

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz  
KOTEX

T35 b=60		Negatyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 60 - 60																		
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	11.62	7.75	5.81	4.26	2.96	2.17	1.66	1.31	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.27
	7.78	L/150	11.62	7.75	5.81	4.18	2.54	1.67	1.15	0.82	0.61	0.47	0.36	0.29	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08
	9.88	L/200	11.62	7.75	5.81	3.40	2.04	1.32	0.90	0.65	0.48	0.36	0.28	0.22	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
		L/300	11.62	7.75	4.49	2.44	1.45	0.93	0.63	0.45	0.33	0.25	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.60		SGN	16.57	11.04	8.28	6.01	4.18	3.07	2.35	1.86	1.50	1.24	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.46	0.42	0.38
	10.45	L/150	16.57	11.04	8.28	5.62	3.43	2.22	1.51	1.07	0.79	0.60	0.46	0.37	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10
	12.45	L/200	16.57	11.04	8.11	4.53	2.68	1.71	1.16	0.82	0.60	0.46	0.35	0.28	0.23	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08
		L/300	16.57	11.04	5.95	3.15	1.85	1.18	0.80	0.56	0.41	0.31	0.24	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
0.70		SGN	22.30	14.87	11.15	7.99	5.55	4.07	3.12	2.46	2.00	1.65	1.39	1.18	1.02	0.89	0.78	0.69	0.62	0.55	0.50
	13.26	L/150	22.30	14.87	11.15	7.17	4.25	2.72	1.84	1.31	0.96	0.73	0.56	0.45	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
	14.80	L/200	22.30	14.87	10.43	5.56	3.27	2.09	1.41	1.00	0.74	0.56	0.43	0.34	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
		L/300	22.30	14.87	7.31	3.84	2.25	1.43	0.97	0.68	0.50	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
0.75		SGN	25.47	16.98	12.73	8.98	6.24	4.58	3.51	2.77	2.24	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56
	14.52	L/150	25.47	16.98	12.73	7.85	4.65	2.97	2.01	1.43	1.05	0.79	0.61	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
	15.86	L/200	25.47	16.98	11.46	6.08	3.58	2.28	1.54	1.09	0.80	0.60	0.46	0.36	0.29	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10
		L/300	25.47	16.98	8.00	4.19	2.46	1.55	1.04	0.73	0.53	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
0.80		SGN	28.82	19.22	14.41	9.90	6.88	5.05	3.87	3.06	2.48	2.05	1.72	1.47	1.26	1.10	0.97	0.86	0.76	0.69	0.62
	15.79	L/150	28.82	19.22	14.41	8.53	5.05	3.22	2.18	1.55	1.14	0.85	0.66	0.52	0.41	0.34	0.28	0.23	0.19	0.17	0.14
	16.91	L/200	28.82	19.22	12.58	6.60	3.88	2.47	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
		L/300	28.82	19.17	8.70	4.54	2.63	1.66	1.11	0.78	0.57	0.43	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07
0.88		SGN	34.59	23.06	17.30	11.44	7.94	5.84	4.47	3.53	2.86	2.36	1.99	1.69	1.46	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.71
	17.85	L/150	34.59	23.06	17.30	9.64	5.70	3.63	2.44	1.71	1.25	0.94	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.16
	18.61	L/200	34.59	23.06	14.21	7.45	4.34	2.73	1.83	1.29	0.94	0.70	0.54	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12
		L/300	34.59	21.77	9.72	5.00	2.89	1.82	1.22	0.86	0.62	0.47	0.36	0.28	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08
1.00		SGN	44.16	29.44	21.61	13.85	9.62	7.06	5.41	4.27	3.46	2.86	2.40	2.05	1.77	1.54	1.35	1.20	1.07	0.96	0.87
	20.50	L/150	44.16	29.44	21.51	11.33	6.58	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
	21.14	L/200	44.16	29.44	16.57	8.52	4.93	3.11	2.08	1.46	1.07	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
		L/300	44.16	26.02	11.05	5.68	3.29	2.07	1.39	0.97	0.71	0.53	0.41	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09
Liczba pręseł:		2	Podparcie 60 - 60 - 60																		
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	15.25	8.75	5.76	4.11	3.09	2.41	1.94	1.59	1.33	1.13	0.97	0.84	0.74	0.66	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38
	7.78	L/150	15.25	8.75	5.76	4.11	3.09	2.41	1.94	1.59	1.33	1.13	0.89	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.20
	9.88	L/200	15.25	8.75	5.76	4.11	3.09	2.41	1.94	1.56	1.16	0.89	0.69	0.55	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16
		L/300	15.25	8.75	5.76	4.11	3.09	2.23	1.54	1.10	0.81	0.61	0.48	0.38	0.30	0.25	0.21	0.17	0.15	0.12	0.11
0.60		SGN	20.66	11.75	7.68	5.45	4.08	3.17	2.54	2.08	1.74	1.47	1.26	1.10	0.96	0.85	0.75	0.66	0.59	0.53	0.48
	10.45	L/150	20.66	11.75	7.68	5.45	4.08	3.17	2.54	2.08	1.74	1.44	1.12	0.89	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.25
	12.45	L/200	20.66	11.75	7.68	5.45	4.08	3.17	2.54	1.97	1.46	1.12	0.87	0.69	0.55	0.45	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	20.66	11.75	7.68	5.45	4.08	2.83	1.93	1.38	1.01	0.77	0.59	0.47	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
0.70		SGN	26.59	15.00	9.75	6.89	5.13	3.98	3.18	2.60	2.17	1.84	1.57	1.36	1.19	1.04	0.92	0.81	0.72	0.65	0.59
	13.26	L/150	26.59	15.00	9.75	6.89	5.13	3.98	3.18	2.60	2.17	1.74	1.36	1.08	0.87	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.80	L/200	26.59	15.00	9.75	6.89	5.13	3.98	3.18	2.40	1.77	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	26.59	15.00	9.75	6.89	5.13	3.43	2.34	1.64	1.20	0.90	0.69	0.54	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15
0.75		SGN	29.72	16.71	10.83	7.63	5.68	4.40	3.51	2.87	2.39	2.02	1.73	1.50	1.30	1.14	1.00	0.88	0.79	0.71	0.64
	14.52	L/150	29.72	16.71	10.83	7.63	5.68	4.40	3.51</												

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz  
KOTEX

T35 b=80		Negatyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 60 - 60																		
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	11.62	7.75	5.81	4.26	2.96	2.17	1.66	1.31	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.27
	7.78	L/150	11.62	7.75	5.81	4.18	2.54	1.67	1.15	0.82	0.61	0.47	0.36	0.29	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08
	9.88	L/200	11.62	7.75	5.81	3.40	2.04	1.32	0.90	0.65	0.48	0.36	0.28	0.22	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
		L/300	11.62	7.75	4.49	2.44	1.45	0.93	0.63	0.45	0.33	0.25	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.60		SGN	16.57	11.04	8.28	6.01	4.18	3.07	2.35	1.86	1.50	1.24	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.46	0.42	0.38
	10.45	L/150	16.57	11.04	8.28	5.62	3.43	2.22	1.51	1.07	0.79	0.60	0.46	0.37	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10
	12.45	L/200	16.57	11.04	8.11	4.53	2.68	1.71	1.16	0.82	0.60	0.46	0.35	0.28	0.23	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08
		L/300	16.57	11.04	5.95	3.15	1.85	1.18	0.80	0.56	0.41	0.31	0.24	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
0.70		SGN	22.30	14.87	11.15	7.99	5.55	4.07	3.12	2.46	2.00	1.65	1.39	1.18	1.02	0.89	0.78	0.69	0.62	0.55	0.50
	13.26	L/150	22.30	14.87	11.15	7.17	4.25	2.72	1.84	1.31	0.96	0.73	0.56	0.45	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
	14.80	L/200	22.30	14.87	10.43	5.56	3.27	2.09	1.41	1.00	0.74	0.56	0.43	0.34	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
		L/300	22.30	14.87	7.31	3.84	2.25	1.43	0.97	0.68	0.50	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
0.75		SGN	25.47	16.98	12.73	8.98	6.24	4.58	3.51	2.77	2.24	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56
	14.52	L/150	25.47	16.98	12.73	7.85	4.65	2.97	2.01	1.43	1.05	0.79	0.61	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
	15.86	L/200	25.47	16.98	11.46	6.08	3.58	2.28	1.54	1.09	0.80	0.60	0.46	0.36	0.29	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10
		L/300	25.47	16.98	8.00	4.19	2.46	1.55	1.04	0.73	0.53	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
0.80		SGN	28.82	19.22	14.41	9.90	6.88	5.05	3.87	3.06	2.48	2.05	1.72	1.47	1.26	1.10	0.97	0.86	0.76	0.69	0.62
	15.79	L/150	28.82	19.22	14.41	8.53	5.05	3.22	2.18	1.55	1.14	0.85	0.66	0.52	0.41	0.34	0.28	0.23	0.19	0.17	0.14
	16.91	L/200	28.82	19.22	12.58	6.60	3.88	2.47	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
		L/300	28.82	19.17	8.70	4.54	2.63	1.66	1.11	0.78	0.57	0.43	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07
0.88		SGN	34.59	23.06	17.30	11.44	7.94	5.84	4.47	3.53	2.86	2.36	1.99	1.69	1.46	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.71
	17.85	L/150	34.59	23.06	17.30	9.64	5.70	3.63	2.44	1.71	1.25	0.94	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.16
	18.61	L/200	34.59	23.06	14.21	7.45	4.34	2.73	1.83	1.29	0.94	0.70	0.54	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12
		L/300	34.59	21.77	9.72	5.00	2.89	1.82	1.22	0.86	0.62	0.47	0.36	0.28	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08
1.00		SGN	44.16	29.44	21.61	13.85	9.62	7.06	5.41	4.27	3.46	2.86	2.40	2.05	1.77	1.54	1.35	1.20	1.07	0.96	0.87
	20.50	L/150	44.16	29.44	21.51	11.33	6.58	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
	21.14	L/200	44.16	29.44	16.57	8.52	4.93	3.11	2.08	1.46	1.07	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
		L/300	44.16	26.02	11.05	5.68	3.29	2.07	1.39	0.97	0.71	0.53	0.41	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09
Liczba pręseł:		2	Podparcie 60 - 80 - 60																		
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	15.50	9.32	6.09	4.31	3.23	2.51	2.01	1.64	1.37	1.16	1.00	0.87	0.76	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	7.78	L/150	15.50	9.32	6.09	4.31	3.23	2.51	2.01	1.64	1.37	1.14	0.89	0.71	0.58	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.20
	9.88	L/200	15.50	9.32	6.09	4.31	3.23	2.51	2.01	1.57	1.17	0.89	0.69	0.55	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16
		L/300	15.50	9.32	6.09	4.31	3.23	2.25	1.54	1.10	0.81	0.61	0.48	0.38	0.30	0.25	0.21	0.17	0.15	0.12	0.11
0.60		SGN	22.09	12.46	8.09	5.70	4.25	3.29	2.63	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.98	0.85	0.75	0.66	0.59	0.53	0.48
	10.45	L/150	22.09	12.46	8.09	5.70	4.25	3.29	2.63	2.15	1.79	1.44	1.13	0.90	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.25
	12.45	L/200	22.09	12.46	8.09	5.70	4.25	3.29	2.63	1.98	1.47	1.12	0.87	0.69	0.55	0.45	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	22.09	12.46	8.09	5.70	4.25	2.84	1.94	1.38	1.02	0.77	0.59	0.47	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
0.70		SGN	28.41	15.86	10.23	7.18	5.33	4.12	3.28	2.68	2.23	1.88	1.61	1.39	1.20	1.04	0.92	0.81	0.72	0.65	0.59
	13.26	L/150	28.41	15.86	10.23	7.18	5.33	4.12	3.28	2.68	2.23	1.75	1.36	1.08	0.87	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.80	L/200	28.41	15.86	10.23	7.18	5.33	4.12	3.28	2.40	1.78	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	28.41	15.86	10.23	7.18	5.33	3.44	2.34	1.64	1.20	0.90	0.69	0.54	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15
0.75		SGN	31.71	17.64	11.35	7.95	5.89	4.55	3.62	2.95	2.45	2.07	1.77	1.51	1.30	1.14	1.00	0.88	0.79	0.71	0.64
	14.52	L/150	31.71	17.64	11.35	7.95	5.89	4.55													

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz  
KOTEX



T35 b=120		Negatyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 60 - 60																		
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	11.62	7.75	5.81	4.26	2.96	2.17	1.66	1.31	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.27
	7.78	L/150	11.62	7.75	5.81	4.18	2.54	1.67	1.15	0.82	0.61	0.47	0.36	0.29	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08
	9.88	L/200	11.62	7.75	5.81	3.40	2.04	1.32	0.90	0.65	0.48	0.36	0.28	0.22	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
		L/300	11.62	7.75	4.49	2.44	1.45	0.93	0.63	0.45	0.33	0.25	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.60		SGN	16.57	11.04	8.28	6.01	4.18	3.07	2.35	1.86	1.50	1.24	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.46	0.42	0.38
	10.45	L/150	16.57	11.04	8.28	5.62	3.43	2.22	1.51	1.07	0.79	0.60	0.46	0.37	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10
	12.45	L/200	16.57	11.04	8.11	4.53	2.68	1.71	1.16	0.82	0.60	0.46	0.35	0.28	0.23	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08
		L/300	16.57	11.04	5.95	3.15	1.85	1.18	0.80	0.56	0.41	0.31	0.24	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
0.70		SGN	22.30	14.87	11.15	7.99	5.55	4.07	3.12	2.46	2.00	1.65	1.39	1.18	1.02	0.89	0.78	0.69	0.62	0.55	0.50
	13.26	L/150	22.30	14.87	11.15	7.17	4.25	2.72	1.84	1.31	0.96	0.73	0.56	0.45	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
	14.80	L/200	22.30	14.87	10.43	5.56	3.27	2.09	1.41	1.00	0.74	0.56	0.43	0.34	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
		L/300	22.30	14.87	7.31	3.84	2.25	1.43	0.97	0.68	0.50	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
0.75		SGN	25.47	16.98	12.73	8.98	6.24	4.58	3.51	2.77	2.24	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56
	14.52	L/150	25.47	16.98	12.73	7.85	4.65	2.97	2.01	1.43	1.05	0.79	0.61	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
	15.86	L/200	25.47	16.98	11.46	6.08	3.58	2.28	1.54	1.09	0.80	0.60	0.46	0.36	0.29	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10
		L/300	25.47	16.98	8.00	4.19	2.46	1.55	1.04	0.73	0.53	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
0.80		SGN	28.82	19.22	14.41	9.90	6.88	5.05	3.87	3.06	2.48	2.05	1.72	1.47	1.26	1.10	0.97	0.86	0.76	0.69	0.62
	15.79	L/150	28.82	19.22	14.41	8.53	5.05	3.22	2.18	1.55	1.14	0.85	0.66	0.52	0.41	0.34	0.28	0.23	0.19	0.17	0.14
	16.91	L/200	28.82	19.22	12.58	6.60	3.88	2.47	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
		L/300	28.82	19.17	8.70	4.54	2.63	1.66	1.11	0.78	0.57	0.43	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07
0.88		SGN	34.59	23.06	17.30	11.44	7.94	5.84	4.47	3.53	2.86	2.36	1.99	1.69	1.46	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.71
	17.85	L/150	34.59	23.06	17.30	9.64	5.70	3.63	2.44	1.71	1.25	0.94	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.16
	18.61	L/200	34.59	23.06	14.21	7.45	4.34	2.73	1.83	1.29	0.94	0.70	0.54	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12
		L/300	34.59	21.77	9.72	5.00	2.89	1.82	1.22	0.86	0.62	0.47	0.36	0.28	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08
1.00		SGN	44.16	29.44	21.61	13.85	9.62	7.06	5.41	4.27	3.46	2.86	2.40	2.05	1.77	1.54	1.35	1.20	1.07	0.96	0.87
	20.50	L/150	44.16	29.44	21.51	11.33	6.58	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
	21.14	L/200	44.16	29.44	16.57	8.52	4.93	3.11	2.08	1.46	1.07	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
		L/300	44.16	26.02	11.05	5.68	3.29	2.07	1.39	0.97	0.71	0.53	0.41	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09
Liczba pręseł:		2	Podparcie 60 - 120 - 60																		
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	15.50	10.16	6.56	4.61	3.42	2.65	2.11	1.72	1.43	1.21	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	7.78	L/150	15.50	10.16	6.56	4.61	3.42	2.65	2.11	1.72	1.43	1.15	0.90	0.71	0.58	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.20
	9.88	L/200	15.50	10.16	6.56	4.61	3.42	2.65	2.11	1.58	1.18	0.89	0.69	0.55	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16
		L/300	15.50	10.16	6.56	4.61	3.42	2.27	1.55	1.10	0.81	0.62	0.48	0.38	0.30	0.25	0.21	0.17	0.15	0.12	0.11
0.60		SGN	22.09	13.52	8.67	6.06	4.49	3.46	2.75	2.24	1.86	1.57	1.33	1.14	0.98	0.85	0.75	0.66	0.59	0.53	0.48
	10.45	L/150	22.09	13.52	8.67	6.06	4.49	3.46	2.75	2.24	1.86	1.45	1.13	0.90	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.25
	12.45	L/200	22.09	13.52	8.67	6.06	4.49	3.46	2.75	2.00	1.48	1.12	0.87	0.69	0.55	0.45	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	22.09	13.52	8.67	6.06	4.41	2.85	1.95	1.38	1.02	0.77	0.59	0.47	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
0.70		SGN	29.74	17.13	10.93	7.61	5.61	4.31	3.42	2.78	2.31	1.94	1.63	1.39	1.20	1.04	0.92	0.81	0.72	0.65	0.59
	13.26	L/150	29.74	17.13	10.93	7.61	5.61	4.31	3.42	2.78	2.31	1.75	1.36	1.08	0.87	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.80	L/200	29.74	17.13	10.93	7.61	5.61	4.31	3.39	2.42	1.79	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	29.74	17.13	10.93	7.61	5.35	3.47	2.34	1.64	1.20	0.90	0.69	0.54	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15
0.75		SGN	33.96	19.01	12.10	8.40	6.19	4.75	3.77	3.06	2.54	2.11	1.77	1.51	1.30	1.14	1.00	0.88	0.79	0.71	0.64
	14.52	L/150	33.96	19.01	12.10	8.40															

T35 b=160		Pozytyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 60 - 60																		
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	11.62	7.75	5.81	4.65	3.87	3.08	2.36	1.86	1.51	1.25	1.05	0.89	0.77	0.67	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38
	8.47	L/150	11.62	7.75	5.81	4.55	3.04	1.96	1.33	0.94	0.69	0.52	0.40	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09
	10.57	L/200	11.62	7.75	5.81	3.87	2.36	1.50	1.01	0.72	0.52	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
		L/300	11.62	7.75	4.97	2.73	1.61	1.02	0.69	0.49	0.35	0.27	0.21	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04
0.60		SGN	16.57	11.04	8.28	6.63	5.33	3.92	3.00	2.37	1.92	1.59	1.33	1.14	0.98	0.85	0.75	0.66	0.59	0.53	0.48
	11.51	L/150	16.57	11.04	8.28	6.20	3.83	2.44	1.64	1.16	0.85	0.64	0.49	0.39	0.31	0.25	0.21	0.17	0.15	0.12	0.11
	12.69	L/200	16.57	11.04	8.28	4.98	2.92	1.86	1.25	0.88	0.64	0.48	0.37	0.29	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08
		L/300	16.57	11.04	6.47	3.40	1.97	1.24	0.83	0.58	0.43	0.32	0.25	0.19	0.16	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
0.70		SGN	22.30	14.87	11.15	8.92	6.51	4.78	3.66	2.89	2.34	1.94	1.63	1.39	1.20	1.04	0.92	0.81	0.72	0.65	0.59
	14.49	L/150	22.30	14.87	11.15	7.82	4.59	2.90	1.94	1.36	0.99	0.75	0.58	0.45	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
	14.80	L/200	22.30	14.87	11.10	5.97	3.45	2.17	1.46	1.02	0.75	0.56	0.43	0.34	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09
		L/300	22.30	14.87	7.77	3.98	2.30	1.45	0.97	0.68	0.50	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
0.75		SGN	25.47	16.98	12.73	10.19	7.10	5.22	3.99	3.16	2.56	2.11	1.77	1.51	1.30	1.14	1.00	0.88	0.79	0.71	0.64
	15.73	L/150	25.47	16.98	12.73	8.48	4.93	3.11	2.08	1.46	1.07	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
	15.86	L/200	25.47	16.98	12.27	6.39	3.70	2.33	1.56	1.10	0.80	0.60	0.46	0.36	0.29	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10
		L/300	25.47	16.98	8.32	4.26	2.47	1.55	1.04	0.73	0.53	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
0.80		SGN	28.82	19.22	14.41	11.07	7.69	5.65	4.32	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69
	16.91	L/150	28.82	19.22	14.41	9.09	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
	16.91	L/200	28.82	19.22	13.31	6.82	3.95	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
		L/300	28.82	19.22	8.88	4.54	2.63	1.66	1.11	0.78	0.57	0.43	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07
0.88		SGN	34.59	23.06	17.30	12.40	8.61	6.33	4.84	3.83	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77
	18.61	L/150	34.59	23.06	17.30	10.00	5.79	3.64	2.44	1.71	1.25	0.94	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.16
	18.61	L/200	34.59	23.06	14.65	7.50	4.34	2.73	1.83	1.29	0.94	0.70	0.54	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12
		L/300	34.59	23.06	9.76	5.00	2.89	1.82	1.22	0.86	0.62	0.47	0.36	0.28	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08
1.00		SGN	44.16	29.44	22.08	14.36	9.97	7.33	5.61	4.43	3.59	2.97	2.49	2.12	1.83	1.60	1.40	1.24	1.11	0.99	0.90
	21.14	L/150	44.16	29.44	22.08	11.36	6.58	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
	21.14	L/200	44.16	29.44	16.64	8.52	4.93	3.11	2.08	1.46	1.07	0.80	0.62	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13
		L/300	44.16	26.30	11.10	5.68	3.29	2.07	1.39	0.97	0.71	0.53	0.41	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09
Liczba pręseł:		2	Podparcie 60 - 160 - 60																		
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	15.50	8.77	5.49	3.77	2.75	2.10	1.65	1.30	1.06	0.87	0.74	0.63	0.54	0.47	0.41	0.37	0.33	0.29	0.27
	8.47	L/150	15.50	8.77	5.49	3.77	2.75	2.10	1.65	1.30	1.06	0.87	0.74	0.63	0.54	0.47	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
	10.57	L/200	15.50	8.77	5.49	3.77	2.75	2.10	1.65	1.30	1.06	0.87	0.72	0.57	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	15.50	8.77	5.49	3.77	2.75	2.10	1.63	1.15	0.85	0.64	0.49	0.39	0.31	0.25	0.21	0.17	0.15	0.12	0.11
0.60		SGN	22.09	12.30	7.71	5.30	3.87	2.95	2.32	1.84	1.49	1.23	1.04	0.89	0.76	0.67	0.59	0.52	0.46	0.42	0.38
	11.51	L/150	22.09	12.30	7.71	5.30	3.87	2.95	2.32	1.84	1.49	1.23	1.04	0.89	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26
	12.69	L/200	22.09	12.30	7.71	5.30	3.87	2.95	2.32	1.84	1.49	1.15	0.89	0.70	0.56	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	22.09	12.30	7.71	5.30	3.87	2.95	2.00	1.41	1.02	0.77	0.59	0.47	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13
0.70		SGN	29.74	16.20	10.17	7.00	5.11	3.90	3.08	2.44	1.98	1.64	1.38	1.18	1.02	0.89	0.78	0.69	0.62	0.55	0.50
	14.49	L/150	29.74	16.20	10.17	7.00	5.11	3.90	3.08	2.44	1.98	1.64	1.38	1.09	0.87	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.80	L/200	29.74	16.20	10.17	7.00	5.11	3.90	3.08	2.44	1.79	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	29.74	16.20	10.17	7.00	5.11	3.49	2.34	1.64	1.20	0.90	0.69	0.54	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15
0.75		SGN	33.95	18.14	11.37	7.82	5.72	4.36	3.44	2.72	2.21	1.83	1.54	1.32	1.14	0.99	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56
	15.73	L/150	33.95	18.14</																	

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz  
KOTEX