
0,1000	0,0648	0,0625
0,1200	0,0700	0,0700
Flat.		
0,0200	-0,0100	-0,0100
0,0240	0,0000	-0,0111
0,0280	0,0086	-0,0119
0,0340	0,0180	-0,0133
0,0400	0,0250	-0,0142
0,0500	0,0348	-0,0156
0,0600	0,0420	-0,0170
0,0800	0,0540	-0,0193
0,1000	0,0625	-0,0210
0,1200	0,0700	-0,0228
0,1600	0,0776	-0,0258
0,2000	0,0830	-0,0280
0,2500	0,0870	-0,0294
0,3000	0,0888	-0,0298
0,3500	0,0886	-0,0300
0,4000	0,0866	-0,0292
0,4500	0,0823	-0,0280
0,5000	0,0764	-0,0266
0,5500	0,0728	-0,0246
0,6000	0,0666	-0,0226
0,6500	0,0596	-0,0206
0,7000	0,0525	-0,0182
0,7500	0,0450	-0,0158
0,8000	0,0368	-0,0130
0,8500	0,0280	-0,0103
0,9000	0,0188	-0,0070
0,9400	0,0114	-0,0040
0,9700	0,0055	-0,0021
1,0000	0,0000	0,0000
Dutka.		
0,0000	0,0000	0,0000
0,0500	0,0200	-0,0200
0,1000	0,0240	-0,0240
0,1500	0,0275	-0,0275
0,2000	0,0290	-0,0290
0,3000	0,0300	-0,0300
0,4000	0,0290	-0,0290
0,5000	0,0270	-0,0270
0,6000	0,0230	-0,0230
0,8000	0,0130	-0,0130
1,0000	0,0000	0,0000

x/l	Profil Nr. 284.		Profil Nr. 290.		Profil Nr. 311.		Profil Nr. 323.	
	y/l	y ₂ /l	y ₁ /l	y ₂ /l	y ₁ /l	y ₂ /l	y ₁ /l	y ₂ /l
0,0000	0,494	0,484	0,415	0,415	0,347	0,347	0,000	0,000
0,0020	0,562	0,407	0,492	0,348	0,404	0,292	0,135	0,032
0,0040	0,630	0,371	0,521	0,318	0,436	0,270	0,206	0,052
0,0060	0,698	0,334	0,584	0,286	0,489	0,242	0,278	0,075
0,0120	0,740	0,304	0,634	0,261	0,530	0,219	0,330	0,098
0,0180	0,786	0,279	0,674	0,239	0,564	0,203	0,374	0,115
0,0200	0,829	0,253	0,710	0,221	0,594	0,188	0,417	0,133
0,0240	0,869	0,244	0,745	0,209	0,622	0,173	0,453	0,147
0,0280	0,905	0,225	0,775	0,192	0,648	0,162	0,487	0,161
0,0340	0,954	0,201	0,818	0,173	0,686	0,145	0,533	0,175
0,0400	0,1002	0,180	0,858	0,155	0,719	0,129	0,574	0,192
0,0500	0,1073	0,152	0,919	0,130	0,770	0,109	0,639	0,213
0,0600	0,1131	0,124	0,969	0,106	0,814	0,089	0,694	0,229
0,0700	0,1185	0,101	0,1018	0,086	0,857	0,074	0,745	0,245
0,0800	0,1244	0,081	0,1066	0,070	0,895	0,059	0,787	0,260
0,1000	0,1342	0,050	0,1150	0,042	0,964	0,036	0,860	0,287
0,1200	0,1426	0,023	0,1222	0,020	0,1023	0,017	0,920	0,307
0,1600	0,1559	0,002	0,1335	0,002	0,1118	0,001	0,1013	0,335
0,2000	0,1647	0,000	0,1412	0,000	0,1182	0,000	0,1078	0,359
0,2500	0,1715	0,000	0,1469	0,000	0,1230	0,000	0,1117	0,372
0,3000	0,1750	0,000	0,1500	0,000	0,1250	0,000	0,1122	0,374
0,3500	0,1726	0,000	0,1480	0,000	0,1239	0,000	0,1103	0,365
0,4000	0,1676	0,000	0,1436	0,000	0,1202	0,000	0,1068	0,357
0,4500	0,1594	0,000	0,1366	0,000	0,1144	0,000	0,1019	0,336
0,5000	0,1494	0,000	0,1280	0,000	0,1074	0,000	0,0960	0,319
0,5500	0,1379	0,000	0,1182	0,000	0,0989	0,000	0,0897	0,297
0,6000	0,1250	0,000	0,1071	0,000	0,0898	0,000	0,0813	0,259
0,6500	0,1117	0,000	0,0957	0,000	0,0801	0,000	0,0727	0,240
0,7000	0,0980	0,000	0,0839	0,000	0,0701	0,000	0,0637	0,211
0,7500	0,0838	0,000	0,0718	0,000	0,0597	0,000	0,0542	0,179
0,8000	0,0680	0,000	0,0583	0,000	0,0487	0,000	0,0442	0,147
0,8500	0,0512	0,000	0,0447	0,000	0,0369	0,000	0,0338	0,113
0,9000	0,0348	0,000	0,0298	0,000	0,0250	0,000	0,0229	0,076
0,9400	0,0212	0,000	0,0182	0,000	0,0150	0,000	0,0142	0,048
0,9700	0,0106	0,000	0,0091	0,000	0,0076	0,000	0,0063	0,026
1,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,000

Profil Nr.333b.
Model p/latowca P.Z.L.26.

x/l	y_1/l	y_2/l
0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0150	-0,0066
0,0040	0,0208	-0,0100
0,0080	0,0292	-0,0144
0,0120	0,0356	-0,0178
0,0160	0,0416	-0,0206
0,0200	0,0468	-0,0226
0,0240	0,0516	-0,0248
0,0280	0,0562	-0,0264
0,0340	0,0624	-0,0286
0,0400	0,0680	-0,0304
0,0500	0,0764	-0,0328
0,0600	0,0842	-0,0350
0,0700	0,0910	-0,0364
0,0800	0,0974	-0,0376
0,1000	0,1084	-0,0394
0,1200	0,1176	-0,0406
0,1600	0,1320	-0,0424
0,2000	0,1416	-0,0440
0,2500	0,1492	-0,0444
0,3000	0,1530	-0,0442
0,3500	0,1532	-0,0440
0,4000	0,1506	-0,0434
0,4500	0,1456	-0,0418
0,5000	0,1378	-0,0396
0,5500	0,1276	-0,0364
0,6000	0,1156	-0,0336
0,6500	0,1032	-0,0302
0,7000	0,0904	-0,0266
0,7500	0,0774	-0,0226
0,8000	0,0634	-0,0186
0,8500	0,0486	-0,0140
0,9000	0,0332	-0,0100
0,9400	0,0208	-0,0062
0,9700	0,0118	-0,0036
1,0000	0,0022	-0,0006

x/l	Profil Nr. 349.		Profil Nr. 433.		Profil Nr. 558.		Profil Nr. 596.	
	y ₁ /l	y ₂ /l	y ₁ /l	y ₂ /l	y ₁ /l	y ₂ /l	y ₁ /l	y ₂ /l
0,000	0,0430	0,0430	0,0530	0,0580	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,020	0,0596	0,0356	0,0725	0,0470	0,0055	0,0099	0,0000	0,0000
0,040	0,0655	0,0326	0,0790	0,0414	0,0108	0,0132	0,0000	0,0000
0,060	0,0735	0,0272	0,0880	0,0330	0,0150	0,0192	0,0000	0,0000
0,080	0,0826	0,0232	0,0945	0,0272	0,0195	0,0234	0,0000	0,0000
0,100	0,0930	0,0204	0,1030	0,0230	0,0227	0,0274	0,0000	0,0000
0,120	0,1030	0,0181	0,1130	0,0193	0,0258	0,0310	0,0000	0,0000
0,140	0,1137	0,0161	0,1237	0,0160	0,0288	0,0340	0,0000	0,0000
0,160	0,1240	0,0143	0,1343	0,0135	0,0313	0,0360	0,0000	0,0000
0,180	0,1348	0,0122	0,1450	0,0105	0,0332	0,0426	0,0000	0,0000
0,200	0,1460	0,0105	0,1565	0,0081	0,0356	0,0486	0,0000	0,0000
0,220	0,1583	0,0084	0,1683	0,0050	0,0436	0,0526	0,0000	0,0000
0,240	0,1715	0,0069	0,1810	0,0031	0,0485	0,0580	0,0000	0,0000
0,260	0,1855	0,0055	0,1945	0,0016	0,0528	0,0630	0,0000	0,0000
0,280	0,2000	0,0046	0,2085	0,0007	0,0568	0,0672	0,0000	0,0000
0,300	0,2150	0,0030	0,2230	0,0000	0,0600	0,0750	0,0000	0,0000
0,320	0,2305	0,0015	0,2380	0,0007	0,0636	0,0810	0,0000	0,0000
0,340	0,2465	0,0005	0,2535	0,0049	0,0678	0,0910	0,0000	0,0000
0,360	0,2630	0,0000	0,2695	0,0120	0,0725	0,0980	0,0000	0,0000
0,380	0,2800	0,0006	0,2865	0,0233	0,0770	0,1044	0,0000	0,0000
0,400	0,2975	0,0025	0,3040	0,0345	0,0815	0,1080	0,0000	0,0000
0,420	0,3155	0,0065	0,3220	0,0457	0,0850	0,1095	0,0000	0,0000
0,440	0,3340	0,0115	0,3405	0,0570	0,0880	0,1100	0,0000	0,0000
0,460	0,3530	0,0163	0,3595	0,0657	0,0900	0,1088	0,0000	0,0000
0,480	0,3725	0,0220	0,3790	0,0725	0,0915	0,1056	0,0000	0,0000
0,500	0,3925	0,0266	0,3990	0,0768	0,0925	0,1012	0,0000	0,0000
0,520	0,4130	0,0300	0,4195	0,0795	0,0930	0,0950	0,0000	0,0000
0,540	0,4340	0,0307	0,4405	0,0797	0,0935	0,0878	0,0000	0,0000
0,560	0,4555	0,0300	0,4620	0,0770	0,0940	0,0790	0,0000	0,0000
0,580	0,4775	0,0278	0,4840	0,0712	0,0945	0,0690	0,0000	0,0000
0,600	0,4995	0,0244	0,5065	0,0630	0,0950	0,0580	0,0000	0,0000
0,620	0,5220	0,0192	0,5295	0,0515	0,0955	0,0456	0,0000	0,0000
0,640	0,5450	0,0135	0,5530	0,0370	0,0960	0,0320	0,0000	0,0000
0,660	0,5685	0,0084	0,5770	0,0276	0,0965	0,0200	0,0000	0,0000
0,680	0,5925	0,0042	0,6015	0,0147	0,0970	0,0104	0,0000	0,0000
0,700	0,6170	0,0000	0,6265	0,0000	0,0975	0,0000	0,0000	0,0000
0,720	0,6420	0,0000	0,6520	0,0000	0,0980	0,0000	0,0000	0,0000
0,740	0,6675	0,0000	0,6780	0,0000	0,0985	0,0000	0,0000	0,0000
0,760	0,6935	0,0000	0,7045	0,0000	0,0990	0,0000	0,0000	0,0000
0,780	0,7200	0,0000	0,7315	0,0000	0,0995	0,0000	0,0000	0,0000
0,800	0,7470	0,0000	0,7590	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
0,820	0,7745	0,0000	0,7865	0,0000	0,1005	0,0000	0,0000	0,0000
0,840	0,8025	0,0000	0,8145	0,0000	0,1010	0,0000	0,0000	0,0000
0,860	0,8310	0,0000	0,8430	0,0000	0,1015	0,0000	0,0000	0,0000
0,880	0,8600	0,0000	0,8720	0,0000	0,1020	0,0000	0,0000	0,0000
0,900	0,8895	0,0000	0,9015	0,0000	0,1025	0,0000	0,0000	0,0000
0,920	0,9195	0,0000	0,9315	0,0000	0,1030	0,0000	0,0000	0,0000
0,940	0,9495	0,0000	0,9615	0,0000	0,1035	0,0000	0,0000	0,0000
0,960	0,9795	0,0000	0,9915	0,0000	0,1040	0,0000	0,0000	0,0000
0,980	1,0095	0,0000	1,0215	0,0000	0,1045	0,0000	0,0000	0,0000
1,000	1,0395	0,0000	1,0515	0,0000	0,1050	0,0000	0,0000	0,0000

Profil Nr. 679.

Profil Nr. 743.

x/l	y/l	y_2/l	x/l	y/l	y_2/l
Plat str. 98			Plat str. 108		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0108	-0,0044	0,0040	0,0124	-0,0063
0,0040	0,0158	-0,0070	0,0080	0,0179	-0,0089
0,0080	0,0224	-0,0104	0,0120	0,0217	-0,0110
0,0120	0,0274	-0,0128	0,0160	0,0252	-0,0126
0,0160	0,0314	-0,0146	0,0200	0,0282	-0,0140
0,0200	0,0350	-0,0160	0,0240	0,0308	-0,0154
0,0240	0,0380	-0,0168	0,0280	0,0333	-0,0166
0,0280	0,0408	-0,0180	0,0340	0,0366	-0,0182
0,0340	0,0448	-0,0192	0,0400	0,0396	-0,0198
0,0400	0,0482	-0,0204	0,0500	0,0439	-0,0219
0,0500	0,0535	-0,0220	0,0600	0,0480	-0,0238
0,0600	0,0580	-0,0234	0,0700	0,0516	-0,0257
0,0700	0,0620	-0,0244	0,0800	0,0548	-0,0273
0,0800	0,0656	-0,0254	0,1000	0,0609	-0,0303
0,1000	0,0718	-0,0268	0,1200	0,0661	-0,0327
0,1200	0,0774	-0,0278	0,1600	0,0747	-0,0371
0,1600	0,0860	-0,0296	0,2000	0,0814	-0,0402
0,2000	0,0920	-0,0305	0,2500	0,0870	-0,0432
0,2500	0,0958	-0,0310	0,3000	0,0906	-0,0451
0,3000	0,0974	-0,0309	0,3500	0,0928	-0,0464
0,3500	0,0964	-0,0294	0,4000	0,0931	-0,0467
0,4000	0,0938	-0,0282	0,4500	0,0920	-0,0460
0,4500	0,0900	-0,0270	0,5000	0,0887	-0,0446
0,5000	0,0854	-0,0250	0,5500	0,0844	-0,0423
0,5500	0,0795	-0,0226	0,6000	0,0780	-0,0394
0,5800	0,0756	-0,0200	0,6500	0,0707	-0,0355
0,6000	0,0730	-0,0152	0,7000	0,0621	-0,0311
0,6200	0,0700	-0,0036	0,7100	0,0604	-0,0184
0,6500	0,0655	0,0140	0,7200	0,0584	-0,0116
0,7000	0,0576	0,0238	0,7300	0,0566	-0,0072
0,7500	0,0500	0,0274	0,7400	0,0546	-0,0040
0,8000	0,0406	0,0270	0,7500	0,0527	-0,0010
0,8500	0,0310	0,0230	0,7600	0,0506	0,0006
0,9000	0,0207	0,0170	0,7800	0,0470	0,0030
0,9400	0,0126	0,0106	0,8000	0,0423	0,0040
0,9700	0,0066	0,0056	0,8500	0,0322	0,0050
1,0000	0,0000	0,0000	0,9000	0,0215	0,0044
			0,9400	0,0130	0,0032
			1,0000	0,0000	0,0000
Klapa			Klapa		
0,6250	-0,0040	-0,0040	0,7000	-0,0311	-0,0311
0,6300	0,0035	-0,0094	0,7100	-0,0184	-0,0302
0,6400	0,0094	-0,0126	0,7200	-0,0116	-0,0292
0,6500	0,0140	-0,0142	0,7300	-0,0072	-0,0281
0,7000	0,0238	-0,0170	0,7400	-0,0040	-0,0270
0,7500	0,0274	-0,0164	0,7500	-0,0010	-0,0260
0,8000	0,0270	-0,0146	0,7600	0,0006	-0,0250
0,8500	0,0230	-0,0120	0,7800	0,0030	-0,0228
0,9000	0,0170	-0,0090	0,8000	0,0040	-0,0206
0,9400	0,0106	-0,0060	0,8500	0,0050	-0,0157
0,9700	0,0056	-0,0032	0,9000	0,0044	-0,0105
1,0000	0,0000	0,0000	0,9400	0,0032	-0,0063
			1,0000	0,0000	0,0000

x/l	y/l	z/l	x/l	y/l	z/l	x/l	y/l	z/l
Płat str. 72			Płat str. 87			Szczelina str.		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	-0,0300	-
0,0020	0,0008	-0,0046	0,0020	0,0088	-0,0046	0,1200	-0,0300	-
0,0040	0,0124	-0,0063	0,0040	0,0124	-0,0063	0,1500	-0,0260	-
0,0080	0,0179	-0,0089	0,0080	0,0179	-0,0089	0,1700	-0,0200	-
0,0120	0,0217	-0,0110	0,0120	0,0217	-0,0110	0,2000	-0,0066	-
0,0160	0,0252	-0,0126	0,0160	0,0252	-0,0126	0,2200	0,0040	-0,0350
0,0200	0,0282	-0,0140	0,0200	0,0282	-0,0140	0,2300	0,0085	-0,0180
0,0240	0,0308	-0,0154	0,0240	0,0308	-0,0154	0,2500	0,0170	-0,0038
0,0280	0,0333	-0,0166	0,0280	0,0333	-0,0166	0,3000	0,0302	0,0140
0,0340	0,0366	-0,0182	0,0340	0,0366	-0,0182	0,3500	0,0396	0,0235
0,0400	0,0396	-0,0198	0,0400	0,0396	-0,0198	0,4000	0,0460	0,0310
0,0500	0,0439	-0,0219	0,0500	0,0439	-0,0219	0,4500	0,0510	0,0360
0,0600	0,0480	-0,0238	0,0600	0,0480	-0,0238	0,5000	0,0550	0,0395
0,0700	0,0516	-0,0257	0,0700	0,0516	-0,0257	0,5500	0,0570	0,0412
0,0800	0,0548	-0,0273	0,0800	0,0548	-0,0273	0,6000	0,0590	0,0420
0,1000	0,0609	-0,0303	0,1000	0,0609	-0,0303	0,6500	0,0598	0,0415
0,1200	0,0661	-0,0327	0,1200	0,0661	-0,0327	0,7000	0,0600	0,0396
0,1600	0,0747	-0,0371	0,1600	0,0747	-0,0371	0,7100	0,0605	0,0390
0,2000	0,0814	-0,0402	0,2000	0,0814	-0,0402	0,7500	-	0,0360
0,2500	0,0870	-0,0432	0,2400	0,0860	-0,0416	0,8000	-	0,0310
0,3000	0,0906	-0,0451	0,2600	0,0880	-0,0340	0,8500	-	0,0250
0,3500	0,0926	-0,0464	0,2800	0,0894	-0,0168	0,9000	-	0,0180
0,4000	0,0951	-0,0467	0,3000	0,0906	0,0090	0,9400	-	0,0110
0,4500	0,0920	-0,0460	0,3200	0,0916	0,0382	0,9700	-	0,0055
0,5000	0,0837	-0,0446	0,3400	0,0922	0,0608	1,0000	-	0,0000
0,5500	0,0844	-0,0423	0,3600	0,0928	0,0758			
0,6000	0,0780	-0,0394	0,3800	0,0930	0,0850			
0,6500	0,0707	-0,0353	0,4000	0,0932	0,0910			
0,6600	0,0690	-0,0344						
0,6700	0,0675	-0,0320						
0,6800	0,0658	-0,0272						
0,6900	0,0640	-0,0190						
0,7000	0,0621	-0,0070	Kłapa typu DVL.					
0,7100	0,0604	0,0094	0,3200	-0,0080	-0,0080			
0,7200	0,0584	0,0240	0,3300	0,0192	-0,0268			
0,7300	0,0566	0,0332	0,3400	0,0320	-0,0334			
0,7400	0,0546	0,0390	0,3500	0,0418	-0,0360			
0,7500	0,0527	0,0428	0,3600	0,0496	-0,0414			
0,7600	0,0506	0,0454	0,3800	0,0620	-0,0454			
0,7700	0,0488	0,0466	0,4000	0,0710	-0,0467			
0,7780	0,0470	0,0470	0,4200	0,0780	-0,0464			
			0,4500	0,0854	-0,0460			
			0,4800	0,0882	-0,0450			
			0,5000	0,0882	-0,0446			
			0,5500	0,0844	-0,0423			
			0,6000	0,0780	-0,0394			
			0,6500	0,0707	-0,0355			
			0,7000	0,0621	-0,0311			
			0,7500	0,0527	-0,0263			
			0,8000	0,0423	-0,0210			
			0,8500	0,0322	-0,0157			
			0,9000	0,0215	-0,0105			
			0,9400	0,0130	-0,0063			
			0,9700	0,0065	-0,0031			
			1,0000	0,0000	0,0000			
Kłapa.								
0,7000	-0,0250	-0,0250						
0,7100	-0,0076	-0,0302						
0,7200	0,0036	-0,0292						
0,7400	0,0208	-0,0270						
0,7600	0,0315	-0,0250						
0,7800	0,0364	-0,0228						
0,8000	0,0402	-0,0206						
0,8200	0,0382	-0,0184						
0,8500	0,0322	-0,0157						
0,9000	0,0215	-0,0105						
0,9400	0,0130	-0,0063						
0,9700	0,0065	-0,0031						
1,0000	0,0000	0,0000						

x/l	y_1/l	y_2/l	y_3/l
0,0000	0,0000	0,0000	
0,0020	0,0132	-0,0042	
0,0040	0,0188	-0,0060	
0,0080	0,0262	-0,0080	
0,0120	0,0318	-0,0096	
0,0160	0,0368	-0,0110	
0,0200	0,0410	-0,0126	
0,0240	0,0450	-0,0140	
0,0280	0,0488	-0,0150	
0,0340	0,0538	-0,0166	
0,0400	0,0584	-0,0180	
0,0500	0,0654	-0,0200	
0,0600	0,0710	-0,0220	
0,0700	0,0760	-0,0237	
0,0800	0,0808	-0,0252	
0,1000	0,0884	-0,0280	
0,1200	0,0948	-0,0304	
0,1600	0,1048	-0,0340	
0,2000	0,1110	-0,0368	
0,2500	0,1160	-0,0390	
0,3000	0,1188	-0,0408	
0,3500	0,1180	-0,0406	
0,4000	0,1150	-0,0400	
0,4500	0,1106	-0,0384	
0,5000	0,1040	-0,0360	
0,5500	0,0970	-0,0340	
0,6000	0,0884	-0,0312	
0,6500	0,0790	-0,0286	
0,7000	0,0694	-0,0254	
0,7500	0,0590	-0,0216	
0,8000	0,0480	-0,0180	
0,8500	0,0365	-0,0140	
0,9000	0,0242	-0,0100	
0,9400	0,0144	-0,0060	
0,9700	0,0070	-0,0030	
1,0000	0,0000	0,0000	
Szczelina.			
0,0160	-0,0104		
0,0200	-0,0106		
0,0240	-0,0080		
0,0280	-0,0006		
0,0320	0,0112		
0,0400	0,0262		
0,0480	0,0368		
0,0560	0,0450		
0,0640	0,0515		
0,0720	0,0572	0,0000	
0,0760	0,0600	0,0140	-0,0142
0,0800	0,0626	0,0216	-0,0190
0,1000	0,0745	0,0480	-0,0280
0,1200	0,0848	0,0655	
0,1600	0,1010	0,0886	
0,1840	0,1084	0,0982	
0,2000		0,1035	
0,2400		0,1125	
0,2800		0,1178	

Profile No. 733. (Str. 135)

x/l	y_1/l	y_2/l	x/l	y_1/l	y_2/l
Slot $L_s = 0,1$			Slot $L_s = 0,16$		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0080	-0,0040	0,0020	0,0080	-0,0040
0,0040	0,0114	-0,0052	0,0040	0,0114	-0,0052
0,0080	0,0158	-0,0075	0,0080	0,0158	-0,0075
0,0120	0,0192	-0,0090	0,0120	0,0192	-0,0090
0,0160	0,0225	-0,0105	0,0160	0,0225	-0,0105
0,0180	0,0240	-0,0112	0,0200	0,0252	-0,0120
0,0200	0,0252	0,0000	0,0240	0,0275	-0,0132
0,0240	0,0275	0,0098	0,0260	0,0288	-0,0140
0,0280	0,0296	0,0158	0,0280	0,0296	-0,0040
0,0340	0,0326	0,0225	0,0300	0,0306	0,0008
0,0400	0,0350	0,0275	0,0340	0,0326	0,0084
0,0500	0,0385	0,0340	0,0400	0,0350	0,0158
0,0600	0,0416	0,0386	0,0500	0,0385	0,0246
0,0700	0,0446	0,0426	0,0600	0,0416	0,0314
0,0800	0,0474	0,0460	0,0700	0,0446	0,0366
0,1000	0,0522	0,0522	0,0800	0,0474	0,0410
			0,1000	0,0522	0,0480
			0,1200	0,0565	0,0540
			0,1400	0,0602	0,0572
			0,1600	0,0636	0,0636
P/at.			P/at.		
0,0200	-0,0120	-0,0120	0,0300	-0,0140	-0,0140
0,0240	0,0042	-0,0132	0,0340	0,0008	-0,0160
0,0280	0,0122	-0,0146	0,0400	0,0104	-0,0170
0,0340	0,0200	-0,0160	0,0500	0,0210	-0,0190
0,0400	0,0258	-0,0170	0,0600	0,0284	-0,0205
0,0500	0,0324	-0,0190	0,0700	0,0346	-0,0220
0,0600	0,0376	-0,0205	0,0800	0,0398	-0,0235
0,0700	0,0420	-0,0220	0,1000	0,0476	-0,0260
0,0800	0,0458	-0,0235	0,1200	0,0538	-0,0285
0,1000	0,0522	-0,0260	0,1400	0,0571	-0,0305
0,1200	0,0565	-0,0285	0,1600	0,0636	-0,0320
0,1600	0,0636	-0,0320	0,2000	0,0694	-0,0346
0,2000	0,0694	-0,0346	0,2500	0,0750	-0,0370
0,2500	0,0750	-0,0370	0,3000	0,0780	-0,0388
0,3000	0,0780	-0,0388	0,3500	0,0798	-0,0400
0,3500	0,0798	-0,0400	0,4000	0,0798	-0,0400
0,4000	0,0798	-0,0400	0,4500	0,0785	-0,0392
0,4500	0,0785	-0,0392	0,5000	0,0760	-0,0380
0,5000	0,0760	-0,0380	0,5500	0,0726	-0,0362
0,5500	0,0726	-0,0362	0,6000	0,0670	-0,0330
0,6000	0,0670	-0,0330	0,6500	0,0608	-0,0300
0,6500	0,0608	-0,0300	0,7000	0,0534	-0,0266
0,7000	0,0534	-0,0266	0,7500	0,0452	-0,0222
0,7500	0,0452	-0,0222	0,8000	0,0365	-0,0180
0,8000	0,0365	-0,0180	0,8500	0,0272	-0,0135
0,8500	0,0272	-0,0135	0,9000	0,0180	-0,0090
0,9000	0,0180	-0,0090	0,9400	0,0110	-0,0052
0,9400	0,0110	-0,0052	0,9700	0,0055	-0,0026
0,9700	0,0055	-0,0026	1,0000	0,0000	0,0000
1,0000	0,0000	0,0000			

Profil Nr.787. (Str.146)

x/l	y_1/l	y_2/l	x/l	y_1/l	y_2/l
Slot.			Płat.		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0290	-0,0121	-0,0121
0,0020	0,0086	-0,0034	0,0340	-0,0010	-0,0136
0,0040	0,0120	-0,0046	0,0400	0,0084	-0,0150
0,0080	0,0178	-0,0062	0,0500	0,0197	-0,0172
0,0120	0,0222	-0,0076	0,0600	0,0288	-0,0192
0,0160	0,0258	-0,0088	0,0700	0,0363	-0,0212
0,0200	0,0290	-0,0099	0,0800	0,0484	-0,0230
0,0220	0,0305	-0,0103	0,1000	0,0574	-0,0260
0,0240	0,0320	-0,0055	0,1200	0,0645	-0,0288
0,0280	0,0346	0,0020	0,1540	0,0712	-0,0315
0,0340	0,0382	0,0104	0,1600	0,0720	-0,0328
0,0400	0,0412	0,0171	0,2000	0,0750	-0,0358
0,0500	0,0458	0,0260	0,2500	0,0760	-0,0380
0,0600	0,0498	0,0339	0,3000	0,0756	-0,0396
0,0700	0,0534	0,0403	0,3500	0,0740	-0,0404
0,0800	0,0564	0,0462	0,4000	0,0714	-0,0402
0,1000	0,0618	0,0557	0,4500	0,0682	-0,0396
0,1200	0,0658	0,0628	0,5000	0,0642	-0,0386
0,1540	0,0712	0,0712	0,5500	0,0596	-0,0374
Kłapa szczelinowa.			0,6000	0,0544	-0,0350
0,7400	0,0250	0,0250	0,6500	0,0492	-0,0324
0,7420	0,0204	0,0263	0,7000	0,0434	-0,0292
0,7450	0,0165	0,0261	0,7350	0,0393	-0,0269
0,7500	0,0110	0,0257	0,7380	0,0390	-0,0250
0,7550	0,0060	0,0252	0,7400	0,0387	-0,0110
0,7600	0,0013	0,0248	0,7420	0,0385	0,0000
0,7700	-0,0065	0,0240	0,7450	0,0382	0,0090
0,7800	-0,0130	0,0230	0,7500	0,0374	0,0154
0,7900	-0,0189	0,0220	0,7550	0,0370	0,0193
0,8000	-0,0237	0,0211	0,7600	0,0363	0,0222
0,8100	-0,0268	0,0202	0,7700	0,0351	0,0266
0,8200	-0,0280	0,0193	0,7800	0,0339	0,0293
0,8500	-0,0242	0,0164	0,7950	0,0320	0,0320
0,9000	-0,0168	0,0114			
0,9400	-0,0106	0,0066			
0,9700	-0,0058	0,0036			
1,0000	0,0000	0,0000			

Profil Nr.828.

Profil Nr.829.

x/l	y_1/l	y_2/l	x/l	y_1/l	y_2/l
Płat.			0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0054	-0,0040
0,0020	0,0048	-0,0028	0,0040	0,0082	-0,0056
0,0040	0,0073	-0,0043	0,0080	0,0138	-0,0080
0,0080	0,0112	-0,0064	0,0120	0,0174	-0,0100
0,0120	0,0144	-0,0079	0,0160	0,0206	-0,0110
0,0160	0,0171	-0,0093	0,0200	0,0236	-0,0122
0,0200	0,0195	-0,0102	0,0240	0,0260	-0,0134
0,0240	0,0217	-0,0112	0,0280	0,0286	-0,0144
0,0280	0,0237	-0,0120	0,0340	0,0320	-0,0158
0,0340	0,0263	-0,0131	0,0400	0,0348	-0,0170
0,0400	0,0289	-0,0141	0,0500	0,0394	-0,0188
0,0500	0,0327	-0,0155	0,0600	0,0436	-0,0200
0,0600	0,0362	-0,0167	0,0700	0,0470	-0,0214
0,0700	0,0392	-0,0180	0,0800	0,0500	-0,0226
0,0800	0,0419	-0,0190	0,1000	0,0560	-0,0248
0,1000	0,0468	-0,0208	0,1200	0,0612	-0,0266
0,1200	0,0510	-0,0225	0,1600	0,0690	-0,0300
0,1600	0,0576	-0,0252	0,2000	0,0750	-0,0322
0,2000	0,0623	-0,0272	0,2500	0,0798	-0,0342
0,2500	0,0667	-0,0289	0,3000	0,0830	-0,0354
0,3000	0,0688	-0,0298	0,3500	0,0840	-0,0360
0,3500	0,0702	-0,0302	0,4000	0,0836	-0,0356
0,4000	0,0698	-0,0297	0,4500	0,0818	-0,0342
0,4500	0,0682	-0,0286	0,5000	0,0780	-0,0322
0,5000	0,0653	-0,0275	0,5500	0,0734	-0,0300
0,5500	0,0613	-0,0255	0,6000	0,0674	-0,0280
0,6000	0,0566	-0,0235	0,6500	0,0608	-0,0256
0,6500	0,0511	-0,0215	0,7000	0,0536	-0,0226
0,6600	0,0496	-0,0210	0,7500	0,0462	-0,0196
0,6700	0,0486	0,0200	0,8000	0,0376	-0,0164
0,6800	0,0474	0,0266	0,8500	0,0228	-0,0128
0,7000	0,0450	0,0346	0,9000	0,0200	-0,0088
0,7200	0,0420	0,0390	0,9400	0,0124	-0,0056
0,7300	0,0410	0,0410	0,9700	0,0070	-0,0026
			1,0000	0,0014	0,0000
Kłapa.					
0,6650	-0,0150	-0,0150			
0,6700	-0,0030	-0,0198			
0,6800	0,0068	-0,0200			
0,7000	0,0202	-0,0190			
0,7200	0,0312	-0,0182			
0,7300	0,0350	-0,0176			
0,7400	0,0376	-0,0170			
0,7500	0,0384	-0,0165			
0,8000	0,0315	-0,0137			
0,8500	0,0242	-0,0107			
0,9000	0,0167	-0,0075			
0,9400	0,0104	-0,0047			
0,9700	0,0058	-0,0023			
1,0000	0,0012	0,0000			

Profil Nr.830.			Profil Nr.859.			Profil Nr.864.		
x/l	y_1/l	y_2/l	x/l	y_1/l	y_2/l	x/l	y_1/l	y_2/l
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000
0,0040	0,0103	-0,0060	0,0020	0,0384	0,0230	0,0020	0,0100	-0,0050
0,0080	0,0156	-0,0090	0,0040	0,0424	0,0200	0,0040	0,0140	-0,0065
0,0120	0,0202	-0,0111	0,0080	0,0486	0,0168	0,0080	0,0190	-0,0088
0,0160	0,0239	-0,0130	0,0120	0,0533	0,0146	0,0120	0,0224	-0,0109
0,0200	0,0273	-0,0144	0,0160	0,0584	0,0126	0,0160	0,0256	-0,0116
0,0240	0,0303	-0,0158	0,0200	0,0622	0,0108	0,0200	0,0282	-0,0130
0,0280	0,0331	-0,0168	0,0240	0,0660	0,0094	0,0240	0,0308	-0,0140
0,0340	0,0369	-0,0183	0,0280	0,0694	0,0082	0,0280	0,0330	-0,0152
0,0400	0,0403	-0,0197	0,0340	0,0736	0,0066	0,0340	0,0360	-0,0168
0,0500	0,0459	-0,0217	0,0400	0,0778	0,0052	0,0400	0,0386	-0,0180
0,0600	0,0506	-0,0235	0,0500	0,0834	0,0038	0,0500	0,0430	-0,0200
0,0700	0,0548	-0,0252	0,0600	0,0860	0,0030	0,0600	0,0470	-0,0220
0,0800	0,0587	-0,0266	0,0700	0,0920	0,0022	0,0700	0,0504	-0,0236
0,1000	0,0656	-0,0292	0,0800	0,0960	0,0018	0,0800	0,0535	-0,0254
0,1200	0,0714	-0,0315	0,1000	0,1020	0,0010	0,1000	0,0592	-0,0280
0,1600	0,0806	-0,0354	0,1200	0,1076	0,0006	0,1200	0,0643	-0,0306
0,200	0,0873	-0,0380	0,1600	0,1158	0,0000	0,1600	0,0726	-0,0350
0,2500	0,0935	-0,0405	0,2000	0,1214	0,0000	0,2000	0,0784	-0,0385
0,3000	0,0964	-0,0418	0,2500	0,1244	0,0000	0,2500	0,0835	-0,0420
0,3500	0,0982	-0,0424	0,3000	0,1250	0,0000	0,3000	0,0868	-0,0440
0,4000	0,0978	-0,0415	0,3500	0,1226	0,0000	0,3500	0,0886	-0,0442
0,4500	0,0954	-0,0400	0,4000	0,1190	0,0000	0,4000	0,0892	-0,0440
0,5000	0,0915	-0,0383	0,4500	0,1136	0,0000	0,4500	0,0880	-0,0436
0,5500	0,0859	-0,0357	0,5000	0,1070	0,0000	0,5000	0,0850	-0,0420
0,6000	0,0792	-0,0329	0,5500	0,0990	0,0000	0,5500	0,0810	-0,0400
0,6500	0,0715	-0,0301	0,6000	0,0972	0,0770	0,6000	0,0802	-0,0365
0,7000	0,0630	-0,0266	0,6000	0,0900	0,0770	0,6200	0,0724	-0,0314
0,7100	0,0610	-0,0250	0,6500	0,0808	0,0770	0,6500	0,0680	-0,0195
0,7150	0,0601	-0,0210	0,6725	0,0770	0,0770	0,6800	0,0630	-0,0062
0,7200	0,0594	-0,0088				0,7000	0,0595	0,0000
0,7250	0,0584	0,0000				0,7200	0,0560	0,0040
0,7300	0,0575	0,0052	Kłapa str. 68			0,7500	0,0500	0,0076
0,7400	0,0555	0,0133				0,7800	0,0442	0,0088
0,7600	0,0520	0,0225	0,5700	0,0100	0,0100	0,8000	0,0405	0,0085
0,7800	0,0480	0,0265	0,5800	0,0238	0,0000	0,8500	0,0306	0,0066
0,8000	0,0441	0,0290	0,6000	0,0398	0,0000	0,9000	0,0207	0,0039
0,8400	0,0361	0,0298	0,6200	0,0536	0,0000	0,9400	0,0125	0,0006
0,8700	0,0300	0,0280	0,6400	0,0652	0,0000	0,9780	0,0046	-0,0026
0,8840	0,0270	0,0270	0,6600	0,0732	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000
Kłapa str. 115			0,6700	0,0750	0,0000	Kłapa str. 100		
			0,6700	0,0750	0,0000			
0,7200	-0,0130	-0,0130	0,6800	0,0746	0,0000	0,6780	-0,0200	-0,0200
0,7220	-0,0055	-0,0180	0,7000	0,0710	0,0000	0,6900	-0,0060	-0,0280
0,7240	-0,0020	-0,0200	0,7500	0,0600	0,0000	0,7000	-0,0015	-0,0290
0,7270	0,0020	-0,0213	0,8000	0,0500	0,0000	0,7200	0,0040	-0,0272
0,7300	0,0052	-0,0221	0,8500	0,0390	0,0000	0,7500	0,0076	-0,0245
0,7350	0,0095	-0,0227	0,9000	0,0280	0,0000	0,7800	0,0088	-0,0216
0,7400	0,0133	-0,0230	0,9400	0,0184	0,0000	0,8000	0,0085	-0,0198
0,7600	0,0225	-0,0220	0,9700	0,0106	0,0000	0,8500	0,0066	-0,0152
0,7800	0,0265	-0,0205	1,0000	0,0028	0,0000	0,9000	0,0035	-0,0105
0,8000	0,0290	-0,0191				0,9400	0,0006	-0,0068
0,8400	0,0298	-0,0152				0,9780	-0,0026	-0,0026
0,8600	0,0286	-0,0135				1,0000	0,0000	0,0000
0,8800	0,0265	-0,0116						
0,9000	0,0230	-0,0105						
0,9400	0,0146	-0,0065						
0,9700	0,0082	-0,0033						
1,0000	0,0000	0,0000						