

T35z			Pozytyw																		
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	14.04	9.36	7.02	5.36	3.74	2.76	2.12	1.68	1.36	1.13	0.95	0.81	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34
	9.77	L/150	14.04	9.36	7.02	5.36	3.74	2.76	2.12	1.68	1.36	1.13	0.95	0.81	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
	10.57	L/200	14.04	9.36	7.02	5.36	3.74	2.76	2.12	1.68	1.36	1.04	0.80	0.63	0.51	0.42	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18
		L/300	14.04	9.36	7.02	5.36	3.74	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	20.01	13.34	10.01	7.48	5.24	3.87	2.98	2.36	1.92	1.59	1.34	1.14	0.99	0.86	0.75	0.67	0.60	0.54	0.48
	12.32	L/150	20.01	13.34	10.01	7.48	5.24	3.87	2.98	2.36	1.92	1.59	1.31	1.03	0.83	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.29
	12.69	L/200	20.01	13.34	10.01	7.48	5.24	3.87	2.98	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	20.01	13.34	10.01	7.48	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	26.94	17.96	13.47	9.52	6.68	4.94	3.80	3.02	2.45	2.03	1.71	1.46	1.26	1.10	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62
	14.75	L/150	26.94	17.96	13.47	9.52	6.68	4.94	3.80	3.02	2.45	2.01	1.55	1.22	0.98	0.79	0.65	0.55	0.46	0.39	0.33
	14.80	L/200	26.94	17.96	13.47	9.52	6.68	4.94	3.80	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	26.94	17.96	13.47	9.52	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	30.76	20.51	15.38	10.55	7.41	5.48	4.22	3.35	2.72	2.26	1.90	1.62	1.40	1.22	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69
	15.86	L/150	30.76	20.51	15.38	10.55	7.41	5.48	4.22	3.35	2.72	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36
	15.86	L/200	30.76	20.51	15.38	10.55	7.41	5.48	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	30.76	20.51	15.38	10.55	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	34.82	23.21	17.39	11.61	8.16	6.04	4.65	3.69	3.00	2.49	2.10	1.79	1.55	1.35	1.19	1.05	0.94	0.84	0.76
	16.91	L/150	34.82	23.21	17.39	11.61	8.16	6.04	4.65	3.69	3.00	2.30	1.77	1.39	1.12	0.91	0.75	0.62	0.52	0.45	0.38
	16.91	L/200	34.82	23.21	17.39	11.61	8.16	6.04	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	34.82	23.21	17.39	11.61	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	41.79	27.86	20.27	13.36	9.39	6.95	5.35	4.25	3.45	2.87	2.42	2.06	1.78	1.56	1.37	1.21	1.08	0.97	0.88
	18.61	L/150	41.79	27.86	20.27	13.36	9.39	6.95	5.35	4.25	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	41.79	27.86	20.27	13.36	9.39	6.95	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	41.79	27.86	20.27	13.36	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	53.34	35.56	24.49	16.02	11.27	8.35	6.44	5.11	4.15	3.45	2.90	2.48	2.14	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.06
	21.14	L/150	53.34	35.56	24.49	16.02	11.27	8.35	6.44	5.11	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	53.34	35.56	24.49	16.02	11.27	8.35	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	53.34	35.56	24.49	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 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	13.34	8.90	6.67	5.34	4.33	3.20	2.46	1.95	1.58	1.31	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.55	0.49	0.44	0.40
	9.77	L/150	13.34	8.90	6.67	5.34	4.33	3.20	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	13.34	8.90	6.67	5.34	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	13.34	8.90	6.67	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	19.02	12.68	9.51	7.61	6.07	4.48	3.45	2.73	2.22	1.84	1.55	1.32	1.14	0.99	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56
	12.32	L/150	19.02	12.68	9.51	7.61	6.07	4.48	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	19.02	12.68	9.51	7.61	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	19.02	12.68	9.51	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	25.60	17.07	12.80	10.24	7.74	5.73	4.40	3.49	2.84	2.35	1.98	1.69	1.46	1.28	1.12	1.00	0.89	0.80	0.72
	14.75	L/150	25.60	17.07	12.80	10.24	7.74	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	25.60	17.07	12.80	10.24	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	25.60	17.07	12.80	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	29.23	19.49	14.62	11.69	8.59	6.35	4.89	3.88	3.15	2.61	2.20	1.88	1.62	1.42	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80
	15.86	L/150	29.23	19.49	14.62	11.69	8.59	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	29.23	19.49	14.62	11.69	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	29.23	19.49	14.62	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	33.09	22.06	16.54	13.23	9.45	7.00	5.38	4.27	3.47	2.88	2.43	2.07	1.79	1.56	1.37	1.21	1.08	0.97	0.88
	16.91	L/150	33.09	22.06	16.54	13.23	9.45	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	33.09	22.06	16.54	13.23	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	33.09	22.06	16.54	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	39.71	26.47	19.86	15.49	10.85	7.97	6.10	4.82	3.91	3.23	2.71	2.31	1.99	1.74	1.53	1.35	1.21	1.08	0.98
	18.61	L/150	39.71																		

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	14.04	9.36	7.02	5.62	4.68	3.69	2.84	2.25	1.83	1.51	1.27	1.08	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	8.42	L/150	14.04	9.36	7.02	5.62	4.68	3.69	2.84	2.22	1.65	1.26	0.98	0.78	0.63	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22
	10.09	L/200	14.04	9.36	7.02	5.62	4.68	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	14.04	9.36	7.02	5.62	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	20.01	13.34	10.01	8.00	6.33	4.68	3.59	2.85	2.31	1.91	1.61	1.37	1.18	1.03	0.91	0.80	0.72	0.64	0.58
	11.22	L/150	20.01	13.34	10.01	8.00	6.33	4.68	3.59	2.85	2.11	1.60	1.24	0.98	0.79	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.28
	12.69	L/200	20.01	13.34	10.01	8.00	6.33	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	20.01	13.34	10.01	8.00	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	26.94	17.96	13.47	10.67	7.63	5.64	4.33	3.43	2.79	2.31	1.94	1.65	1.43	1.24	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70
	13.57	L/150	26.94	17.96	13.47	10.67	7.63	5.64	4.33	3.43	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	26.94	17.96	13.47	10.67	7.63	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	26.94	17.96	13.47	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	30.76	20.51	15.38	11.76	8.28	6.12	4.71	3.73	3.03	2.50	2.11	1.80	1.55	1.35	1.19	1.05	0.94	0.84	0.76
	14.85	L/150	30.76	20.51	15.38	11.76	8.28	6.12	4.71	3.73	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	30.76	20.51	15.38	11.76	8.28	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	30.76	20.51	15.38	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	34.82	23.21	17.41	12.72	8.92	6.59	5.07	4.02	3.26	2.70	2.27	1.94	1.67	1.46	1.28	1.13	1.01	0.91	0.82
	16.13	L/150	34.82	23.21	17.41	12.72	8.92	6.59	5.07	4.02	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	34.82	23.21	17.41	12.72	8.92	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	34.82	23.21	17.41	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	41.79	27.86	20.89	14.17	9.95	7.35	5.65	4.48	3.64	3.01	2.53	2.16	1.86	1.62	1.43	1.27	1.13	1.01	0.92
	18.22	L/150	41.79	27.86	20.89	14.17	9.95	7.35	5.65	4.48	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	41.79	27.86	20.89	14.17	9.95	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	41.79	27.86	20.89	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	53.34	35.56	25.13	16.39	11.51	8.51	6.54	5.19	4.21	3.49	2.93	2.50	2.16	1.88	1.65	1.47	1.31	1.17	1.06
	21.14	L/150	53.34	35.56	25.13	16.39	11.51	8.51	6.54	5.19	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	53.34	35.56	25.13	16.39	11.51	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	53.34	35.56	25.13	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	13.34	8.90	6.67	5.34	4.09	3.00	2.30	1.82	1.47	1.22	1.02	0.87	0.75	0.65	0.57	0.51	0.45	0.41	0.37
	8.42	L/150	13.34	8.90	6.67	5.34	4.09	3.00	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
	10.09	L/200	13.34	8.90	6.67	5.34	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	13.34	8.90	6.67	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	19.02	12.68	9.51	7.61	5.73	4.21	3.23	2.55	2.06	1.71	1.43	1.22	1.05	0.92	0.81	0.71	0.64	0.57	0.52
	11.22	L/150	19.02	12.68	9.51	7.61	5.73	4.21	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
	12.69	L/200	19.02	12.68	9.51	7.61	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	19.02	12.68	9.51	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	25.60	17.07	12.80	10.24	7.41	5.44	4.17	3.29	2.67	2.20	1.85	1.58	1.36	1.18	1.04	0.92	0.82	0.74	0.67
	13.57	L/150	25.60	17.07	12.80	10.24	7.41	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	25.60	17.07	12.80	10.24	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	25.60	17.07	12.80	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	29.23	19.49	14.62	11.69	8.22	6.04	4.62	3.65	2.96	2.45	2.06	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.91	0.82	0.74
	14.85	L/150	29.23	19.49	14.62	11.69	8.22	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	29.23	19.49	14.62	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	29.23	19.49	14.62	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	33.09	22.06	16.54	13.05	9.06	6.66	5.10	4.03	3.26	2.70	2.26	1.93	1.66	1.45	1.27	1.13	1.01	0.90	0.82
	16.13	L/150	33.09	22.06	16.54	13.05	9.06	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	33.09	22.06	16.54	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	33.09	22.06	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	39.71	26.47	19.86	15.04	10.44	7.67	5.88	4.64	3.76	3.11	2.61	2.22	1.92	1.67	1.47	1.30	1.16	1.04	0.94
	18.22	L/150																			