

T-35 b=40		Negatyw																	
Liczba pręseł:		1	Oparcie 40-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.08	3.25	2.26	1.66	1.27	1.00	0.81	0.67	0.57	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20
	7.07	L/150	5.08	3.25	2.20	1.45	1.00	0.72	0.53	0.41	0.32	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
	9.04	L/200	5.08	2.95	1.77	1.15	0.79	0.56	0.42	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
		L/300	3.97	2.13	1.27	0.82	0.56	0.40	0.29	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
0.50		SGN	6.22	3.98	2.77	2.03	1.56	1.23	1.00	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34	0.31	0.28	0.25
	8.41	L/150	6.22	3.98	2.62	1.72	1.18	0.85	0.63	0.48	0.37	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
	10.35	L/200	6.22	3.50	2.10	1.36	0.93	0.66	0.49	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06
		L/300	4.71	2.51	1.49	0.96	0.65	0.46	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.70		SGN	11.54	7.40	5.14	3.78	2.89	2.28	1.85	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.04	L/150	11.54	7.40	4.39	2.81	1.90	1.35	0.99	0.75	0.58	0.46	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
	15.30	L/200	10.88	5.75	3.38	2.16	1.46	1.04	0.76	0.57	0.44	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
		L/300	7.58	3.97	2.33	1.48	1.00	0.71	0.51	0.39	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06
1.00		SGN	19.69	12.62	8.76	6.44	4.93	3.90	3.16	2.61	2.19	1.87	1.61	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79
	21.77	L/150	19.69	11.70	6.80	4.28	2.87	2.01	1.47	1.10	0.85	0.67	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
	21.86	L/200	17.13	8.81	5.10	3.21	2.15	1.51	1.10	0.83	0.64	0.50	0.40	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	11.42	5.87	3.40	2.14	1.43	1.01	0.73	0.55	0.42	0.33	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
Liczba pręseł:		2	Oparcie 40-40-40																
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
0.45	min/max	SGN	4.56	3.26	2.45	1.91	1.54	1.26	1.06	0.90	0.77	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.37	0.33	0.30
	7.07	L/150	4.56	3.26	2.45	1.91	1.54	1.26	1.06	0.90	0.77	0.64	0.52	0.43	0.35	0.30	0.25	0.21	0.18
	9.04	L/200	4.56	3.26	2.45	1.91	1.54	1.26	1.04	0.80	0.63	0.50	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
		L/300	4.56	3.26	2.45	1.91	1.39	0.99	0.73	0.56	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
0.50		SGN	5.37	3.82	2.87	2.24	1.79	1.47	1.23	1.04	0.90	0.78	0.68	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.35
	8.41	L/150	5.37	3.82	2.87	2.24	1.79	1.47	1.23	1.04	0.90	0.73	0.59	0.49	0.40	0.34	0.29	0.24	0.21
	10.35	L/200	5.37	3.82	2.87	2.24	1.79	1.47	1.20	0.92	0.71	0.57	0.46	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	5.37	3.82	2.87	2.24	1.59	1.13	0.84	0.63	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
0.70		SGN	8.86	6.24	4.65	3.60	2.88	2.35	1.96	1.66	1.42	1.23	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.52
	14.04	L/150	8.86	6.24	4.65	3.60	2.88	2.35	1.96	1.66	1.40	1.11	0.90	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31
	15.30	L/200	8.86	6.24	4.65	3.60	2.88	2.35	1.83	1.39	1.07	0.84	0.68	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
		L/300	8.86	6.24	4.65	3.54	2.41	1.70	1.24	0.93	0.72	0.56	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15
1.00		SGN	14.76	10.29	7.60	5.85	4.64	3.78	3.13	2.64	2.22	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80
	21.77	L/150	14.76	10.29	7.60	5.85	4.64	3.78	3.13	2.64	2.04	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.51	0.44
	21.86	L/200	14.76	10.29	7.60	5.85	4.64	3.63	2.65	1.99	1.53	1.21	0.97	0.78	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33
		L/300	14.76	10.29	7.60	5.15	3.45	2.42	1.77	1.33	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22
Liczba pręseł:		3	Oparcie 40-40-40-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.42	3.89	2.94	2.30	1.86	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38
	7.07	L/150	5.42	3.89	2.94	2.30	1.86	1.38	1.03	0.79	0.62	0.50	0.40	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.14
	9.04	L/200	5.42	3.89	2.94	2.15	1.51	1.09	0.81	0.62	0.49	0.39	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
		L/300	5.42	3.84	2.37	1.56	1.07	0.77	0.57	0.43	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
0.50		SGN	6.39	4.57	3.44	2.69	2.17	1.78	1.50	1.27	1.09	0.95	0.84	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43
	8.41	L/150	6.39	4.57	3.44	2.69	2.17	1.61	1.20	0.92	0.72	0.57	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
	10.35	L/200	6.39	4.57	3.44	2.52	1.76	1.27	0.94	0.71	0.56	0.44	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.12
		L/300	6.39	4.51	2.78	1.82	1.24	0.88	0.65	0.49	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
0.70		SGN	10.58	7.50	5.61	4.36	3.49	2.86	2.39	2.02	1.74	1.51	1.32	1.17	1.02	0.91	0.81	0.73	0.66
	14.04	L/150	10.58	7.50	5.61	4.36	3.49	2.53	1.87	1.42	1.10	0.87	0.70	0.58	0.47	0.40	0.33	0.28	0.24
	15.30	L/200	10.58	7.50	5.61	4.00	2.74	1.95	1.44	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
		L/300	10.58	7.18	4.32	2.78	1.89	1.33	0.97	0.73	0.56	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
1.00		SGN	17.73	12.43	9.21	7.11	5.66	4.61	3.83	3.24	2.77	2.37	2.04	1.78	1.56	1.39	1.24	1.11	1.00
	21.77	L/150	17.73	12.43	9.21	7.11	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.57	0.48	0.40	0.35
	21.86	L/200	17.73	12.43	9.21	6.07	4.07	2.86	2.08	1.56	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.42	0.36	0.30	0.26
		L/300	17.73	10.97	6.41	4.05	2.71	1.90	1.39	1.04	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17

T-35 b=60		Negatyw																	
Liczba pręseł:		1	Oparcie 40-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.08	3.25	2.26	1.66	1.27	1.00	0.81	0.67	0.57	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20
	7.07	L/150	5.08	3.25	2.20	1.45	1.00	0.72	0.53	0.41	0.32	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
	9.04	L/200	5.08	2.95	1.77	1.15	0.79	0.56	0.42	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
		L/300	3.97	2.13	1.27	0.82	0.56	0.40	0.29	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
0.50		SGN	6.22	3.98	2.77	2.03	1.56	1.23	1.00	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34	0.31	0.28	0.25
	8.41	L/150	6.22	3.98	2.62	1.72	1.18	0.85	0.63	0.48	0.37	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
	10.35	L/200	6.22	3.50	2.10	1.36	0.93	0.66	0.49	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06
		L/300	4.71	2.51	1.49	0.96	0.65	0.46	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.70		SGN	11.54	7.40	5.14	3.78	2.89	2.28	1.85	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.04	L/150	11.54	7.40	4.39	2.81	1.90	1.35	0.99	0.75	0.58	0.46	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
	15.30	L/200	10.88	5.75	3.38	2.16	1.46	1.04	0.76	0.57	0.44	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
		L/300	7.58	3.97	2.33	1.48	1.00	0.71	0.51	0.39	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06
1.00		SGN	19.69	12.62	8.76	6.44	4.93	3.90	3.16	2.61	2.19	1.87	1.61	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79
	21.77	L/150	19.69	11.70	6.80	4.28	2.87	2.01	1.47	1.10	0.85	0.67	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
	21.86	L/200	17.13	8.81	5.10	3.21	2.15	1.51	1.10	0.83	0.64	0.50	0.40	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	11.42	5.87	3.40	2.14	1.43	1.01	0.73	0.55	0.42	0.33	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
Liczba pręseł:		2	Oparcie 40-60-40																
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
0.45	min/max	SGN	4.92	3.48	2.60	2.02	1.62	1.32	1.10	0.93	0.80	0.70	0.61	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.30
	7.07	L/150	4.92	3.48	2.60	2.02	1.62	1.32	1.10	0.93	0.80	0.64	0.52	0.43	0.35	0.30	0.25	0.21	0.18
	9.04	L/200	4.92	3.48	2.60	2.02	1.62	1.32	1.05	0.81	0.63	0.50	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
		L/300	4.92	3.48	2.60	2.01	1.40	1.00	0.73	0.56	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
0.50		SGN	5.77	4.07	3.04	2.36	1.88	1.54	1.28	1.09	0.93	0.81	0.71	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.35
	8.41	L/150	5.77	4.07	3.04	2.36	1.88	1.54	1.28	1.09	0.93	0.74	0.60	0.49	0.40	0.34	0.29	0.24	0.21
	10.35	L/200	5.77	4.07	3.04	2.36	1.88	1.54	1.21	0.92	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	5.77	4.07	3.04	2.33	1.60	1.14	0.84	0.64	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
0.70		SGN	9.43	6.60	4.88	3.77	2.99	2.44	2.03	1.71	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.52
	14.04	L/150	9.43	6.60	4.88	3.77	2.99	2.44	2.03	1.71	1.41	1.11	0.90	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31
	15.30	L/200	9.43	6.60	4.88	3.77	2.99	2.44	1.84	1.39	1.07	0.84	0.68	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
		L/300	9.43	6.60	4.88	3.55	2.41	1.70	1.24	0.93	0.72	0.56	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15
1.00		SGN	15.56	10.78	7.92	6.07	4.80	3.89	3.20	2.65	2.22	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80
	21.77	L/150	15.56	10.78	7.92	6.07	4.80	3.89	3.20	2.65	2.04	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.51	0.44
	21.86	L/200	15.56	10.78	7.92	6.07	4.80	3.63	2.65	1.99	1.53	1.21	0.97	0.78	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33
		L/300	15.56	10.78	7.92	5.15	3.45	2.42	1.77	1.33	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22
Liczba pręseł:		3	Oparcie 40-60-60-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.87	4.17	3.13	2.44	1.96	1.61	1.34	1.14	0.98	0.85	0.75	0.66	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	7.07	L/150	5.87	4.17	3.13	2.44	1.90	1.39	1.04	0.80	0.62	0.50	0.40	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.14
	9.04	L/200	5.87	4.17	3.13	2.19	1.52	1.10	0.82	0.62	0.49	0.39	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
		L/300	5.87	3.89	2.40	1.57	1.08	0.77	0.57	0.43	0.33	0.27	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
0.50		SGN	6.89	4.89	3.66	2.85	2.28	1.87	1.56	1.32	1.14	0.99	0.87	0.77	0.68	0.60	0.53	0.48	0.43
	8.41	L/150	6.89	4.89	3.66	2.85	2.23	1.62	1.21	0.93	0.73	0.58	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
	10.35	L/200	6.89	4.89	3.66	2.57	1.78	1.28	0.94	0.72	0.56	0.44	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.12
		L/300	6.89	4.56	2.81	1.83	1.24	0.88	0.65	0.49	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
0.70		SGN	11.31	7.95	5.91	4.57	3.64	2.97	2.48	2.09	1.79	1.55	1.34	1.17	1.02	0.91	0.81	0.73	0.66
	14.04	L/150	11.31	7.95	5.91	4.57	3.55	2.54	1.87	1.42	1.11	0.87	0.70	0.58	0.47	0.40	0.33	0.28	0.24
	15.30	L/200	11.31	7.95	5.91	4.04	2.75	1.95	1.44	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
		L/300	11.31	7.26	4.34	2.79	1.89	1.33	0.97	0.73	0.56	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
1.00		SGN	18.75	13.05	9.62	7.39	5.86	4.76	3.95	3.31	2.78	2.37	2.04	1.78	1.56	1.39	1.24	1.11	1.00
	21.77	L/150	18.75	13.05	9.62	7.39	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.57	0.48	0.40	0.35
	21.86	L/200	18.75	13.05	9.61	6.07	4.07	2.86	2.08	1.56	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.42	0.36	0.30	0.26
		L/300	18.75	10.97	6.41	4.05	2.71	1.90	1.39	1.04	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17

T-35 b=80		Negatyw																	
Liczba pręseł:		1	Oparcie 40-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.08	3.25	2.26	1.66	1.27	1.00	0.81	0.67	0.57	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20
	7.07	L/150	5.08	3.25	2.20	1.45	1.00	0.72	0.53	0.41	0.32	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
	9.04	L/200	5.08	2.95	1.77	1.15	0.79	0.56	0.42	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
		L/300	3.97	2.13	1.27	0.82	0.56	0.40	0.29	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
0.50		SGN	6.22	3.98	2.77	2.03	1.56	1.23	1.00	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34	0.31	0.28	0.25
	8.41	L/150	6.22	3.98	2.62	1.72	1.18	0.85	0.63	0.48	0.37	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
	10.35	L/200	6.22	3.50	2.10	1.36	0.93	0.66	0.49	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06
		L/300	4.71	2.51	1.49	0.96	0.65	0.46	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.70		SGN	11.54	7.40	5.14	3.78	2.89	2.28	1.85	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.04	L/150	11.54	7.40	4.39	2.81	1.90	1.35	0.99	0.75	0.58	0.46	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
	15.30	L/200	10.88	5.75	3.38	2.16	1.46	1.04	0.76	0.57	0.44	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
		L/300	7.58	3.97	2.33	1.48	1.00	0.71	0.51	0.39	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06
1.00		SGN	19.69	12.62	8.76	6.44	4.93	3.90	3.16	2.61	2.19	1.87	1.61	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79
	21.77	L/150	19.69	11.70	6.80	4.28	2.87	2.01	1.47	1.10	0.85	0.67	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
	21.86	L/200	17.13	8.81	5.10	3.21	2.15	1.51	1.10	0.83	0.64	0.50	0.40	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	11.42	5.87	3.40	2.14	1.43	1.01	0.73	0.55	0.42	0.33	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
Liczba pręseł:		2	Oparcie 40-80-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.18	3.64	2.71	2.10	1.67	1.36	1.14	0.96	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.30
	7.07	L/150	5.18	3.64	2.71	2.10	1.67	1.36	1.14	0.96	0.80	0.65	0.52	0.43	0.35	0.30	0.25	0.21	0.18
	9.04	L/200	5.18	3.64	2.71	2.10	1.67	1.36	1.05	0.81	0.63	0.50	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
		L/300	5.18	3.64	2.71	2.03	1.40	1.00	0.74	0.56	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
0.50		SGN	6.07	4.26	3.16	2.44	1.94	1.59	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.35
	8.41	L/150	6.07	4.26	3.16	2.44	1.94	1.59	1.32	1.11	0.93	0.74	0.60	0.49	0.40	0.34	0.29	0.24	0.21
	10.35	L/200	6.07	4.26	3.16	2.44	1.94	1.59	1.21	0.92	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	6.07	4.26	3.16	2.34	1.60	1.14	0.84	0.64	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
0.70		SGN	9.85	6.85	5.05	3.88	3.08	2.50	2.07	1.73	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.52
	14.04	L/150	9.85	6.85	5.05	3.88	3.08	2.50	2.07	1.73	1.41	1.11	0.90	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31
	15.30	L/200	9.85	6.85	5.05	3.88	3.08	2.50	1.85	1.39	1.07	0.84	0.68	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
		L/300	9.85	6.85	5.05	3.56	2.41	1.70	1.24	0.93	0.72	0.56	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15
1.00		SGN	16.15	11.12	8.14	6.22	4.91	3.95	3.20	2.65	2.22	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80
	21.77	L/150	16.15	11.12	8.14	6.22	4.91	3.95	3.20	2.65	2.04	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.51	0.44
	21.86	L/200	16.15	11.12	8.14	6.22	4.91	3.63	2.65	1.99	1.53	1.21	0.97	0.78	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33
		L/300	16.15	11.12	8.14	5.15	3.45	2.42	1.77	1.33	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22
Liczba pręseł:		3	Oparcie 40-80-80-40																
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
0.45	min/max	SGN	6.20	4.38	3.27	2.54	2.03	1.66	1.39	1.17	1.01	0.87	0.76	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	7.07	L/150	6.20	4.38	3.27	2.54	1.92	1.40	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.14
	9.04	L/200	6.20	4.38	3.27	2.21	1.53	1.10	0.82	0.63	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
		L/300	6.20	3.96	2.42	1.58	1.09	0.78	0.57	0.43	0.34	0.27	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
0.50		SGN	7.26	5.12	3.82	2.96	2.36	1.93	1.61	1.36	1.17	1.01	0.88	0.77	0.68	0.60	0.53	0.48	0.43
	8.41	L/150	7.26	5.12	3.82	2.96	2.25	1.63	1.22	0.93	0.73	0.58	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
	10.35	L/200	7.26	5.12	3.82	2.59	1.79	1.28	0.95	0.72	0.56	0.44	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.12
		L/300	7.26	4.64	2.82	1.83	1.25	0.89	0.65	0.49	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
0.70		SGN	11.84	8.28	6.13	4.72	3.75	3.06	2.54	2.14	1.82	1.55	1.34	1.17	1.02	0.91	0.81	0.73	0.66
	14.04	L/150	11.84	8.28	6.13	4.72	3.56	2.55	1.88	1.43	1.11	0.87	0.70	0.58	0.47	0.40	0.33	0.28	0.24
	15.30	L/200	11.84	8.28	6.13	4.05	2.75	1.96	1.44	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
		L/300	11.84	7.29	4.35	2.79	1.89	1.33	0.97	0.73	0.56	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
1.00		SGN	19.50	13.50	9.91	7.59	6.01	4.87	4.00	3.31	2.78	2.37	2.04	1.78	1.56	1.39	1.24	1.11	1.00
	21.77	L/150	19.50	13.50	9.91	7.59	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.57	0.48	0.40	0.35
	21.86	L/200	19.50	13.50	9.61	6.07	4.07	2.86	2.08	1.56	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.42	0.36	0.30	0.26
		L/300	19.50	10.97	6.41	4.05	2.71	1.90	1.39	1.04	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17

T-35 b=120		Negatyw																	
Liczba pręseł:		1	Oparcie 40-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.08	3.25	2.26	1.66	1.27	1.00	0.81	0.67	0.57	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20
	7.07	L/150	5.08	3.25	2.20	1.45	1.00	0.72	0.53	0.41	0.32	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
	9.04	L/200	5.08	2.95	1.77	1.15	0.79	0.56	0.42	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
		L/300	3.97	2.13	1.27	0.82	0.56	0.40	0.29	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
0.50		SGN	6.22	3.98	2.77	2.03	1.56	1.23	1.00	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34	0.31	0.28	0.25
	8.41	L/150	6.22	3.98	2.62	1.72	1.18	0.85	0.63	0.48	0.37	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
	10.35	L/200	6.22	3.50	2.10	1.36	0.93	0.66	0.49	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06
		L/300	4.71	2.51	1.49	0.96	0.65	0.46	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.70		SGN	11.54	7.40	5.14	3.78	2.89	2.28	1.85	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.04	L/150	11.54	7.40	4.39	2.81	1.90	1.35	0.99	0.75	0.58	0.46	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
	15.30	L/200	10.88	5.75	3.38	2.16	1.46	1.04	0.76	0.57	0.44	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
		L/300	7.58	3.97	2.33	1.48	1.00	0.71	0.51	0.39	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06
1.00		SGN	19.69	12.62	8.76	6.44	4.93	3.90	3.16	2.61	2.19	1.87	1.61	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79
	21.77	L/150	19.69	11.70	6.80	4.28	2.87	2.01	1.47	1.10	0.85	0.67	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
	21.86	L/200	17.13	8.81	5.10	3.21	2.15	1.51	1.10	0.83	0.64	0.50	0.40	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	11.42	5.87	3.40	2.14	1.43	1.01	0.73	0.55	0.42	0.33	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
Liczba pręseł:		2	Oparcie 40-120-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.56	3.88	2.86	2.20	1.75	1.42	1.18	0.99	0.84	0.71	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.30
	7.07	L/150	5.56	3.88	2.86	2.20	1.75	1.42	1.18	0.99	0.81	0.65	0.52	0.43	0.35	0.30	0.25	0.21	0.18
	9.04	L/200	5.56	3.88	2.86	2.20	1.75	1.42	1.07	0.81	0.63	0.50	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
		L/300	5.56	3.88	2.86	2.04	1.41	1.00	0.74	0.56	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
0.50		SGN	6.49	4.52	3.33	2.56	2.03	1.65	1.37	1.14	0.96	0.82	0.71	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.35
	8.41	L/150	6.49	4.52	3.33	2.56	2.03	1.65	1.37	1.14	0.93	0.74	0.60	0.49	0.40	0.34	0.29	0.24	0.21
	10.35	L/200	6.49	4.52	3.33	2.56	2.03	1.65	1.22	0.92	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	6.49	4.52	3.33	2.35	1.61	1.14	0.84	0.64	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
0.70		SGN	10.46	7.21	5.29	4.04	3.19	2.59	2.10	1.73	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.52
	14.04	L/150	10.46	7.21	5.29	4.04	3.19	2.59	2.10	1.73	1.41	1.11	0.90	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31
	15.30	L/200	10.46	7.21	5.29	4.04	3.19	2.50	1.85	1.39	1.07	0.84	0.68	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
		L/300	10.46	7.21	5.29	3.59	2.41	1.70	1.24	0.93	0.72	0.56	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15
1.00		SGN	16.98	11.61	8.45	6.43	5.00	3.95	3.20	2.65	2.22	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80
	21.77	L/150	16.98	11.61	8.45	6.43	5.00	3.95	3.20	2.65	2.04	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.51	0.44
	21.86	L/200	16.98	11.61	8.45	6.43	5.00	3.63	2.65	1.99	1.53	1.21	0.97	0.78	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33
		L/300	16.98	11.61	8.15	5.15	3.45	2.42	1.77	1.33	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22
Liczba pręseł:		3	Oparcie 40-120-120-40																
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
0.45	min/max	SGN	6.56	4.68	3.47	2.68	2.13	1.74	1.44	1.22	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	7.07	L/150	6.56	4.68	3.47	2.68	1.95	1.41	1.05	0.80	0.63	0.50	0.41	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.14
	9.04	L/200	6.56	4.68	3.37	2.23	1.54	1.11	0.82	0.63	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
		L/300	6.56	4.01	2.44	1.59	1.09	0.78	0.57	0.43	0.34	0.27	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
0.50		SGN	7.80	5.46	4.04	3.11	2.47	2.01	1.67	1.41	1.20	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.53	0.48	0.43
	8.41	L/150	7.80	5.46	4.04	3.11	2.27	1.64	1.23	0.94	0.73	0.58	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
	10.35	L/200	7.80	5.46	3.96	2.61	1.80	1.29	0.95	0.72	0.56	0.44	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.12
		L/300	7.80	4.69	2.85	1.84	1.25	0.89	0.65	0.49	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
0.70		SGN	12.61	8.75	6.43	4.93	3.90	3.17	2.62	2.17	1.82	1.55	1.34	1.17	1.02	0.91	0.81	0.73	0.66
	14.04	L/150	12.61	8.75	6.43	4.93	3.57	2.56	1.88	1.43	1.11	0.87	0.70	0.58	0.47	0.40	0.33	0.28	0.24
	15.30	L/200	12.61	8.75	6.29	4.06	2.76	1.96	1.44	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
		L/300	12.61	7.32	4.37	2.80	1.90	1.33	0.97	0.73	0.56	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
1.00		SGN	20.57	14.13	10.32	7.87	6.20	4.94	4.00	3.31	2.78	2.37	2.04	1.78	1.56	1.39	1.24	1.11	1.00
	21.77	L/150	20.57	14.13	10.32	7.87	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.57	0.48	0.40	0.35
	21.86	L/200	20.57	14.13	9.61	6.07	4.07	2.86	2.08	1.56	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.42	0.36	0.30	0.26
		L/300	20.57	10.97	6.41	4.05	2.71	1.90	1.39	1.04	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17

T-35 b=160		Negatyw																	
Liczba pręseł:		1	Oparcie 40-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.08	3.25	2.26	1.66	1.27	1.00	0.81	0.67	0.57	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20
	7.07	L/150	5.08	3.25	2.20	1.45	1.00	0.72	0.53	0.41	0.32	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
	9.04	L/200	5.08	2.95	1.77	1.15	0.79	0.56	0.42	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
		L/300	3.97	2.13	1.27	0.82	0.56	0.40	0.29	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
0.50		SGN	6.22	3.98	2.77	2.03	1.56	1.23	1.00	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34	0.31	0.28	0.25
	8.41	L/150	6.22	3.98	2.62	1.72	1.18	0.85	0.63	0.48	0.37	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
	10.35	L/200	6.22	3.50	2.10	1.36	0.93	0.66	0.49	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06
		L/300	4.71	2.51	1.49	0.96	0.65	0.46	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.70		SGN	11.54	7.40	5.14	3.78	2.89	2.28	1.85	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.04	L/150	11.54	7.40	4.39	2.81	1.90	1.35	0.99	0.75	0.58	0.46	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
	15.30	L/200	10.88	5.75	3.38	2.16	1.46	1.04	0.76	0.57	0.44	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
		L/300	7.58	3.97	2.33	1.48	1.00	0.71	0.51	0.39	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06
1.00		SGN	19.69	12.62	8.76	6.44	4.93	3.90	3.16	2.61	2.19	1.87	1.61	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79
	21.77	L/150	19.69	11.70	6.80	4.28	2.87	2.01	1.47	1.10	0.85	0.67	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
	21.86	L/200	17.13	8.81	5.10	3.21	2.15	1.51	1.10	0.83	0.64	0.50	0.40	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	11.42	5.87	3.40	2.14	1.43	1.01	0.73	0.55	0.42	0.33	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
Liczba pręseł:		2	Oparcie 40-160-40																
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
0.45	min/max	SGN	5.83	4.04	2.97	2.28	1.80	1.46	1.21	1.00	0.84	0.71	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.30
	7.07	L/150	5.83	4.04	2.97	2.28	1.80	1.46	1.21	1.00	0.81	0.65	0.52	0.43	0.35	0.30	0.25	0.21	0.18
	9.04	L/200	5.83	4.04	2.97	2.28	1.80	1.43	1.07	0.81	0.63	0.50	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
		L/300	5.83	4.04	2.97	2.07	1.41	1.00	0.74	0.56	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10
0.50		SGN	6.80	4.70	3.45	2.64	2.09	1.69	1.38	1.14	0.96	0.82	0.71	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.35
	8.41	L/150	6.80	4.70	3.45	2.64	2.09	1.69	1.38	1.14	0.93	0.74	0.60	0.49	0.40	0.34	0.29	0.24	0.21
	10.35	L/200	6.80	4.70	3.45	2.64	2.09	1.65	1.22	0.92	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	6.80	4.70	3.45	2.37	1.61	1.15	0.84	0.64	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
0.70		SGN	10.88	7.47	5.45	4.15	3.27	2.59	2.10	1.73	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.52
	14.04	L/150	10.88	7.47	5.45	4.15	3.27	2.59	2.10	1.73	1.41	1.11	0.90	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31
	15.30	L/200	10.88	7.47	5.45	4.15	3.27	2.50	1.85	1.39	1.07	0.84	0.68	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
		L/300	10.88	7.47	5.45	3.60	2.41	1.70	1.24	0.93	0.72	0.56	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15
1.00		SGN	17.57	11.96	8.67	6.53	5.00	3.95	3.20	2.65	2.22	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80
	21.77	L/150	17.57	11.96	8.67	6.53	5.00	3.95	3.20	2.65	2.04	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.51	0.44
	21.86	L/200	17.57	11.96	8.67	6.53	5.00	3.63	2.65	1.99	1.53	1.21	0.97	0.78	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33
		L/300	17.57	11.96	8.15	5.15	3.45	2.42	1.77	1.33	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22
Liczba pręseł:		3	Oparcie 40-160-160-40																
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
0.45	min/max	SGN	6.56	4.89	3.60	2.77	2.20	1.79	1.48	1.25	1.05	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	7.07	L/150	6.56	4.89	3.60	2.77	1.96	1.42	1.06	0.81	0.63	0.50	0.41	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.14
	9.04	L/200	6.56	4.89	3.40	2.25	1.55	1.11	0.83	0.63	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11
		L/300	6.56	4.04	2.46	1.60	1.10	0.78	0.57	0.43	0.34	0.27	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
0.50		SGN	7.97	5.69	4.19	3.22	2.55	2.07	1.72	1.43	1.20	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.53	0.48	0.43
	8.41	L/150	7.97	5.69	4.19	3.22	2.29	1.65	1.23	0.94	0.73	0.58	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
	10.35	L/200	7.97	5.69	3.98	2.62	1.81	1.29	0.95	0.72	0.56	0.44	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.12
		L/300	7.97	4.72	2.87	1.85	1.25	0.89	0.65	0.50	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
0.70		SGN	13.16	9.07	6.64	5.08	4.01	3.24	2.62	2.17	1.82	1.55	1.34	1.17	1.02	0.91	0.81	0.73	0.66
	14.04	L/150	13.16	9.07	6.64	5.08	3.60	2.56	1.88	1.43	1.11	0.87	0.70	0.58	0.47	0.40	0.33	0.28	0.24
	15.30	L/200	13.16	9.07	6.31	4.08	2.77	1.97	1.44	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
		L/300	13.16	7.35	4.38	2.81	1.90	1.33	0.97	0.73	0.56	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
1.00		SGN	21.33	14.58	10.60	8.06	6.25	4.94	4.00	3.31	2.78	2.37	2.04	1.78	1.56	1.39	1.24	1.11	1.00
	21.77	L/150	21.33	14.58	10.60	8.06	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.57	0.48	0.40	0.35
	21.86	L/200	21.33	14.58	9.61	6.07	4.07	2.86	2.08	1.56	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.42	0.36	0.30	0.26
		L/300	21.33	10.97	6.41	4.05	2.71	1.90	1.39	1.04	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17