

H50			Pozytyw=Negatyw																
Liczba pręseł:	1		podparcie 60 - 60																
Grubość	Jy [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
0.70		SGN	10.46	8.36	6.97	5.97	5.23	4.65	4.18	3.75	3.15	2.69	2.32	2.02	1.77	1.57	1.40	1.26	1.13
	31.82	SGU L/150	10.46	8.36	6.97	5.97	4.36	3.08	2.25	1.69	1.30	1.03	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28
	32.73	SGU L/200	10.46	8.36	6.97	4.89	3.29	2.32	1.69	1.27	0.98	0.77	0.62	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
		SGU L/300	10.46	8.36	5.18	3.28	2.20	1.54	1.13	0.85	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
0.75		SGN	12.13	9.70	8.09	6.93	6.07	5.39	4.85	4.13	3.47	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.38	1.25
	33.84	SGU L/150	12.13	9.70	8.09	6.93	4.69	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
	35.07	SGU L/200	12.13	9.70	8.09	5.25	3.53	2.48	1.81	1.36	1.05	0.82	0.66	0.54	0.44	0.37	0.31	0.26	0.23
		SGU L/300	12.13	9.52	5.57	3.52	2.36	1.66	1.21	0.91	0.70	0.55	0.44	0.36	0.29	0.25	0.21	0.18	0.15
0.80		SGN	13.96	11.17	9.31	7.98	6.98	6.21	5.41	4.47	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35
	36.33	SGU L/150	13.96	11.17	9.31	7.46	5.02	3.53	2.57	1.93	1.49	1.17	0.94	0.76	0.63	0.52	0.44	0.38	0.32
	37.41	SGU L/200	13.96	11.17	8.85	5.62	3.77	2.65	1.93	1.45	1.12	0.88	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24
		SGU L/300	13.96	10.22	5.95	3.75	2.51	1.77	1.29	0.97	0.74	0.59	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
0.88		SGN	17.26	13.80	11.50	9.86	8.63	7.49	6.07	5.01	4.21	3.59	3.10	2.70	2.37	2.10	1.87	1.68	1.52
	40.30	SGU L/150	17.26	13.80	11.50	8.24	5.53	3.88	2.83	2.13	1.64	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35
	41.15	SGU L/200	17.26	13.80	9.80	6.19	4.15	2.91	2.12	1.60	1.23	0.97	0.77	0.63	0.52	0.43	0.36	0.31	0.27
		SGU L/300	17.26	11.29	6.55	4.13	2.77	1.94	1.42	1.06	0.82	0.64	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18
1.00		SGN	23.11	18.48	15.40	13.20	11.08	8.75	7.09	5.86	4.92	4.20	3.62	3.15	2.77	2.45	2.19	1.96	1.77
	45.68	SGU L/150	23.11	18.48	14.83	9.38	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40
	46.76	SGU L/200	23.11	18.48	11.16	7.04	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
		SGU L/300	23.11	12.85	7.44	4.69	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20
1.15		SGN	32.19	25.76	21.46	17.05	13.06	10.32	8.36	6.91	5.80	4.94	4.26	3.71	3.26	2.89	2.58	2.31	2.09
	53.12	SGU L/150	32.19	25.76	17.12	10.79	7.23	5.08	3.70	2.78	2.14	1.68	1.35	1.10	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46
	53.77	SGU L/200	32.19	22.17	12.84	8.09	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.56	0.48	0.40	0.35
		SGU L/300	28.85	14.78	8.56	5.39	3.61	2.54	1.85	1.39	1.07	0.84	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
1.25		SGN	39.52	31.62	25.55	18.79	14.39	11.37	9.21	7.61	6.39	5.45	4.70	4.09	3.60	3.19	2.84	2.55	2.30
	57.42	SGU L/150	39.52	31.62	18.60	11.73	7.86	5.52	4.02	3.02	2.33	1.83	1.47	1.19	0.98	0.82	0.69	0.59	0.50
	58.45	SGU L/200	39.52	24.10	13.95	8.79	5.89	4.14	3.02	2.27	1.75	1.37	1.10	0.89	0.74	0.61	0.52	0.44	0.38
		SGU L/300	31.36	16.07	9.30	5.86	3.93	2.76	2.01	1.51	1.16	0.92	0.73	0.60	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25
Liczba pręseł:	2		podparcie 60 - 60 - 60																
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
0.70		SGN	11.66	8.63	6.69	5.37	4.41	3.70	3.16	2.72	2.38	2.10	1.86	1.66	1.49	1.35	1.22	1.12	1.02
	31.82	SGU L/150	11.66	8.63	6.69	5.37	4.41	3.70	3.16	2.72	2.38	2.10	1.86	1.60	1.32	1.10	0.93	0.79	0.68
	32.73	SGU L/200	11.66	8.63	6.69	5.37	4.41	3.70	3.16	2.72	2.34	1.84	1.48	1.20	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51
		SGU L/300	11.66	8.63	6.69	5.37	4.41	3.69	2.70	2.03	1.57	1.23	0.99	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34
0.75		SGN	13.19	9.74	7.54	6.04	4.96	4.15	3.54	3.05	2.66	2.35	2.08	1.86	1.67	1.50	1.37	1.24	1.14
	33.84	SGU L/150	13.19	9.74	7.54	6.04	4.96	4.15	3.54	3.05	2.66	2.35	2.08	1.71	1.41	1.18	1.00	0.85	0.73
	35.07	SGU L/200	13.19	9.74	7.54	6.04	4.96	4.15	3.54	3.05	2.51	1.98	1.59	1.29	1.06	0.89	0.75	0.63	0.54
		SGU L/300	13.19	9.74	7.54	6.04	4.96	3.96	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36
0.80		SGN	14.74	10.87	8.40	6.71	5.50	4.60	3.91	3.37	2.94	2.59	2.30	2.05	1.84	1.66	1.50	1.37	1.25
	36.33	SGU L/150	14.74	10.87	8.40	6.71	5.50	4.60	3.91	3.37	2.94	2.59	2.24	1.83	1.51	1.26	1.06	0.90	0.77
	37.41	SGU L/200	14.74	10.87	8.40	6.71	5.50	4.60	3.91	3.37	2.68	2.11	1.69	1.38	1.13	0.95	0.80	0.68	0.58
		SGU L/300	14.74	10.87	8.40	6.71	5.50	4.23	3.10	2.33	1.79	1.41	1.13	0.92	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39
0.88		SGN	17.37	12.75	9.84	7.85	6.42	5.35	4.54	3.91	3.40	2.99	2.65	2.36	2.11	1.90	1.72	1.57	1.43
	40.30	SGU L/150	17.37	12.75	9.84	7.85	6.42	5.35	4.54	3.91	3.40	2.99	2.48	2.02	1.66	1.39	1.17	0.99	0.85
	41.15	SGU L/200	17.37	12.75	9.84	7.85	6.42	5.35	4.54	3.82	2.95	2.32	1.86	1.51	1.25	1.04	0.88	0.74	0.64
		SGU L/300	17.37	12.75	9.84	7.85	6.42	4.67	3.40	2.56	1.97	1.55	1.24	1.01	0.83	0.69	0.58	0.50	0.43
1.00		SGN	21.72	15.83	12.14	9.64	7.86	6.55	5.55	4.76	4.14	3.63	3.21	2.86	2.55	2.30	2.08	1.89	1.72
	45.68	SGU L/150	21.72	15.83	12.14	9.64	7.86	6.55	5.55	4.76	4.14	3.52	2.82	2.29	1.89	1.58	1.33	1.13	0.97
	46.76	SGU L/200	21.72	15.83	12.14	9.64	7.86	6.55	5.55	4.36	3.36	2.64	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73
		SGU L/300	21.72	15.83	12.14	9.64	7.54	5.30	3.87	2.91	2.24	1.76	1.41	1.15	0.94	0.79	0.66	0.56	0.48
1.15		SGN	27.74	20.08	15.29	12.08	9.81	8.14	6.88	5.89	5.11	4.48	3.95	3.50	3.13	2.81	2.54	2.30	2.09
	53.12	SGU L/150	27.74	20.08	15.29	12.08	9.81	8.14	6.88	5.89	5.11	4.05	3.24	2.64	2.17	1.81	1.53	1.30	1.11
	53.77	SGU L/200	27.74	20.08	15.29	12.08	9.81	8.14	6.67	5.01	3.86	3.04	2.43	1.98	1.63	1.36	1.14	0.97	0.83
		SGU L/300	27.74	20.08	15.29	12.08	8.68	6.10	4.45	3.34	2.58	2.03	1.62	1.32	1.09	0.91	0.76	0.65	0.56
1.25		SGN	32.12	23.13	17.55	13.82	11.19	9.27	7.81	6.68	5.78	5.07	4.46	3.95	3.52	3.16	2.84	2.55	2.30
	57.42	SGU L/150	32.12	23.13	17.55	13.82	11.19	9.27	7.81	6.68	5.60	4.40	3.53	2.87	2.36	1.97	1.66	1.41	1.21
	58.45	SGU L/200	32.12	23.13	17.55	13.82	11.19	9.27	7.25	5.45	4.20	3.30	2.64	2.15	1.77	1.48	1.24	1.06	0.91
		SGU L/300	32.12	23.13	17.55	13.82	9.44	6.63	4.84	3.63	2.80	2.20	1.76	1.43	1.18	0.98	0.83	0.71	0.60
Liczba pręseł:	3		podparcie 60 - 60 - 60 - 60																
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
0.70		SGN	13.07	10.17	7.91	6.37	5.25	4.42	3.77	3.27	2.85	2.52	2.25	2.01	1.81	1.63	1.48	1.36	1.24
	31.82	SGU L/150	13.07	10.17	7.91	6.37	5.25	4.42	3.77	3.13	2.43	1.92	1.54	1.25	1.03	0.86	0.73	0.62	0.53
	32.73	SGU L/200	13.07	10.17	7.91	6.37	5.25	4.29	3.15	2.38	1.84	1.45	1.16	0.94	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40
		SGU L/300	13.07	10.17	7.91	6.07	4.11	2.90	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27
0.75		SGN	15.16	11.49	8.93	7.17	5.91	4.96	4.23	3.66	3.20	2.83	2.51	2.25	2.02	1.83	1.66	1.51	1.39
	33.84	SGU L/150	15.16	11.49	8.93	7.17	5.91												

H50			Pozytyw=Negatyw																
Liczba pręseł:	1		podparcie 60 - 60																
Grubość	Jy [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
0.70		SGN	10.46	8.36	6.97	5.97	5.23	4.65	4.18	3.75	3.15	2.69	2.32	2.02	1.77	1.57	1.40	1.26	1.13
	31.82	SGU L/150	10.46	8.36	6.97	5.97	4.36	3.08	2.25	1.69	1.30	1.03	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28
	32.73	SGU L/200	10.46	8.36	6.97	4.89	3.29	2.32	1.69	1.27	0.98	0.77	0.62	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
		SGU L/300	10.46	8.36	5.18	3.28	2.20	1.54	1.13	0.85	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
0.75		SGN	12.13	9.70	8.09	6.93	6.07	5.39	4.85	4.13	3.47	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.38	1.25
	33.84	SGU L/150	12.13	9.70	8.09	6.93	4.69	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
	35.07	SGU L/200	12.13	9.70	8.09	5.25	3.53	2.48	1.81	1.36	1.05	0.82	0.66	0.54	0.44	0.37	0.31	0.26	0.23
		SGU L/300	12.13	9.52	5.57	3.52	2.36	1.66	1.21	0.91	0.70	0.55	0.44	0.36	0.29	0.25	0.21	0.18	0.15
0.80		SGN	13.96	11.17	9.31	7.98	6.98	6.21	5.41	4.47	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35
	36.33	SGU L/150	13.96	11.17	9.31	7.46	5.02	3.53	2.57	1.93	1.49	1.17	0.94	0.76	0.63	0.52	0.44	0.38	0.32
	37.41	SGU L/200	13.96	11.17	8.85	5.62	3.77	2.65	1.93	1.45	1.12	0.88	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24
		SGU L/300	13.96	10.22	5.95	3.75	2.51	1.77	1.29	0.97	0.74	0.59	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
0.88		SGN	17.26	13.80	11.50	9.86	8.63	7.49	6.07	5.01	4.21	3.59	3.10	2.70	2.37	2.10	1.87	1.68	1.52
	40.30	SGU L/150	17.26	13.80	11.50	8.24	5.53	3.88	2.83	2.13	1.64	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35
	41.15	SGU L/200	17.26	13.80	9.80	6.19	4.15	2.91	2.12	1.60	1.23	0.97	0.77	0.63	0.52	0.43	0.36	0.31	0.27
		SGU L/300	17.26	11.29	6.55	4.13	2.77	1.94	1.42	1.06	0.82	0.64	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18
1.00		SGN	23.11	18.48	15.40	13.20	11.08	8.75	7.09	5.86	4.92	4.20	3.62	3.15	2.77	2.45	2.19	1.96	1.77
	45.68	SGU L/150	23.11	18.48	14.83	9.38	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40
	46.76	SGU L/200	23.11	18.48	11.16	7.04	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
		SGU L/300	23.11	12.85	7.44	4.69	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20
1.15		SGN	32.19	25.76	21.46	17.05	13.06	10.32	8.36	6.91	5.80	4.94	4.26	3.71	3.26	2.89	2.58	2.31	2.09
	53.12	SGU L/150	32.19	25.76	17.12	10.79	7.23	5.08	3.70	2.78	2.14	1.68	1.35	1.10	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46
	53.77	SGU L/200	32.19	22.17	12.84	8.09	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.56	0.48	0.40	0.35
		SGU L/300	28.85	14.78	8.56	5.39	3.61	2.54	1.85	1.39	1.07	0.84	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
1.25		SGN	39.52	31.62	25.55	18.79	14.39	11.37	9.21	7.61	6.39	5.45	4.70	4.09	3.60	3.19	2.84	2.55	2.30
	57.42	SGU L/150	39.52	31.62	18.60	11.73	7.86	5.52	4.02	3.02	2.33	1.83	1.47	1.19	0.98	0.82	0.69	0.59	0.50
	58.45	SGU L/200	39.52	24.10	13.95	8.79	5.89	4.14	3.02	2.27	1.75	1.37	1.10	0.89	0.74	0.61	0.52	0.44	0.38
		SGU L/300	31.36	16.07	9.30	5.86	3.93	2.76	2.01	1.51	1.16	0.92	0.73	0.60	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25
Liczba pręseł:	2		podparcie 60 - 80 - 60																
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
0.70		SGN	12.46	9.17	7.08	5.66	4.64	3.88	3.30	2.84	2.48	2.18	1.93	1.72	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05
	31.82	SGU L/150	12.46	9.17	7.08	5.66	4.64	3.88	3.30	2.84	2.48	2.18	1.93	1.60	1.32	1.10	0.93	0.79	0.68
	32.73	SGU L/200	12.46	9.17	7.08	5.66	4.64	3.88	3.30	2.84	2.34	1.84	1.48	1.20	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51
		SGU L/300	12.46	9.17	7.08	5.66	4.64	3.69	2.70	2.03	1.57	1.23	0.99	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34
0.75		SGN	14.07	10.34	7.97	6.36	5.20	4.34	3.69	3.18	2.77	2.44	2.16	1.92	1.72	1.55	1.41	1.28	1.17
	33.84	SGU L/150	14.07	10.34	7.97	6.36	5.20	4.34	3.69	3.18	2.77	2.44	2.10	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73
	35.07	SGU L/200	14.07	10.34	7.97	6.36	5.20	4.34	3.69	3.18	2.51	1.98	1.59	1.29	1.06	0.89	0.75	0.63	0.54
		SGU L/300	14.07	10.34	7.97	6.36	5.20	3.96	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36
0.80		SGN	15.69	11.51	8.86	7.05	5.76	4.80	4.08	3.51	3.05	2.68	2.38	2.11	1.89	1.70	1.54	1.40	1.28
	36.33	SGU L/150	15.69	11.51	8.86	7.05	5.76	4.80	4.08	3.51	3.05	2.68	2.25	1.83	1.51	1.26	1.06	0.90	0.77
	37.41	SGU L/200	15.69	11.51	8.86	7.05	5.76	4.80	4.08	3.47	2.68	2.11	1.69	1.38	1.13	0.95	0.80	0.68	0.58
		SGU L/300	15.69	11.51	8.86	7.05	5.76	4.24	3.10	2.33	1.79	1.41	1.13	0.92	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39
0.88		SGN	18.44	13.46	10.34	8.22	6.70	5.57	4.72	4.05	3.52	3.09	2.74	2.43	2.17	1.96	1.77	1.61	1.47
	40.30	SGU L/150	18.44	13.46	10.34	8.22	6.70	5.57	4.72	4.05	3.52	3.09	2.48	2.02	1.66	1.39	1.17	0.99	0.85
	41.15	SGU L/200	18.44	13.46	10.34	8.22	6.70	5.57	4.72	3.83	2.96	2.32	1.86	1.51	1.25	1.04	0.88	0.74	0.64
		SGU L/300	18.44	13.46	10.34	8.22	6.62	4.67	3.40	2.56	1.97	1.55	1.24	1.01	0.83	0.69	0.58	0.50	0.43
1.00																			

H50			Pozytyw=Negatyw																	
Liczba pręseł:	1		podparcie 60 - 60																	
Grubość	Jy [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	
0.70		SGN	10.46	8.36	6.97	5.97	5.23	4.65	4.18	3.75	3.15	2.69	2.32	2.02	1.77	1.57	1.40	1.26	1.13	
	31.82	SGU L/150	10.46	8.36	6.97	5.97	4.36	3.08	2.25	1.69	1.30	1.03	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28	
	32.73	SGU L/200	10.46	8.36	6.97	4.89	3.29	2.32	1.69	1.27	0.98	0.77	0.62	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21	
		SGU L/300	10.46	8.36	5.18	3.28	2.20	1.54	1.13	0.85	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	
0.75		SGN	12.13	9.70	8.09	6.93	6.07	5.39	4.85	4.13	3.47	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.38	1.25	
	33.84	SGU L/150	12.13	9.70	8.09	6.93	4.69	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	
	35.07	SGU L/200	12.13	9.70	8.09	5.25	3.53	2.48	1.81	1.36	1.05	0.82	0.66	0.54	0.44	0.37	0.31	0.26	0.23	
		SGU L/300	12.13	9.52	5.57	3.52	2.36	1.66	1.21	0.91	0.70	0.55	0.44	0.36	0.29	0.25	0.21	0.18	0.15	
0.80		SGN	13.96	11.17	9.31	7.98	6.98	6.21	5.41	4.47	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	
	36.33	SGU L/150	13.96	11.17	9.31	7.46	5.02	3.53	2.57	1.93	1.49	1.17	0.94	0.76	0.63	0.52	0.44	0.38	0.32	
	37.41	SGU L/200	13.96	11.17	8.85	5.62	3.77	2.65	1.93	1.45	1.12	0.88	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	
		SGU L/300	13.96	10.22	5.95	3.75	2.51	1.77	1.29	0.97	0.74	0.59	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	
0.88		SGN	17.26	13.80	11.50	9.86	8.63	7.49	6.07	5.01	4.21	3.59	3.10	2.70	2.37	2.10	1.87	1.68	1.52	
	40.30	SGU L/150	17.26	13.80	11.50	8.24	5.53	3.88	2.83	2.13	1.64	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35	
	41.15	SGU L/200	17.26	13.80	9.80	6.19	4.15	2.91	2.12	1.60	1.23	0.97	0.77	0.63	0.52	0.43	0.36	0.31	0.27	
		SGU L/300	17.26	11.29	6.55	4.13	2.77	1.94	1.42	1.06	0.82	0.64	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	
1.00		SGN	23.11	18.48	15.40	13.20	11.08	8.75	7.09	5.86	4.92	4.20	3.62	3.15	2.77	2.45	2.19	1.96	1.77	
	45.68	SGU L/150	23.11	18.48	14.83	9.38	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	
	46.76	SGU L/200	23.11	18.48	11.16	7.04	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	
		SGU L/300	23.11	12.85	7.44	4.69	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	
1.15		SGN	32.19	25.76	21.46	17.05	13.06	10.32	8.36	6.91	5.80	4.94	4.26	3.71	3.26	2.89	2.58	2.31	2.09	
	53.12	SGU L/150	32.19	25.76	17.12	10.79	7.23	5.08	3.70	2.78	2.14	1.68	1.35	1.10	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	
	53.77	SGU L/200	32.19	22.17	12.84	8.09	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.56	0.48	0.40	0.35	
		SGU L/300	28.85	14.78	8.56	5.39	3.61	2.54	1.85	1.39	1.07	0.84	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23	
1.25		SGN	39.52	31.62	25.55	18.79	14.39	11.37	9.21	7.61	6.39	5.45	4.70	4.09	3.60	3.19	2.84	2.55	2.30	
	57.42	SGU L/150	39.52	31.62	18.60	11.73	7.86	5.52	4.02	3.02	2.33	1.83	1.47	1.19	0.98	0.82	0.69	0.59	0.50	
	58.45	SGU L/200	39.52	24.10	13.95	8.79	5.89	4.14	3.02	2.27	1.75	1.37	1.10	0.89	0.74	0.61	0.52	0.44	0.38	
		SGU L/300	31.36	16.07	9.30	5.86	3.93	2.76	2.01	1.51	1.16	0.92	0.73	0.60	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	
Liczba pręseł:	2		podparcie 60 - 120 - 60																	
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	
0.70		SGN	13.68	9.99	7.66	6.09	4.97	4.14	3.50	3.01	2.61	2.30	2.03	1.80	1.61	1.45	1.32	1.20	1.09	
	31.82	SGU L/150	13.68	9.99	7.66	6.09	4.97	4.14	3.50	3.01	2.61	2.30	1.96	1.60	1.32	1.10	0.93	0.79	0.68	
	32.73	SGU L/200	13.68	9.99	7.66	6.09	4.97	4.14	3.50	3.01	2.34	1.85	1.48	1.20	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	
		SGU L/300	13.68	9.99	7.66	6.09	4.97	3.70	2.71	2.03	1.57	1.23	0.99	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	
0.75		SGN	15.40	11.23	8.60	6.82	5.56	4.62	3.91	3.36	2.92	2.56	2.26	2.01	1.80	1.62	1.46	1.33	1.21	
	33.84	SGU L/150	15.40	11.23	8.60	6.82	5.56	4.62	3.91	3.36	2.92	2.56	2.10	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	
	35.07	SGU L/200	15.40	11.23	8.60	6.82	5.56	4.62	3.91	3.25	2.51	1.98	1.59	1.29	1.06	0.89	0.75	0.63	0.54	
		SGU L/300	15.40	11.23	8.60	6.82	5.56	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	
0.80		SGN	17.13	12.47	9.53	7.55	6.14	5.10	4.31	3.70	3.21	2.81	2.49	2.21	1.97	1.77	1.60	1.46	1.33	
	36.33	SGU L/150	17.13	12.47	9.53	7.55	6.14	5.10	4.31	3.70	3.21	2.80	2.25	1.83	1.51	1.26	1.06	0.90	0.77	
	37.41	SGU L/200	17.13	12.47	9.53	7.55	6.14	5.10	4.31	3.47	2.68	2.11	1.69	1.38	1.13	0.95	0.80	0.68	0.58	
		SGU L/300	17.13	12.47	9.53	7.55	6.01	4.24	3.10	2.33	1.79	1.41	1.13	0.92	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39	
0.88		SGN	20.03	14.51	11.08	8.76	7.11	5.89	4.97	4.26	3.69	3.23	2.85	2.53	2.26	2.03	1.83	1.66	1.52	
	40.30	SGU L/150	20.03	14.51	11.08	8.76	7.11	5.89	4.97	4.26	3.69	3.09	2.48	2.02	1.66	1.39	1.17	0.99	0.85	
	41.15	SGU L/200	20.03	14.51	11.08	8.76	7.11	5.89	4.97	3.83	2.96	2.32	1.86	1.51	1.25	1.04	0.88	0.74	0.64	
		SGU L/300	20.03	14.51	11.08	8.76	6.63	4.67	3.40	2.56	1.97	1.55	1.24	1.01	0.83	0.69	0.58	0.50	0.43	

H50			Pozytyw=Negatyw																
Liczba pręseł:	1		podparcie 60 - 60																
Grubość	Jy [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
0.70		SGN	10.46	8.36	6.97	5.97	5.23	4.65	4.18	3.75	3.15	2.69	2.32	2.02	1.77	1.57	1.40	1.26	1.13
	31.82	SGU L/150	10.46	8.36	6.97	5.97	4.36	3.08	2.25	1.69	1.30	1.03	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28
	32.73	SGU L/200	10.46	8.36	6.97	4.89	3.29	2.32	1.69	1.27	0.98	0.77	0.62	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
		SGU L/300	10.46	8.36	5.18	3.28	2.20	1.54	1.13	0.85	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
0.75		SGN	12.13	9.70	8.09	6.93	6.07	5.39	4.85	4.13	3.47	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.38	1.25
	33.84	SGU L/150	12.13	9.70	8.09	6.93	4.69	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
	35.07	SGU L/200	12.13	9.70	8.09	5.25	3.53	2.48	1.81	1.36	1.05	0.82	0.66	0.54	0.44	0.37	0.31	0.26	0.23
		SGU L/300	12.13	9.52	5.57	3.52	2.36	1.66	1.21	0.91	0.70	0.55	0.44	0.36	0.29	0.25	0.21	0.18	0.15
0.80		SGN	13.96	11.17	9.31	7.98	6.98	6.21	5.41	4.47	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35
	36.33	SGU L/150	13.96	11.17	9.31	7.46	5.02	3.53	2.57	1.93	1.49	1.17	0.94	0.76	0.63	0.52	0.44	0.38	0.32
	37.41	SGU L/200	13.96	11.17	8.85	5.62	3.77	2.65	1.93	1.45	1.12	0.88	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24
		SGU L/300	13.96	10.22	5.95	3.75	2.51	1.77	1.29	0.97	0.74	0.59	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
0.88		SGN	17.26	13.80	11.50	9.86	8.63	7.49	6.07	5.01	4.21	3.59	3.10	2.70	2.37	2.10	1.87	1.68	1.52
	40.30	SGU L/150	17.26	13.80	11.50	8.24	5.53	3.88	2.83	2.13	1.64	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35
	41.15	SGU L/200	17.26	13.80	9.80	6.19	4.15	2.91	2.12	1.60	1.23	0.97	0.77	0.63	0.52	0.43	0.36	0.31	0.27
		SGU L/300	17.26	11.29	6.55	4.13	2.77	1.94	1.42	1.06	0.82	0.64	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18
1.00		SGN	23.11	18.48	15.40	13.20	11.08	8.75	7.09	5.86	4.92	4.20	3.62	3.15	2.77	2.45	2.19	1.96	1.77
	45.68	SGU L/150	23.11	18.48	14.83	9.38	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40
	46.76	SGU L/200	23.11	18.48	11.16	7.04	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
		SGU L/300	23.11	12.85	7.44	4.69	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20
1.15		SGN	32.19	25.76	21.46	17.05	13.06	10.32	8.36	6.91	5.80	4.94	4.26	3.71	3.26	2.89	2.58	2.31	2.09
	53.12	SGU L/150	32.19	25.76	17.12	10.79	7.23	5.08	3.70	2.78	2.14	1.68	1.35	1.10	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46
	53.77	SGU L/200	32.19	22.17	12.84	8.09	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.56	0.48	0.40	0.35
		SGU L/300	28.85	14.78	8.56	5.39	3.61	2.54	1.85	1.39	1.07	0.84	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
1.25		SGN	39.52	31.62	25.55	18.79	14.39	11.37	9.21	7.61	6.39	5.45	4.70	4.09	3.60	3.19	2.84	2.55	2.30
	57.42	SGU L/150	39.52	31.62	18.60	11.73	7.86	5.52	4.02	3.02	2.33	1.83	1.47	1.19	0.98	0.82	0.69	0.59	0.50
	58.45	SGU L/200	39.52	24.10	13.95	8.79	5.89	4.14	3.02	2.27	1.75	1.37	1.10	0.89	0.74	0.61	0.52	0.44	0.38
		SGU L/300	31.36	16.07	9.30	5.86	3.93	2.76	2.01	1.51	1.16	0.92	0.73	0.60	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25
Liczba pręseł:	2		podparcie 60 - 160 - 60																
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
0.70		SGN	13.94	10.59	8.08	6.40	5.20	4.32	3.65	3.12	2.71	2.38	2.10	1.86	1.66	1.50	1.35	1.23	1.12
	31.82	SGU L/150	13.94	10.59	8.08	6.40	5.20	4.32	3.65	3.12	2.71	2.38	1.96	1.60	1.32	1.10	0.93	0.79	0.68
	32.73	SGU L/200	13.94	10.59	8.08	6.40	5.20	4.32	3.65	3.03	2.34	1.85	1.48	1.20	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51
		SGU L/300	13.94	10.59	8.08	6.40	5.20	3.70	2.71	2.03	1.57	1.23	0.99	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34
0.75		SGN	16.17	11.89	9.06	7.16	5.81	4.82	4.07	3.48	3.02	2.65	2.34	2.07	1.85	1.66	1.50	1.36	1.24
	33.84	SGU L/150	16.17	11.89	9.06	7.16	5.81	4.82	4.07	3.48	3.02	2.63	2.11	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73
	35.07	SGU L/200	16.17	11.89	9.06	7.16	5.81	4.82	4.07	3.25	2.52	1.98	1.59	1.29	1.06	0.89	0.75	0.63	0.54
		SGU L/300	16.17	11.89	9.06	7.16	5.63	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36
0.80		SGN	18.20	13.18	10.02	7.91	6.41	5.31	4.48	3.83	3.32	2.91	2.56	2.27	2.03	1.82	1.64	1.49	1.35
	36.33	SGU L/150	18.20	13.18	10.02	7.91	6.41	5.31	4.48	3.83	3.32	2.80	2.25	1.83	1.51	1.26	1.06	0.90	0.77
	37.41	SGU L/200	18.20	13.18	10.02	7.91	6.41	5.31	4.48	3.48	2.69	2.11	1.69	1.38	1.13	0.95	0.80	0.68	0.58
		SGU L/300	18.20	13.18	10.02	7.91	6.02	4.24	3.10	2.33	1.79	1.41	1.13	0.92	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39
0.88		SGN	21.21	15.29	11.62	9.16	7.41	6.12	5.15	4.40	3.81	3.33	2.94	2.60	2.32	2.08	1.87	1.68	1.52
	40.30	SGU L/150	21.21	15.29	11.62	9.16	7.41	6.12	5.15	4.40	3.81	3.09	2.48	2.02	1.66	1.39	1.17	0.99	0.85
	41.15	SGU L/200	21.21	15.29	11.62	9.16	7.41	6.12	5.09	3.84	2.96	2.32	1.86	1.51	1.25	1.04	0.88	0.74	0.64
		SGU L/300	21.21	15.29	11.62	9.16	6.64	4.67	3.40	2.56	1.97	1.55	1.24	1.01	0.83	0.69	0.58	0.50	0.43

H50			Pozytyw=Negatyw																
Liczba pręseł:	1		podparcie 60 - 60																
Grubość	Jy [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
0.70		SGN	10.46	8.36	6.97	5.97	5.23	4.65	4.18	3.75	3.15	2.69	2.32	2.02	1.77	1.57	1.40	1.26	1.13
	31.82	SGU L/150	10.46	8.36	6.97	5.97	4.36	3.08	2.25	1.69	1.30	1.03	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.28
	32.73	SGU L/200	10.46	8.36	6.97	4.89	3.29	2.32	1.69	1.27	0.98	0.77	0.62	0.50	0.41	0.34	0.29	0.25	0.21
		SGU L/300	10.46	8.36	5.18	3.28	2.20	1.54	1.13	0.85	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14
0.75		SGN	12.13	9.70	8.09	6.93	6.07	5.39	4.85	4.13	3.47	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.38	1.25
	33.84	SGU L/150	12.13	9.70	8.09	6.93	4.69	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
	35.07	SGU L/200	12.13	9.70	8.09	5.25	3.53	2.48	1.81	1.36	1.05	0.82	0.66	0.54	0.44	0.37	0.31	0.26	0.23
		SGU L/300	12.13	9.52	5.57	3.52	2.36	1.66	1.21	0.91	0.70	0.55	0.44	0.36	0.29	0.25	0.21	0.18	0.15
0.80		SGN	13.96	11.17	9.31	7.98	6.98	6.21	5.41	4.47	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35
	36.33	SGU L/150	13.96	11.17	9.31	7.46	5.02	3.53	2.57	1.93	1.49	1.17	0.94	0.76	0.63	0.52	0.44	0.38	0.32
	37.41	SGU L/200	13.96	11.17	8.85	5.62	3.77	2.65	1.93	1.45	1.12	0.88	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24
		SGU L/300	13.96	10.22	5.95	3.75	2.51	1.77	1.29	0.97	0.74	0.59	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16
0.88		SGN	17.26	13.80	11.50	9.86	8.63	7.49	6.07	5.01	4.21	3.59	3.10	2.70	2.37	2.10	1.87	1.68	1.52
	40.30	SGU L/150	17.26	13.80	11.50	8.24	5.53	3.88	2.83	2.13	1.64	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35
	41.15	SGU L/200	17.26	13.80	9.80	6.19	4.15	2.91	2.12	1.60	1.23	0.97	0.77	0.63	0.52	0.43	0.36	0.31	0.27
		SGU L/300	17.26	11.29	6.55	4.13	2.77	1.94	1.42	1.06	0.82	0.64	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18
1.00		SGN	23.11	18.48	15.40	13.20	11.08	8.75	7.09	5.86	4.92	4.20	3.62	3.15	2.77	2.45	2.19	1.96	1.77
	45.68	SGU L/150	23.11	18.48	14.83	9.38	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40
	46.76	SGU L/200	23.11	18.48	11.16	7.04	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.72	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30
		SGU L/300	23.11	12.85	7.44	4.69	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20
1.15		SGN	32.19	25.76	21.46	17.05	13.06	10.32	8.36	6.91	5.80	4.94	4.26	3.71	3.26	2.89	2.58	2.31	2.09
	53.12	SGU L/150	32.19	25.76	17.12	10.79	7.23	5.08	3.70	2.78	2.14	1.68	1.35	1.10	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46
	53.77	SGU L/200	32.19	22.17	12.84	8.09	5.42	3.81	2.78	2.09	1.61	1.26	1.01	0.82	0.68	0.56	0.48	0.40	0.35
		SGU L/300	28.85	14.78	8.56	5.39	3.61	2.54	1.85	1.39	1.07	0.84	0.67	0.55	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23
1.25		SGN	39.52	31.62	25.55	18.79	14.39	11.37	9.21	7.61	6.39	5.45	4.70	4.09	3.60	3.19	2.84	2.55	2.30
	57.42	SGU L/150	39.52	31.62	18.60	11.73	7.86	5.52	4.02	3.02	2.33	1.83	1.47	1.19	0.98	0.82	0.69	0.59	0.50
	58.45	SGU L/200	39.52	24.10	13.95	8.79	5.89	4.14	3.02	2.27	1.75	1.37	1.10	0.89	0.74	0.61	0.52	0.44	0.38
		SGU L/300	31.36	16.07	9.30	5.86	3.93	2.76	2.01	1.51	1.16	0.92	0.73	0.60	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25
Liczba pręseł:	2		podparcie 60 - 300 - 60																
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
0.70		SGN	13.94	11.15	9.03	7.08	5.72	4.72	3.96	3.37	2.92	2.55	2.24	1.98	1.76	1.57	1.40	1.26	1.13
	31.82	SGU L/150	13.94	11.15	9.03	7.08	5.72	4.72	3.96	3.37	2.92	2.45	1.97	1.60	1.32	1.10	0.93	0.79	0.68
	32.73	SGU L/200	13.94	11.15	9.03	7.08	5.72	4.72	3.96	3.04	2.35	1.85	1.48	1.20	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51
		SGU L/300	13.94	11.15	9.03	7.08	5.26	3.71	2.71	2.03	1.57	1.23	0.99	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34
0.75		SGN	16.17	12.94	10.08	7.90	6.37	5.24	4.40	3.75	3.24	2.83	2.49	2.20	1.95	1.73	1.54	1.38	1.25
	33.84	SGU L/150	16.17	12.94	10.08	7.90	6.37	5.24	4.40	3.75	3.24	2.63	2.11	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73
	35.07	SGU L/200	16.17	12.94	10.08	7.90	6.37	5.24	4.33	3.26	2.52	1.98	1.59	1.29	1.06	0.89	0.75	0.63	0.54
		SGU L/300	16.17	12.94	10.08	7.90	5.65	3.98	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36
0.80		SGN	18.62	14.76	11.12	8.69	7.00	5.76	4.83	4.11	3.55	3.10	2.72	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35
	36.33	SGU L/150	18.62	14.76	11.12	8.69	7.00	5.76	4.83	4.11	3.55	2.81	2.25	1.83	1.51	1.26	1.06	0.90	0.77
	37.41	SGU L/200	18.62	14.76	11.12	8.69	7.00	5.76	4.62	3.48	2.69	2.11	1.69	1.38	1.13	0.95	0.80	0.68	0.58
		SGU L/300	18.62	14.76	11.12	8.69	6.03	4.24	3.10	2.33	1.79	1.41	1.13	0.92	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39
0.88		SGN	23.01	17.02	12.81	10.01	8.04	6.60	5.53	4.71	4.06	3.54	3.10	2.70	2.37	2.10	1.87	1.68	1.52
	40.30	SGU L/150	23.01	17.02	12.81	10.01	8.04	6.60	5.53	4.71	3.93	3.10	2.48	2.02	1.66	1.39	1.17	0.99	0.85
	41.15	SGU L/200	23.01	17.02	12.81	10.01	8.04	6.60	5.10	3.84	2.96	2.32	1.86	1.51	1.25	1.04	0.88	0.74	0.64
		SGU L/300	23.01	17.02	12.81	9.88	6.64	4.67	3.40	2.56	1.97	1.55	1.24	1.01	0.83	0.69	0.58	0.	