

T35z		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	14.86	9.91	7.43	5.74	4.03	2.97	2.28	1.81	1.47	1.22	1.02	0.87	0.75	0.66	0.58	0.51	0.46	0.41	0.37
	9.66	L/150	14.86	9.91	7.43	5.74	4.03	2.97	2.28	1.81	1.47	1.22	1.02	0.83	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
	10.57	L/200	14.86	9.91	7.43	5.74	4.03	2.97	2.28	1.81	1.36	1.04	0.80	0.63	0.51	0.42	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18
		L/300	14.86	9.91	7.43	5.74	4.03	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	21.18	14.12	10.59	8.07	5.66	4.18	3.21	2.55	2.07	1.71	1.44	1.23	1.06	0.92	0.81	0.72	0.64	0.58	0.52
	12.30	L/150	21.18	14.12	10.59	8.07	5.66	4.18	3.21	2.55	2.07	1.68	1.31	1.03	0.83	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.29
	12.69	L/200	21.18	14.12	10.59	8.07	5.66	4.18	3.21	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	21.18	14.12	10.59	8.07	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	28.51	19.01	14.26	10.45	7.33	5.42	4.17	3.31	2.69	2.23	1.88	1.61	1.39	1.21	1.07	0.94	0.84	0.76	0.68
	14.56	L/150	28.51	19.01	14.26	10.45	7.33	5.42	4.17	3.31	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	28.51	19.01	14.26	10.45	7.33	5.42	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	28.51	19.01	14.26	10.45	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	32.56	21.70	16.28	11.59	8.13	6.02	4.63	3.67	2.99	2.48	2.09	1.78	1.54	1.34	1.18	1.05	0.94	0.84	0.76
	15.78	L/150	32.56	21.70	16.28	11.59	8.13	6.02	4.63	3.67	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	32.56	21.70	16.28	11.59	8.13	6.02	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	32.56	21.70	16.28	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	36.85	24.57	18.42	12.76	8.96	6.63	5.10	4.05	3.29	2.73	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.16	1.03	0.93	0.84
	16.91	L/150	36.85	24.57	18.42	12.76	8.96	6.63	5.10	4.05	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	36.85	24.57	18.42	12.76	8.96	6.63	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	36.85	24.57	18.42	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	44.22	29.48	21.96	14.69	10.32	7.64	5.89	4.67	3.80	3.15	2.65	2.27	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.97
	18.61	L/150	44.22	29.48	21.96	14.69	10.32	7.64	5.89	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	44.22	29.48	21.96	14.69	10.32	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	44.22	29.48	21.96	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	56.45	37.64	26.96	17.69	12.44	9.22	7.10	5.64	4.58	3.80	3.20	2.74	2.37	2.06	1.82	1.61	1.44	1.29	1.17
	21.14	L/150	56.45	37.64	26.96	17.69	12.44	9.22	7.10	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	56.45	37.64	26.96	17.69	12.44	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	56.45	37.64	26.96	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	14.12	9.41	7.06	5.65	4.66	3.44	2.64	2.09	1.70	1.41	1.18	1.01	0.87	0.76	0.67	0.59	0.53	0.47	0.43
	9.66	L/150	14.12	9.41	7.06	5.65	4.66	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	14.12	9.41	7.06	5.65	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	14.12	9.41	7.06	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	20.13	13.42	10.06	8.05	6.56	4.84	3.72	2.95	2.39	1.98	1.66	1.42	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.67	0.60
	12.30	L/150	20.13	13.42	10.06	8.05	6.56	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	20.13	13.42	10.06	8.05	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	20.13	13.42	10.06	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	27.10	18.06	13.55	10.84	8.49	6.28	4.83	3.83	3.11	2.58	2.18	1.86	1.61	1.40	1.23	1.09	0.98	0.88	0.79
	14.56	L/150	27.10	18.06	13.55	10.84	8.49	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	27.10	18.06	13.55	10.84	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	27.10	18.06	13.55	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	30.94	20.63	15.47	12.38	9.42	6.97	5.36	4.25	3.46	2.87	2.42	2.06	1.78	1.56	1.37	1.21	1.08	0.97	0.88
	15.78	L/150	30.94	20.63	15.47	12.38	9.42	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	30.94	20.63	15.47	12.38	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	30.94	20.63	15.47	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	35.02	23.34	17.51	14.01	10.38	7.68	5.91	4.69	3.81	3.16	2.66	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97
	16.91	L/150	35.02	23.34	17.51	14.01	10.38	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	35.02	23.34	17.51	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	35.02	23.34	17.51	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	42.03	28.02	21.01	16.81	11.96	8.86	6.82	5.40	4.37	3.62	3.04	2.59	2.23	1.94	1.71	1.51	1.35	1.21	1.09
	18.61	L/150	42.03	28.02	21.01	16.81	11.57	7.28	4.88	3.43	2.50	1.88	1.45	1.14	0.91	0.74	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31
	18.61	L/200	42.03	28.02	21.01	14.99	8.67	5.46	3.66	2.57	1.87	1.41	1.08	0.85	0.68	0.56	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23
		L/300	42.03	28.02	19.51	9.99	5.78	3.64	2.44	1.71	1.25	0.94	0.72	0.57	0.46	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16
1.00		SGN	53.65	35.77	26.82	20.27	14.08	10.34	7.92	6.26	5.07	4.19	3.52	3.00	2.59	2.25	1.98	1.75	1.56	1.40	1.27
	21.14	L/150	53.65	35.77	26.82	20.27	13.14	8.28	5.54	3.89	2.84	2.13	1.64	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35
	21.14	L/200	53.65	35.77	26.82	17.03	9.86	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
		L/300	53.65	35.77	22.17	11.35	6.57	4.14	2.77	1.95	1.42	1.07	0.82	0.65	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18

T35z		Negatyw																				
Liczba przęseł:		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	14.86	9.91	7.43	5.94	4.95	4.08	3.14	2.49	2.02	1.67	1.40	1.20	1.03	0.90	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	
	8.08	L/150	14.86	9.91	7.43	5.94	4.95	4.08	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	
	9.99	L/200	14.86	9.91	7.43	5.94	4.95	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	14.86	9.91	7.43	5.94	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	
0.60		SGN	21.18	14.12	10.59	8.47	6.91	5.19	3.98	3.16	2.56	2.12	1.78	1.52	1.31	1.14	1.00	0.89	0.79	0.71	0.64	
	10.81	L/150	21.18	14.12	10.59	8.47	6.91	5.19	3.98	2.85	2.11	1.60	1.24	0.98	0.79	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.28	
	12.57	L/200	21.18	14.12	10.59	8.47	6.91	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	21.18	14.12	10.59	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	
0.70		SGN	28.51	19.01	14.26	11.41	8.51	6.29	4.83	3.83	3.11	2.57	2.16	1.85	1.59	1.39	1.22	1.08	0.96	0.87	0.78	
	13.51	L/150	28.51	19.01	14.26	11.41	8.51	6.29	4.83	3.46	2.56	1.94	1.50	1.19	0.96	0.78	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	
	14.80	L/200	28.51	19.01	14.26	11.41	8.51	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	28.51	19.01	14.26	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	32.56	21.70	16.28	12.89	9.25	6.84	5.26	4.16	3.38	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.33	1.18	1.05	0.94	0.85	
	14.78	L/150	32.56	21.70	16.28	12.89	9.25	6.84	5.26	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	32.56	21.70	16.28	12.89	9.25	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	32.56	21.70	16.28	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	
0.80		SGN	36.85	24.57	18.42	14.12	9.99	7.38	5.68	4.50	3.65	3.02	2.54	2.17	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	
	16.06	L/150	36.85	24.57	18.42	14.12	9.99	7.38	5.68	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	36.85	24.57	18.42	14.12	9.99	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	36.85	24.57	18.42	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	44.22	29.48	22.11	15.88	11.14	8.24	6.33	5.02	4.07	3.37	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.42	1.26	1.14	1.03	
	17.84	L/150	44.22	29.48	22.11	15.88	11.14	8.24	6.33	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	44.22	29.48	22.11	15.88	11.14	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	44.22	29.48	22.11	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	
1.00		SGN	56.45	37.64	27.71	18.36	12.89	9.53	7.33	5.81	4.72	3.90	3.28	2.80	2.42	2.11	1.85	1.64	1.47	1.32	1.19	
	20.97	L/150	56.45	37.64	27.71	18.36	12.89	9.53	7.33	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	56.45	37.64	27.71	18.36	12.89	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	56.45	37.64	27.71	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 przęseł:		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	14.12	9.41	7.06	5.65	4.39	3.23	2.47	1.95	1.58	1.31	1.10	0.94	0.81	0.70	0.62	0.55	0.49	0.44	0.40	
	8.08	L/150	14.12	9.41	7.06	5.65	4.39	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	
	9.99	L/200	14.12	9.41	7.06	5.65	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	14.12	9.41	7.06	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	
0.60		SGN	20.13	13.42	10.06	8.05	6.18	4.54	3.48	2.75	2.22	1.84	1.54	1.32	1.13	0.99	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	
	10.81	L/150	20.13	13.42	10.06	8.05	6.18	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	
	12.57	L/200	20.13	13.42	10.06	8.05	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	20.13	13.42	10.06	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	
0.70		SGN	27.10	18.06	13.55	10.84	8.12	5.97	4.57	3.61	2.92	2.42	2.03	1.73	1.49	1.30	1.14	1.01	0.90	0.81	0.73	
	13.51	L/150	27.10	18.06	13.55	10.84	8.12	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	
	14.80	L/200	27.10	18.06	13.55	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	27.10	18.06	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	30.94	20.63	15.47	12.38	9.02	6.63	5.07	4.01	3.25	2.68	2.25	1.92	1.66	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	
	14.78	L/150	30.94	20.63	15.47	12.38	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	30.94	20.63	15.47	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	30.94	20.63	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	
0.80		SGN	35.02	23.34	17.51	14.01	9.94	7.31	5.59	4.42	3.58	2.96	2.49	2.12	1.83	1.59	1.40	1.24	1.10	0.99	0.90	
	16.06	L/150	35.02	23.34	17.51	14.01	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	35.02	23.34	17.51	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	35.02	23.34	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	42.03	28.02	21.01	16.53	11.48	8.43	6.46	5.10	4.13	3.41	2.87	2.44	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	
	17.84	L/150	42.03	28.02	21.01	16.53	11.12	7.13	4.83	3.43	2.50	1.88	1.45									