

T35 b=60		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	10.27	6.85	5.14	4.11	3.38	2.48	1.90	1.50	1.22	1.00	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.42	0.38	0.34	0.30
	9.77	L/150	10.27	6.85	5.14	4.11	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	10.27	6.85	5.14	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
0.60		L/300	10.27	6.85	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
		SGN	14.64	9.76	7.32	5.86	4.27	3.13	2.40	1.90	1.54	1.27	1.07	0.91	0.78	0.68	0.60	0.53	0.47	0.43	0.38
	12.32	L/150	14.64	9.76	7.32	5.86	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	14.64	9.76	7.32	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	14.64	9.76	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	19.71	13.14	9.86	7.41	5.15	3.78	2.90	2.29	1.85	1.53	1.29	1.10	0.95	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.75	L/150	19.71	13.14	9.86	7.41	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
	14.8	L/200	19.71	13.14	9.86	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	19.71	13.14	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	22.51	15.01	11.25	8.06	5.59	4.11	3.15	2.49	2.01	1.66	1.40	1.19	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50
	15.86	L/150	22.51	15.01	11.25	8.06	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	22.51	15.01	11.25	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	22.51	15.01	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	25.48	16.98	12.74	8.68	6.03	4.43	3.39	2.68	2.17	1.79	1.51	1.28	1.11	0.96	0.85	0.75	0.67	0.60	0.54
	16.91	L/150	25.48	16.98	12.74	8.68	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	25.48	16.98	12.74	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	25.48	16.98	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	30.58	20.38	15.14	9.69	6.73	4.94	3.78	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.61
	18.61	L/150	30.58	20.38	15.14	9.69	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	30.58	20.38	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	30.58	20.38	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	39.03	26.02	17.53	11.22	7.79	5.73	4.38	3.46	2.81	2.32	1.95	1.66	1.43	1.25	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70
	21.14	L/150	39.03	26.02	17.53	11.22	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	39.03	26.02	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	39.03	26.02	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 - 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	11.61	6.42	4.12	2.88	2.13	1.64	1.30	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23
	9.77	L/150	11.61	6.42	4.12	2.88	2.13	1.64	1.30	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.21
	10.57	L/200	11.61	6.42	4.12	2.88	2.13	1.64	1.30	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	11.61	6.42	4.12	2.88	2.13	1.64	1.30	1.06	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	16.22	8.97	5.75	4.02	2.98	2.30	1.83	1.49	1.24	1.04	0.89	0.76	0.65	0.57	0.50	0.44	0.39	0.35	0.32
	12.32	L/150	16.22	8.97	5.75	4.02	2.98	2.30	1.83	1.49	1.24	1.04	0.89	0.76	0.65	0.57	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26
	12.69	L/200	16.22	8.97	5.75	4.02	2.98	2.30	1.83	1.49	1.24	1.04	0.89	0.70	0.56	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	16.22	8.97	5.75	4.02	2.98	2.30	1.83	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	21.12	11.64	7.46	5.21	3.85	2.97	2.36	1.92	1.60	1.35	1.14	0.97	0.84	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41
	14.75	L/150	21.12	11.64	7.46	5.21	3.85	2.97	2.36	1.92	1.60	1.35	1.14	0.97	0.84	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.8	L/200	21.12	11.64	7.46	5.21	3.85	2.97	2.36	1.92	1.60	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	21.12	11.64	7.46	5.21	3.85	2.97	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	23.73	13.05	8.35	5.82	4.30	3.31	2.63	2.14	1.78	1.50	1.26	1.08	0.93	0.81	0.71	0.63	0.56	0.51	0.46
	15.86	L/150	23.73	13.05	8.35	5.82	4.30	3.31	2.63	2.14	1.78	1.50	1.26	1.08	0.93	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32
	15.86	L/200	23.73	13.05	8.35	5.82	4.30	3.31	2.63	2.14	1.78	1.44	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	

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	10.27	6.85	5.14	3.65	2.53	1.86	1.43	1.13	0.91	0.75	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23
	8.53	L/150	10.27	6.85	5.14	3.65	2.53	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
	10.12	L/200	10.27	6.85	5.14	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
0.60		L/300	10.27	6.85	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
	11.03 12.69	SGN	14.64	9.76	7.32	5.12	3.56	2.61	2.00	1.58	1.28	1.06	0.89	0.76	0.65	0.57	0.50	0.44	0.40	0.35	0.32
		L/150	14.64	9.76	7.32	5.12	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
		L/200	14.64	9.76	7.32	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	14.64	9.76	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	19.71	13.14	9.86	6.61	4.59	3.37	2.58	2.04	1.65	1.37	1.15	0.98	0.84	0.73	0.65	0.57	0.51	0.46	0.41
	13.66	L/150	19.71	13.14	9.86	6.61	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
	14.8	L/200	19.71	13.14	9.86	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	19.71	13.14	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	22.51	15.01	11.25	7.34	5.10	3.74	2.87	2.27	1.83	1.52	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63	0.57	0.51	0.46
	14.94	L/150	22.51	15.01	11.25	7.34	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	22.51	15.01	11.25	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	22.51	15.01	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	25.48	16.98	12.62	8.09	5.62	4.13	3.16	2.50	2.02	1.67	1.40	1.20	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51
	16.23	L/150	25.48	16.98	12.62	8.09	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	25.48	16.98	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	25.48	16.98	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	30.58	20.38	14.55	9.33	6.48	4.76	3.64	2.88	2.33	1.93	1.62	1.38	1.19	1.04	0.91	0.81	0.72	0.65	0.58
	18.32	L/150	30.58	20.38	14.55	9.33	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	30.58	20.38	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	30.58	20.38	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	39.03	26.02	17.46	11.22	7.79	5.73	4.38	3.46	2.81	2.32	1.95	1.66	1.43	1.25	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70
	21.14	L/150	39.03	26.02	17.46	11.22	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	39.03	26.02	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	39.03	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	13.06	7.43	4.86	3.45	2.58	2.01	1.61	1.32	1.10	0.93	0.80	0.70	0.61	0.54	0.47	0.42	0.38	0.34	0.30
	8.53	L/150	13.06	7.43	4.86	3.45	2.58	2.01	1.61	1.32	1.10	0.93	0.80	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.20
	10.12	L/200	13.06	7.43	4.86	3.45	2.58	2.01	1.61	1.32	1.10	0.89	0.69	0.55	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16
		L/300	13.06	7.43	4.86	3.45	2.58	2.01	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	17.64	9.94	6.45	4.55	3.39	2.63	2.10	1.71	1.43	1.21	1.04	0.90	0.78	0.68	0.60	0.53	0.47	0.43	0.38
	11.03	L/150	17.64	9.94	6.45	4.55	3.39	2.63	2.10	1.71	1.43	1.21	1.04	0.89	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.25
	12.69	L/200	17.64	9.94	6.45	4.55	3.39	2.63	2.10	1.71	1.43	1.12	0.87	0.69	0.55	0.45	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	17.64	9.94	6.45	4.55	3.39	2.63	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	22.54	12.58	8.11	5.69	4.23	3.26	2.60	2.12	1.76	1.49	1.28	1.10	0.95	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	13.66	L/150	22.54	12.58	8.11	5.69	4.23	3.26	2.60	2.12	1.76	1.49	1.28	1.08	0.87	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.8	L/200	22.54	12.58	8.11	5.69	4.23	3.26	2.60	2.12	1.76	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	22.54	12.58	8.11	5.69	4.23	3.26	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	25.13	13.96	8.98	6.28	4.66	3.59	2.86	2.33	1.94	1.63	1.40	1.19	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50
	14.94	L/150	25.13	13.96	8.98	6.28	4.66	3.59	2.86	2.33	1.94	1.63	1.40	1.17	0.93	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32
	15.86	L/200	25.13	13.96	8.98	6.28	4.66	3.59	2.86	2.33	1.92	1.44	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24

R. Garncarek, K.Kociatkiewicz
KOTEX

09:53 2011-06-08 T35 250 b=80N

T35 b=120		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	10.27	6.85	5.14	4.11	3.38	2.48	1.90	1.50	1.22	1.00	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.42	0.38	0.34	0.30
	9.77	L/150	10.27	6.85	5.14	4.11	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	10.27	6.85	5.14	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
0.60		L/300	10.27	6.85	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
		SGN	14.64	9.76	7.32	5.86	4.27	3.13	2.40	1.90	1.54	1.27	1.07	0.91	0.78	0.68	0.60	0.53	0.47	0.43	0.38
	12.32	L/150	14.64	9.76	7.32	5.86	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	14.64	9.76	7.32	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	14.64	9.76	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	19.71	13.14	9.86	7.41	5.15	3.78	2.90	2.29	1.85	1.53	1.29	1.10	0.95	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.75	L/150	19.71	13.14	9.86	7.41	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
	14.8	L/200	19.71	13.14	9.86	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	19.71	13.14	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	22.51	15.01	11.25	8.06	5.59	4.11	3.15	2.49	2.01	1.66	1.40	1.19	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50
	15.86	L/150	22.51	15.01	11.25	8.06	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	22.51	15.01	11.25	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	22.51	15.01	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	25.48	16.98	12.74	8.68	6.03	4.43	3.39	2.68	2.17	1.79	1.51	1.28	1.11	0.96	0.85	0.75	0.67	0.60	0.54
	16.91	L/150	25.48	16.98	12.74	8.68	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	25.48	16.98	12.74	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	25.48	16.98	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	30.58	20.38	15.14	9.69	6.73	4.94	3.78	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.61
	18.61	L/150	30.58	20.38	15.14	9.69	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	30.58	20.38	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	30.58	20.38	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	39.03	26.02	17.53	11.22	7.79	5.73	4.38	3.46	2.81	2.32	1.95	1.66	1.43	1.25	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70
	21.14	L/150	39.03	26.02	17.53	11.22	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	39.03	26.02	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	39.03	26.02	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 - 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	13.48	7.26	4.57	3.15	2.30	1.76	1.39	1.12	0.91	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23
	9.77	L/150	13.48	7.26	4.57	3.15	2.30	1.76	1.39	1.12	0.91	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.21
	10.57	L/200	13.48	7.26	4.57	3.15	2.30	1.76	1.39	1.12	0.91	0.75	0.63	0.54	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	13.48	7.26	4.57	3.15	2.30	1.76	1.39	1.12	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	18.77	10.11	6.37	4.40	3.22	2.46	1.95	1.57	1.27	1.05	0.89	0.76	0.65	0.57	0.50	0.44	0.39	0.35	0.32
	12.32	L/150	18.77	10.11	6.37	4.40	3.22	2.46	1.95	1.57	1.27	1.05	0.89	0.76	0.65	0.57	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26
	12.69	L/200	18.77	10.11	6.37	4.40	3.22	2.46	1.95	1.57	1.27	1.05	0.89	0.70	0.56	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	18.77	10.11	6.37	4.40	3.22	2.46	1.95	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	24.33	13.07	8.22	5.67	4.15	3.17	2.51	2.01	1.63	1.35	1.14	0.97	0.84	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41
	14.75	L/150	24.33	13.07	8.22	5.67	4.15	3.17	2.51	2.01	1.63	1.35	1.14	0.97	0.84	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.8	L/200	24.33	13.07	8.22	5.67	4.15	3.17	2.51	2.01	1.63	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	24.33	13.07	8.22	5.67	4.15	3.17	2.34	1.64	1										

09:53 2011-06-08 T35 250 b=120N

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	10.27	6.85	5.14	4.11	3.38	2.48	1.90	1.50	1.22	1.00	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.42	0.38	0.34	0.30
	9.77	L/150	10.27	6.85	5.14	4.11	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	10.27	6.85	5.14	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
0.60		L/300	10.27	6.85	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
		SGN	14.64	9.76	7.32	5.86	4.27	3.13	2.40	1.90	1.54	1.27	1.07	0.91	0.78	0.68	0.60	0.53	0.47	0.43	0.38
	12.32	L/150	14.64	9.76	7.32	5.86	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	14.64	9.76	7.32	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	14.64	9.76	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	19.71	13.14	9.86	7.41	5.15	3.78	2.90	2.29	1.85	1.53	1.29	1.10	0.95	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46
	14.75	L/150	19.71	13.14	9.86	7.41	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
	14.8	L/200	19.71	13.14	9.86	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	19.71	13.14	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	22.51	15.01	11.25	8.06	5.59	4.11	3.15	2.49	2.01	1.66	1.40	1.19	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50
	15.86	L/150	22.51	15.01	11.25	8.06	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	22.51	15.01	11.25	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	22.51	15.01	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	25.48	16.98	12.74	8.68	6.03	4.43	3.39	2.68	2.17	1.79	1.51	1.28	1.11	0.96	0.85	0.75	0.67	0.60	0.54
	16.91	L/150	25.48	16.98	12.74	8.68	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	25.48	16.98	12.74	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	25.48	16.98	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	30.58	20.38	15.14	9.69	6.73	4.94	3.78	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.61
	18.61	L/150	30.58	20.38	15.14	9.69	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	30.58	20.38	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	30.58	20.38	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	39.03	26.02	17.53	11.22	7.79	5.73	4.38	3.46	2.81	2.32	1.95	1.66	1.43	1.25	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70
	21.14	L/150	39.03	26.02	17.53	11.22	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	39.03	26.02	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	39.03	26.02	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	13.70	7.61	4.76	3.26	2.37	1.81	1.41	1.12	0.91	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23
	9.77	L/150	13.70	7.61	4.76	3.26	2.37	1.81	1.41	1.12	0.91	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.21
	10.57	L/200	13.70	7.61	4.76	3.26	2.37	1.81	1.41	1.12	0.91	0.75	0.63	0.54	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
		L/300	13.70	7.61	4.76	3.26	2.37	1.81	1.41	1.12	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	19.52	10.60	6.63	4.55	3.32	2.53	1.98	1.57	1.27	1.05	0.89	0.76	0.65	0.57	0.50	0.44	0.39	0.35	0.32
	12.32	L/150	19.52	10.60	6.63	4.55	3.32	2.53	1.98	1.57	1.27	1.05	0.89	0.76	0.65	0.57	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26
	12.69	L/200	19.52	10.60	6.63	4.55	3.32	2.53	1.98	1.57	1.27	1.05	0.89	0.70	0.56	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19
		L/300	19.52	10.60	6.63	4.55	3.32	2.53	1.98	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	25.74	13.67	8.54	5.86	4.27	3.26	2.53	2.01	1.63	1.35	1.14	0.97	0.84	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41
	14.75	L/150	25.74	13.67	8.54	5.86	4.27	3.26	2.53	2.01	1.63	1.35	1.14	0.97	0.84	0.71	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30
	14.8	L/200	25.74	13.67	8.54	5.86	4.27	3.26	2.53	2.01	1.63	1.35	1.04	0.82	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22
		L/300	25.74	13.67	8.54	5.86	4.27	3.26	2.34	1.64	1.										

09:53 2011-06-08 T35 250 b=160N