

T55z		Pozytyw																					
Liczba pręseł:		2																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.51	2.04	1.69	1.43	1.22	1.05	0.92	0.81	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
	24.42	L/150	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.51	2.04	1.69	1.43	1.22	1.05	0.92	0.81	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.42	0.37	0.33
	26.09	L/200	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.51	2.04	1.69	1.43	1.22	1.05	0.92	0.81	0.69	0.58	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25
		L/300	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.51	2.04	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
0.60		SGN	8.78	7.03	5.85	5.02	4.37	3.57	2.90	2.41	2.03	1.73	1.50	1.30	1.15	1.02	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
	30.17	L/150	8.78	7.03	5.85	5.02	4.37	3.57	2.90	2.41	2.03	1.73	1.50	1.30	1.15	1.02	0.91	0.81	0.70	0.61	0.53	0.46	0.41
	31.31	L/200	8.78	7.03	5.85	5.02	4.37	3.57	2.90	2.41	2.03	1.73	1.50	1.24	1.03	0.86	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31
		L/300	8.78	7.03	5.85	5.02	4.37	3.57	2.78	2.11	1.63	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35	0.31	0.27	0.23	0.20
0.70		SGN	11.82	9.46	7.88	6.76	5.83	4.77	3.88	3.22	2.71	2.32	2.00	1.75	1.54	1.36	1.22	1.09	0.99	0.90	0.82	0.75	0.69
	36.27	L/150	11.82	9.46	7.88	6.76	5.83	4.77	3.88	3.22	2.71	2.32	2.00	1.75	1.54	1.35	1.13	0.96	0.83	0.71	0.62	0.54	0.48
	36.53	L/200	11.82	9.46	7.88	6.76	5.83	4.77	3.88	3.22	2.71	2.26	1.81	1.47	1.21	1.01	0.85	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36
		L/300	11.82	9.46	7.88	6.76	5.83	4.53	3.30	2.48	1.91	1.50	1.20	0.98	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24
0.75		SGN	13.50	10.80	9.00	7.71	6.63	5.42	4.41	3.66	3.08	2.63	2.27	1.98	1.75	1.55	1.38	1.24	1.12	1.02	0.93	0.85	0.78
	39.13	L/150	13.50	10.80	9.00	7.71	6.63	5.42	4.41	3.66	3.08	2.63	2.27	1.98	1.73	1.44	1.21	1.03	0.89	0.76	0.67	0.58	0.51
	39.13	L/200	13.50	10.80	9.00	7.71	6.63	5.42	4.41	3.66	3.07	2.42	1.94	1.57	1.30	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.44	0.38
		L/300	13.50	10.80	9.00	7.71	6.63	4.86	3.54	2.66	2.05	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
0.80		SGN	15.28	12.22	10.19	8.73	7.45	6.12	4.98	4.13	3.48	2.96	2.56	2.23	1.97	1.74	1.56	1.40	1.26	1.15	1.04	0.96	0.88
	41.74	L/150	15.28	12.22	10.19	8.73	7.45	6.12	4.98	4.13	3.48	2.96	2.56	2.23	1.84	1.54	1.30	1.10	0.94	0.82	0.71	0.62	0.55
	41.74	L/200	15.28	12.22	10.19	8.73	7.45	6.12	4.98	4.13	3.28	2.58	2.06	1.68	1.38	1.15	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41
		L/300	15.28	12.22	10.19	8.73	7.38	5.18	3.78	2.84	2.19	1.72	1.38	1.12	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41	0.35	0.31	0.27
0.88		SGN	18.34	14.67	12.22	10.48	8.84	7.25	5.90	4.89	4.13	3.53	3.05	2.66	2.34	2.08	1.85	1.66	1.50	1.37	1.24	1.14	1.04
	45.92	L/150	18.34	14.67	12.22	10.48	8.84	7.25	5.90	4.89	4.13	3.53	3.03	2.46	2.03	1.69	1.42	1.21	1.04	0.90	0.78	0.68	0.60
	45.92	L/200	18.34	14.67	12.22	10.48	8.84	7.25	5.90	4.68	3.61	2.84	2.27	1.85	1.52	1.27	1.07	0.91	0.78	0.67	0.59	0.51	0.45
		L/300	18.34	14.67	12.22	10.48	8.11	5.70	4.15	3.12	2.40	1.89	1.51	1.23	1.01	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30
1.00		SGN	23.41	18.73	15.61	13.38	11.05	9.02	7.34	6.09	5.14	4.39	3.79	3.31	2.92	2.59	2.31	2.07	1.87	1.70	1.55	1.42	1.31
	52.18	L/150	23.41	18.73	15.61	13.38	11.05	9.02	7.34	6.09	5.14	4.30	3.44	2.80	2.31	1.92	1.62	1.38	1.18	1.02	0.89	0.78	0.68
	52.18	L/200	23.41	18.73	15.61	13.38	11.05	9.02	7.08	5.32	4.10	3.22	2.58	2.10	1.73	1.44	1.21	1.03	0.89	0.76	0.67	0.58	0.51
		L/300	23.41	18.73	15.61	13.38	9.22	6.48	4.72	3.55	2.73	2.15	1.72	1.40	1.15	0.96	0.81	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
Liczba pręseł:		3																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.86	4.68	3.90	3.35	2.93	2.60	2.34	1.96	1.65	1.41	1.22	1.06	0.94	0.83	0.74	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42
	24.42	L/150	5.86	4.68	3.90	3.35	2.93	2.60	2.34	1.96	1.65	1.41	1.19	0.98	0.81	0.68	0.57	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25
	26.09	L/200	5.86	4.68	3.90	3.35	2.93	2.60	2.34	1.84	1.44	1.14	0.91	0.75	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19
		L/300	5.86	4.68	3.90	3.35	2.93	2.27	1.68	1.27	0.98	0.78	0.62	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13
0.60		SGN	8.35	6.68	5.56	4.77	4.17	3.71	3.34	2.79	2.35	2.00	1.73	1.51	1.33	1.18	1.05	0.95	0.85	0.77	0.71	0.65	0.59
	30.17	L/150	8.35	6.68	5.56	4.77	4.17	3.71	3.34	2.79	2.34	1.86	1.49	1.22	1.01	0.84	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.35	0.30
	31.31	L/200	8.35	6.68	5.56	4.77	4.17	3.71	3.06	2.32	1.79	1.42	1.14	0.93	0.77	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26	0.23
		L/300	8.35	6.68	5.56	4.77	3.96	2.83	2.09	1.58	1.22	0.96	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15
0.70		SGN	11.24	8.99	7.49	6.42	5.62	4.99	4.49	3.73	3.14	2.68	2.32	2.02	1.78	1.58	1.41	1.26	1.14	1.04	0.94	0.86	0.79
	36.27	L/150	11.24	8.99	7.49	6.42	5.62	4.99	4.49	3.64	2.83	2.23	1.79	1.45	1.20	1.00	0.84	0.72	0.61	0.53	0.46	0.40	0.35
	36.53	L/200	11.24	8.99	7.49	6.42	5.62	4.97	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27
		L/300	11.24	8.99	7.49	6.42	4.78	3.36	2.45	1.84	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18
0.75		SGN	12.83	10.26	8.55	7.33	6.41	5.70	5.11	4.24	3.57	3.05	2.63	2.30	2.02	1.79	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90
	39.13	L/150	12.83	10.26	8.55	7.33	6.41	5.70	5.11	3.94	3.04	2.39	1.91	1.56	1.28	1.07	0.90	0.77	0.66	0.57	0.49	0.43	0.38
	39.13	L/200	12.83	10.26	8.55	7.33	6.41	5.40	3.94	2.96	2.28	1.79	1.44	1.17	0.96	0.80	0.68	0.57	0.49	0.43	0.37	0.32	0.29
		L/300	12.83	10.26	8.55	7.33	5.13	3.60	2.63	1.97	1.52	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
0.80		SGN	14.52	11.62	9.68	8.30	7.26	6.45	5.77	4.78	4.03	3.43	2.96	2.58	2.27	2.02	1.80	1.62	1.46	1.33	1.21	1.11	1.02
	41.74	L/150	14.52	11.62	9.68	8.30	7.26	6.45	5.60	4.21	3.24	2.55	2.04	1.66	1.37	1.14	0.96	0.82	0.70	0.61	0.53	0.46	0.41
	41.74	L/200	14.52	11.62	9.68	8.30	7.26	5.77	4.20	3.16	2.43	1.91	1.53	1.25	1.03	0.86	0.72	0.61	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30
		L/300	14.52	11.62	9.68	8.17	5.47	3.84	2.80	2.11	1.62	1.28	1.02	0.83	0.68	0.57	0.48	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20
0.88		SGN	17.43	13.94	11.62	9.96	8.71	7.74	6.83	5.67	4.78	4.08	3.53	3.08	2.71	2.40	2.14	1.93	1.74	1.58	1.44	1.32	1.21
	45.92	L/150	17.43	13.94	11.62	9.96	8.71	7.74	6.17	4.63	3.57	2.81	2.25	1.83	1.51	1.25	1.06	0.90	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45
	45.92	L/200	17.43	13.94	11.62	9.96	8.71	6.34	4.62	3.47	2.68	2.10	1.69	1.37	1.13	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50	0.43	0.38	0.33
		L/300	17.43	13.94	11.62	8.99	6.02	4.23	3.08	2.32	1.78	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00		SGN	22.25	17.80	14.83	12.71	11.12	9.89	8.28	6.84	5.75	4.90	4.22	3.68	3.23	2.86	2.55	2.29	2.07	1.88	1.71	1.56	1.44

T55z		Negatyw																					
Liczba pręseł:		2																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.74	2.46	2.24	2.05	1.90	1.70	1.48	1.31	1.16	1.04	0.93	0.84	0.76	0.70	0.64	0.59
	18.31	L/150	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.74	2.46	2.24	2.05	1.68	1.36	1.12	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50	0.43	0.38	0.34	0.30
	23.12	L/200	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.74	2.46	2.07	1.65	1.33	1.08	0.89	0.74	0.62	0.53	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.23
		L/300	6.16	4.93	4.11	3.52	3.08	2.52	1.91	1.48	1.17	0.94	0.76	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
0.60		SGN	8.78	7.03	5.85	5.02	4.39	3.90	3.51	3.19	2.85	2.47	2.14	1.87	1.64	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73
	24.15	L/150	8.78	7.03	5.85	5.02	4.39	3.90	3.51	3.19	2.73	2.19	1.78	1.47	1.22	1.03	0.87	0.75	0.65	0.56	0.49	0.43	0.38
	30.19	L/200	8.78	7.03	5.85	5.02	4.39	3.90	3.51	2.76	2.17	1.73	1.40	1.15	0.96	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34	0.30
		L/300	8.78	7.03	5.85	5.02	4.39	3.37	2.54	1.96	1.53	1.22	0.98	0.81	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.30	0.27	0.23	0.20
0.70		SGN	11.82	9.46	7.88	6.76	5.91	5.25	4.73	4.11	3.51	3.00	2.59	2.26	1.99	1.76	1.57	1.41	1.27	1.16	1.05	0.97	0.89
	30.88	L/150	11.82	9.46	7.88	6.76	5.91	5.25	4.73	4.11	3.42	2.73	2.22	1.82	1.52	1.28	1.08	0.93	0.80	0.70	0.61	0.54	0.47
	36.53	L/200	11.82	9.46	7.88	6.76	5.91	5.25	4.46	3.45	2.69	2.14	1.73	1.42	1.18	0.99	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36
		L/300	11.82	9.46	7.88	6.76	5.77	4.26	3.19	2.43	1.89	1.50	1.20	0.98	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24
0.75		SGN	13.50	10.80	9.00	7.71	6.75	6.00	5.29	4.52	3.81	3.25	2.81	2.45	2.16	1.91	1.71	1.53	1.38	1.26	1.14	1.05	0.96
	34.37	L/150	13.50	10.80	9.00	7.71	6.75	6.00	5.29	4.52	3.77	3.00	2.44	2.00	1.67	1.40	1.19	1.02	0.88	0.76	0.67	0.58	0.51
	39.14	L/200	13.50	10.80	9.00	7.71	6.75	6.00	4.94	3.80	2.96	2.36	1.90	1.56	1.29	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.44	0.38
		L/300	13.50	10.80	9.00	7.71	6.41	4.71	3.50	2.66	2.05	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
0.80		SGN	15.28	12.22	10.19	8.73	7.64	6.79	5.80	4.90	4.13	3.52	3.04	2.65	2.33	2.07	1.85	1.66	1.50	1.36	1.24	1.13	1.04
	37.18	L/150	15.28	12.22	10.19	8.73	7.64	6.79	5.80	4.90	4.12	3.28	2.66	2.19	1.82	1.53	1.29	1.10	0.94	0.82	0.71	0.62	0.55
	41.74	L/200	15.28	12.22	10.19	8.73	7.64	6.79	5.41	4.14	3.23	2.57	2.06	1.68	1.38	1.15	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41
		L/300	15.28	12.22	10.19	8.73	7.13	5.15	3.78	2.84	2.19	1.72	1.38	1.12	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41	0.35	0.31	0.27
0.88		SGN	18.34	14.67	12.22	10.48	9.17	7.87	6.62	5.48	4.62	3.94	3.40	2.96	2.61	2.31	2.06	1.85	1.67	1.52	1.38	1.27	1.16
	42.94	L/150	18.34	14.67	12.22	10.48	9.17	7.87	6.62	5.48	4.62	3.73	3.02	2.46	2.03	1.69	1.42	1.21	1.04	0.90	0.78	0.68	0.60
	45.92	L/200	18.34	14.67	12.22	10.48	9.17	7.87	6.17	4.68	3.61	2.84	2.27	1.85	1.52	1.27	1.07	0.91	0.78	0.67	0.59	0.51	0.45
		L/300	18.34	14.67	12.22	10.48	8.11	5.70	4.15	3.12	2.40	1.89	1.51	1.23	1.01	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30
1.00		SGN	23.41	18.73	15.61	13.38	11.39	9.39	7.67	6.35	5.35	4.56	3.94	3.44	3.02	2.68	2.39	2.15	1.94	1.76	1.60	1.47	1.35
	51.64	L/150	23.41	18.73	15.61	13.38	11.39	9.39	7.67	6.35	5.35	4.30	3.44	2.80	2.31	1.92	1.62	1.38	1.18	1.02	0.89	0.78	0.68
	52.18	L/200	23.41	18.73	15.61	13.38	11.39	9.39	7.08	5.32	4.10	3.22	2.58	2.10	1.73	1.44	1.21	1.03	0.89	0.76	0.67	0.58	0.51
		L/300	23.41	18.73	15.61	13.38	9.22	6.48	4.72	3.55	2.73	2.15	1.72	1.40	1.15	0.96	0.81	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
Liczba pręseł:		3																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.86	4.68	3.90	3.35	2.93	2.60	2.22	1.84	1.54	1.32	1.13	0.99	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	0.50	0.46	0.42	0.39
	18.31	L/150	5.86	4.68	3.90	3.35	2.93	2.60	2.22	1.82	1.44	1.16	0.94	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21
	23.12	L/200	5.86	4.68	3.90	3.35	2.93	2.52	1.92	1.47	1.15	0.92	0.75	0.61	0.51	0.43	0.37	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
		L/300	5.86	4.68	3.90	3.35	2.51	1.85	1.38	1.06	0.82	0.66	0.53	0.44	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11
0.60		SGN	8.35	6.68	5.56	4.77	4.17	3.71	3.15	2.61	2.19	1.87	1.61	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79	0.72	0.65	0.60	0.55
	24.15	L/150	8.35	6.68	5.56	4.77	4.17	3.71	3.15	2.46	1.95	1.56	1.26	1.04	0.87	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27
	30.19	L/200	8.35	6.68	5.56	4.77	4.17	3.44	2.58	1.97	1.54	1.23	0.99	0.82	0.68	0.57	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21
		L/300	8.35	6.68	5.56	4.72	3.37	2.47	1.84	1.40	1.09	0.87	0.70	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.70		SGN	11.24	8.99	7.49	6.42	5.62	4.99	4.22	3.49	2.93	2.50	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73
	30.88	L/150	11.24	8.99	7.49	6.42	5.62	4.99	4.11	3.17	2.48	1.98	1.60	1.32	1.10	0.92	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34
	36.53	L/200	11.24	8.99	7.49	6.42	5.62	4.39	3.27	2.50	1.95	1.55	1.26	1.03	0.86	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26
		L/300	11.24	8.99	7.49	6.07	4.29	3.12	2.32	1.76	1.37	1.09	0.88	0.72	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18
0.75		SGN	12.83	10.26	8.55	7.33	6.41	5.70	4.79	3.96	3.33	2.84	2.45	2.13	1.87	1.66	1.48	1.33	1.20	1.09	0.99	0.91	0.83
	34.37	L/150	12.83	10.26	8.55	7.33	6.41	5.70	4.58	3.53	2.76	2.20	1.78	1.46	1.22	1.02	0.87	0.74	0.64	0.56	0.49	0.43	0.38
	39.14	L/200	12.83	10.26	8.55	7.33	6.41	4.89	3.63	2.77	2.16	1.72	1.39	1.14	0.94	0.79	0.67	0.57	0.49	0.43	0.37	0.32	0.29
		L/300	12.83	10.26	8.55	6.81	4.76	3.46	2.56	1.94	1.51	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
0.80		SGN	14.52	11.62	9.68	8.30	7.26	6.45	5.40	4.46	3.75	3.19	2.75	2.40	2.11	1.87	1.67	1.49	1.35	1.22	1.11	1.02	0.94
	37.18	L/150	14.52	11.62	9.68	8.30	7.26	6.45	5.05	3.89	3.04	2.42	1.96	1.61	1.33	1.12	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.46	0.41
	41.74	L/200	14.52	11.62	9.68	8.30	7.26	5.39	4.00	3.04	2.37	1.88	1.52	1.24	1.03	0.86	0.72	0.61	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30
		L/300	14.52	11.62	9.68	7.52	5.25	3.80	2.80	2.11	1.62	1.28	1.02	0.83	0.68	0.57	0.48	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20
0.88		SGN	17.43	13.94	11.62	9.96	8.71	7.74	6.41	5.30	4.45	3.79	3.27	2.85	2.50	2.22	1.98	1.78	1.60	1.45	1.32	1.21	1.11
	42.94	L/150	17.43	13.94	11.62	9.96	8.71	7.74	5.88	4.48	3.49	2.77	2.24	1.83	1.51	1.25	1.06	0.90	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45
	45.92	L/200	17.43	13.94	11.62	9.96	8.44	6.20	4.58	3.47	2.68	2.10	1.69	1.37	1.13	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50	0.43	0.38	0.33
		L/300	17.43	13.94	11.62	8.67	6.01	4.23	3.08	2.32	1.78	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00		SGN	22.25	17.80	14.83	12.71	11.12	9.89	8.02	6.63	5.57	4.75	4.09	3.56	3.13	2.78	2.48	2.22	2.01	1.82	1.66	1.52	1.39</