

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

T35 b=160			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	10.87	7.25	5.44	3.92	2.72	2.00	1.53	1.21	0.98	0.81	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34	0.30	0.27	0.24	
	8.18	L/150	10.87	7.25	5.44	3.92	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	
	10.01	L/200	10.87	7.25	5.44	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	10.87	7.25	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	15.50	10.33	7.75	5.52	3.83	2.81	2.15	1.70	1.38	1.14	0.96	0.82	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	
	10.93	L/150	15.50	10.33	7.75	5.52	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	
	12.60	L/200	15.50	10.33	7.75	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	15.50	10.33	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	20.86	13.91	10.43	7.25	5.04	3.70	2.83	2.24	1.81	1.50	1.26	1.07	0.92	0.81	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	
	13.34	L/150	20.86	13.91	10.43	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	20.86	13.91	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	20.86	13.91	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	23.82	15.88	11.91	8.05	5.59	4.11	3.15	2.49	2.01	1.66	1.40	1.19	1.03	0.89	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50	
	14.60	L/150	23.82	15.88	11.91	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	23.82	15.88	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	23.82	15.88	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	26.96	17.97	13.48	8.88	6.17	4.53	3.47	2.74	2.22	1.83	1.54	1.31	1.13	0.99	0.87	0.77	0.69	0.61	0.55	
	15.87	L/150	26.96	17.97	13.48	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	26.96	17.97	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	26.96	17.97	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	32.36	21.57	15.99	10.25	7.11	5.23	4.00	3.16	2.56	2.12	1.78	1.52	1.31	1.14	1.00	0.89	0.79	0.71	0.64	
	17.94	L/150	32.36	21.57	15.99	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	32.36	21.57	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	32.36	21.57	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	41.31	27.54	19.32	12.38	8.60	6.32	4.84	3.82	3.09	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	
	21.08	L/150	41.31	27.54	19.32	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	41.31	27.54	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	41.31	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 - 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	14.50	9.67	6.27	4.36	3.22	2.47	1.96	1.59	1.32	1.11	0.93	0.79	0.68	0.60	0.52	0.46	0.41	0.37	0.34	
	8.18	L/150	14.50	9.67	6.27	4.36	3.22	2.47	1.96	1.59	1.32	1.11	0.90	0.71	0.58	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.20	
	10.01	L/200	14.50	9.67	6.27	4.36	3.22	2.47	1.96	1.59	1.18	0.89	0.69	0.55	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	
		L/300	14.50	9.67	6.27	4.36	3.22	2.27	1.55	1.11	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	20.66	13.01	8.24	5.71	4.19	3.21	2.54	2.06	1.70	1.41	1.18	1.01	0.87	0.76	0.67	0.59	0.53	0.47	0.43	
	10.93	L/150	20.66	13.01	8.24	5.71	4.19	3.21	2.54	2.06	1.70	1.41	1.13	0.90	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.25	
	12.60	L/200	20.66	13.01	8.24	5.71	4.19	3.21	2.54	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	20.66	13.01	8.24	5.71	4.19	2.87	1.95	1.39	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	27.82	16.35	10.31	7.11	5.21	3.98	3.15	2.55	2.07	1.71	1.44	1.22	1.06	0.92	0.81	0.72	0.64	0.57	0.52	
	13.34	L/150	27.82	16.35	10.31	7.11	5.21	3.98	3.15	2.55	2.07	1.71	1.36	1.08	0.87	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30	
	14.80	L/200	27.82	16.35	10.31	7.11	5.21	3.98	3.15	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	27.82	16.35	10.31	7.11	5.21	3.48	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																				