

T35z b=60			Pozytyw																		
Liczba pręseł:			2																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	15.89	10.59	7.94	6.21	4.39	3.24	2.48	1.97	1.60	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.40
	8.47	L/150	15.89	10.59	7.94	6.21	4.39	3.24	2.48	1.97	1.60	1.31	1.04	0.83	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
	10.57	L/200	15.89	10.59	7.94	6.21	4.39	3.24	2.48	1.84	1.36	1.04	0.80	0.63	0.51	0.42	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18
		L/300	15.89	10.59	7.94	6.21	4.14	2.67	1.81	1.28	0.94	0.71	0.55	0.43	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12
0.60		SGN	22.64	15.09	11.32	8.74	6.19	4.57	3.50	2.77	2.25	1.86	1.57	1.34	1.16	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.57
	11.51	L/150	22.64	15.09	11.32	8.74	6.19	4.57	3.50	2.77	2.22	1.68	1.31	1.03	0.83	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.29
	12.69	L/200	22.64	15.09	11.32	8.74	6.19	4.57	3.27	2.32	1.71	1.29	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22
		L/300	22.64	15.09	11.32	8.74	5.23	3.32	2.24	1.57	1.15	0.86	0.66	0.52	0.42	0.34	0.28	0.23	0.20	0.17	0.14
0.70		SGN	30.48	20.32	15.24	11.57	8.16	6.03	4.64	3.67	2.99	2.47	2.08	1.78	1.54	1.34	1.18	1.04	0.93	0.84	0.75
	14.49	L/150	30.48	20.32	15.24	11.57	8.16	6.03	4.64	3.64	2.67	2.01	1.55	1.22	0.98	0.79	0.65	0.55	0.46	0.39	0.33
	14.80	L/200	30.48	20.32	15.24	11.57	8.16	5.81	3.92	2.76	2.01	1.51	1.16	0.91	0.73	0.60	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25
		L/300	30.48	20.32	15.24	10.65	6.20	3.90	2.62	1.84	1.34	1.01	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17
0.75		SGN	34.80	23.20	17.40	12.93	9.08	6.72	5.17	4.10	3.33	2.76	2.33	1.99	1.72	1.50	1.32	1.17	1.04	0.94	0.85
	15.73	L/150	34.80	23.20	17.40	12.93	9.08	6.72	5.17	3.94	2.87	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36
	15.86	L/200	34.80	23.20	17.40	12.93	9.08	6.27	4.20	2.95	2.15	1.62	1.25	0.98	0.78	0.64	0.53	0.44	0.37	0.31	0.27
		L/300	34.80	23.20	17.40	11.48	6.64	4.18	2.80	1.97	1.43	1.08	0.83	0.65	0.52	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18
0.80		SGN	39.39	26.26	19.70	14.25	10.00	7.40	5.70	4.52	3.67	3.05	2.57	2.19	1.89	1.65	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93
	16.91	L/150	39.39	26.26	19.70	14.25	10.00	7.40	5.70	4.20	3.06	2.30	1.77	1.39	1.12	0.91	0.75	0.62	0.52	0.45	0.38
	16.91	L/200	39.39	26.26	19.70	14.25	10.00	6.69	4.48	3.15	2.30	1.72	1.33	1.04	0.84	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.29
		L/300	39.39	26.26	19.70	12.24	7.08	4.46	2.99	2.10	1.53	1.15	0.89	0.70	0.56	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19
0.88		SGN	47.28	31.52	23.64	16.42	11.53	8.54	6.57	5.21	4.24	3.52	2.96	2.53	2.19	1.91	1.68	1.49	1.33	1.19	1.08
	18.61	L/150	47.28	31.52	23.64	16.42	11.53	8.54	6.57	4.62	3.37	2.53	1.95	1.53	1.23	1.00	0.82	0.69	0.58	0.49	0.42
	18.61	L/200	47.28	31.52	23.64	16.42	11.53	7.36	4.93	3.46	2.52	1.90	1.46	1.15	0.92	0.75	0.62	0.51	0.43	0.37	0.32
		L/300	47.28	31.52	23.64	13.46	7.79	4.91	3.29	2.31	1.68	1.26	0.97	0.77	0.61	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
1.00		SGN	60.35	40.23	29.64	19.81	13.93	10.32	7.95	6.31	5.13	4.25	3.59	3.06	2.65	2.31	2.03	1.80	1.61	1.45	1.31
	21.14	L/150	60.35	40.23	29.64	19.81	13.93	10.32	7.47	5.25	3.83	2.87	2.21	1.74	1.39	1.13	0.93	0.78	0.66	0.56	0.48
	21.14	L/200	60.35	40.23	29.64	19.81	13.28	8.37	5.60	3.94	2.87	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36
		L/300	60.35	40.23	29.64	15.30	8.86	5.58	3.74	2.62	1.91	1.44	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24
Liczba pręseł:			3																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	15.10	10.06	7.55	6.04	5.03	3.75	2.88	2.28	1.85	1.53	1.29	1.10	0.95	0.83	0.73	0.64	0.57	0.52	0.47
	8.47	L/150	15.10	10.06	7.55	6.04	5.03	3.44	2.45	1.79	1.34	1.01	0.79	0.62	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17
	10.57	L/200	15.10	10.06	7.55	6.04	4.33	2.87	1.97	1.40	1.03	0.77	0.60	0.47	0.38	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13
		L/300	15.10	10.06	7.55	5.11	3.14	2.00	1.35	0.95	0.70	0.53	0.41	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09
0.60		SGN	21.52	14.34	10.76	8.61	7.17	5.29	4.05	3.21	2.60	2.16	1.82	1.55	1.34	1.17	1.03	0.91	0.81	0.73	0.66
	11.51	L/150	21.52	14.34	10.76	8.61	7.01	4.68	3.22	2.28	1.67	1.26	0.98	0.77	0.62	0.50	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21
	12.69	L/200	21.52	14.34	10.76	8.61	5.72	3.64	2.46	1.74	1.27	0.96	0.74	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	21.52	14.34	10.76	6.63	3.91	2.48	1.66	1.17	0.85	0.64	0.49	0.39	0.31	0.25	0.21	0.17	0.15	0.12	0.11
0.70		SGN	28.97	19.31	14.48	11.59	9.45	6.98	5.37	4.25	3.46	2.86	2.41	2.06	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87
	14.49	L/150	28.97	19.31	14.48	11.59	8.92	5.73	3.87	2.73	1.99	1.49	1.15	0.90	0.72	0.59	0.49	0.40	0.34	0.29	0.25
	14.80	L/200	28.97	19.31	14.48	11.40	6.88	4.35	2.91	2.04	1.49	1.12	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19
		L/300	28.97	19.31	14.48	7.95	4.60	2.90	1.94	1.36	0.99	0.75	0.57	0.45	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
0.75		SGN	33.08	22.05	16.54	13.23	10.52	7.78	5.98	4.74	3.86	3.20	2.69	2.30	1.99	1.73	1.53	1.35	1.21	1.09	0.98
	15.73	L/150	33.08	22.05	16.54	13.23	9.72	6.21	4.16	2.92	2.13	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27
	15.86	L/200	33.08	22.05	16.54	12.57	7.39	4.66	3.12	2.19	1.60	1.20	0.92	0.73	0.58	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20
		L/300	33.08	22.05	16.32	8.52	4.93	3.10	2.08	1.46	1.06	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
0.80		SGN	37.43	24.96	18.72	14.97	11.59	8.57	6.60	5.23	4.25	3.53	2.97	2.54	2.19	1.91	1.68	1.49	1.33	1.20	1.08
	16.91	L/150	37.43	24.96	18.72	14.97	10.48	6.62	4.44	3.12	2.27	1.71	1.31	1.03	0.83	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28
	16.91	L/200	37.43	24.96	18.72	13.63	7.89	4.97	3.33	2.34	1.70	1.28	0.99	0.78	0.62	0.50	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21
		L/300	37.43	24.96	17.64	9.08	5.26	3.31	2.22	1.56	1.14	0.85	0.66	0.52	0.41	0.34	0.28	0.23	0.19	0.17	0.14
0.88		SGN	44.93	29.95	22.46	17.97	13.36	9.89	7.61	6.04	4.91	4.07	3.43	2.93	2.53	2.21	1.94	1.72	1.54	1.38	1.2

T35z b=60			Negatyw																		
Liczba pręseł:			2																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.5	min/max	SGN	15.89	10.59	7.94	6.35	5.30	4.51	3.54	2.80	2.27	1.88	1.58	1.35	1.16	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.57
	7.98	L/150	15.89	10.59	7.94	6.35	5.30	4.43	3.08	2.22	1.65	1.26	0.98	0.78	0.63	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22
	9.86	L/200	15.89	10.59	7.94	6.35	5.25	3.56	2.44	1.75	1.29	0.98	0.76	0.60	0.48	0.40	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17
		L/300	15.89	10.59	7.94	6.04	3.87	2.52	1.71	1.21	0.89	0.67	0.52	0.41	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12
0.6		SGN	22.64	15.09	11.32	9.06	7.55	5.85	4.49	3.56	2.89	2.39	2.01	1.71	1.48	1.29	1.13	1.00	0.90	0.80	0.73
	10.33	L/150	22.64	15.09	11.32	9.06	7.55	5.82	3.99	2.85	2.11	1.60	1.24	0.98	0.79	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.28
	12.42	L/200	22.64	15.09	11.32	9.06	7.00	4.57	3.10	2.21	1.62	1.23	0.95	0.76	0.61	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
		L/300	22.64	15.09	11.32	8.12	4.94	3.17	2.15	1.52	1.12	0.85	0.65	0.52	0.42	0.34	0.28	0.23	0.20	0.17	0.14
0.7		SGN	30.48	20.32	15.24	12.19	9.61	7.13	5.48	4.34	3.52	2.91	2.45	2.09	1.80	1.57	1.38	1.22	1.09	0.98	0.89
	13.14	L/150	30.48	20.32	15.24	12.19	9.61	7.13	4.85	3.46	2.56	1.94	1.50	1.19	0.96	0.78	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33
	14.8	L/200	30.48	20.32	15.24	12.19	8.59	5.55	3.77	2.67	1.97	1.49	1.15	0.91	0.73	0.60	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25
		L/300	30.48	20.32	15.24	10.02	5.99	3.83	2.59	1.84	1.34	1.01	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17
0.75		SGN	34.80	23.20	17.40	13.92	10.52	7.77	5.97	4.73	3.84	3.18	2.67	2.28	1.97	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97
	14.43	L/150	34.80	23.20	17.40	13.92	10.52	7.77	5.29	3.77	2.79	2.11	1.64	1.30	1.04	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36
	15.86	L/200	34.80	23.20	17.40	13.92	9.37	6.05	4.10	2.91	2.14	1.62	1.25	0.98	0.78	0.64	0.53	0.44	0.37	0.31	0.27
		L/300	34.80	23.20	17.40	10.94	6.52	4.17	2.80	1.97	1.43	1.08	0.83	0.65	0.52	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18
0.8		SGN	39.39	26.26	19.70	15.72	11.38	8.41	6.47	5.12	4.16	3.44	2.90	2.47	2.13	1.86	1.63	1.45	1.29	1.16	1.05
	15.69	L/150	39.39	26.26	19.70	15.72	11.38	8.41	5.74	4.09	3.02	2.28	1.77	1.39	1.12	0.91	0.75	0.62	0.52	0.45	0.38
	16.91	L/200	39.39	26.26	19.70	15.72	10.16	6.55	4.44	3.15	2.30	1.72	1.33	1.04	0.84	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.29
		L/300	39.39	26.26	19.70	11.85	7.05	4.46	2.99	2.10	1.53	1.15	0.89	0.70	0.56	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19
0.88		SGN	47.28	31.52	23.64	17.99	12.73	9.41	7.24	5.73	4.65	3.85	3.24	2.76	2.39	2.08	1.83	1.62	1.45	1.30	1.17
	17.75	L/150	47.28	31.52	23.64	17.99	12.73	9.41	6.46	4.60	3.37	2.53	1.95	1.53	1.23	1.00	0.82	0.69	0.58	0.49	0.42
	18.61	L/200	47.28	31.52	23.64	17.99	11.44	7.35	4.93	3.46	2.52	1.90	1.46	1.15	0.92	0.75	0.62	0.51	0.43	0.37	0.32
		L/300	47.28	31.52	23.64	13.25	7.77	4.91	3.29	2.31	1.68	1.26	0.97	0.77	0.61	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
1		SGN	60.35	40.23	30.18	20.99	14.73	10.89	8.38	6.64	5.39	4.46	3.75	3.20	2.76	2.41	2.12	1.88	1.67	1.50	1.36
	20.87	L/150	60.35	40.23	30.18	20.99	14.73	10.89	7.47	5.25	3.83	2.87	2.21	1.74	1.39	1.13	0.93	0.78	0.66	0.56	0.48
	21.14	L/200	60.35	40.23	30.18	20.99	13.24	8.37	5.60	3.94	2.87	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36
		L/300	60.35	40.23	28.88	15.06	8.83	5.58	3.74	2.62	1.91	1.44	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24
Liczba pręseł:			3																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.5	min/max	SGN	15.10	10.06	7.55	6.04	4.77	3.50	2.68	2.12	1.72	1.42	1.19	1.02	0.88	0.76	0.67	0.59	0.53	0.48	0.43
	7.98	L/150	15.10	10.06	7.55	6.04	4.77	3.16	2.20	1.58	1.18	0.90	0.70	0.56	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
	9.86	L/200	15.10	10.06	7.55	6.04	3.91	2.54	1.74	1.25	0.92	0.70	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
		L/300	15.10	10.06	7.55	4.58	2.81	1.81	1.24	0.88	0.65	0.49	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.11	0.10	0.08
0.6		SGN	21.52	14.34	10.76	8.61	6.74	4.95	3.79	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.61
	10.33	L/150	21.52	14.34	10.76	8.61	6.46	4.23	2.93	2.10	1.54	1.17	0.91	0.72	0.58	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.20
	12.42	L/200	21.52	14.34	10.76	8.27	5.21	3.35	2.28	1.62	1.19	0.90	0.70	0.55	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16
		L/300	21.52	14.34	10.53	6.06	3.63	2.32	1.57	1.11	0.82	0.62	0.48	0.38	0.30	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11
0.7		SGN	28.97	19.31	14.48	11.59	8.94	6.57	5.03	3.98	3.22	2.66	2.24	1.91	1.64	1.43	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80
	13.14	L/150	28.97	19.31	14.48	11.59	8.21	5.31	3.61	2.56	1.89	1.43	1.11	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25
	14.8	L/200	28.97	19.31	14.48	10.64	6.41	4.10	2.78	1.97	1.45	1.10	0.85	0.67	0.54	0.44	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19
		L/300	28.97	19.31	13.55	7.44	4.43	2.83	1.91	1.35	0.99	0.75	0.57	0.45	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
0.75		SGN	33.08	22.05	16.54	13.23	10.06	7.39	5.66	4.47	3.62	2.99	2.51	2.14	1.85	1.61	1.41	1.25	1.12	1.00	0.91
	14.43	L/150	33.08	22.05	16.54	13.23	9.02	5.81	3.94	2.80	2.06	1.56	1.21	0.96	0.77	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27
	15.86	L/200	33.08	22.05	16.54	11.69	7.01	4.48	3.03	2.15	1.58	1.19	0.92	0.73	0.58	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20
		L/300	33.08	22.05	14.87	8.15	4.84	3.08	2.08	1.46	1.06	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
0.8		SGN	37.43	24.96	18.72	14.97	11.09	8.15	6.24	4.93	3.99	3.30	2.77	2.36	2.04	1.77	1.56	1.38	1.23	1.11	1.00
	15.69	L/150	37.43	24.96	18.72	14.97	9.84	6.32	4.28	3.04	2.24	1.69	1.31	1.03	0.83	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28
	16.91	L/200	37.43	24.96	18.72	12.81	7.62	4.86	3.29	2.33	1.70	1.28	0.99	0.78	0.62	0.50	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21
		L/300	37.43	24.96	16.54	8.85	5.25	3.31	2.22	1.56	1.14	0.85	0.66	0.52	0.41	0.34	0.28	0.23	0.19	0.17	0.14
0.88		SGN	44.93	29.95	22.46	17.97	12.81	9.41	7.21	5.69	4.61	3.81	3.20	2.73	2.35	2.05	1.80	1.60	1.42	1.28	1.15
	17.75	L/150	444																		