

H200/420			Pozytyw																
Liczba pręseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	502.45	SGU L/150	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	617.48	SGU L/200	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.83	0.76
		SGU L/300	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	550.62	SGU L/150	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	680.17	SGU L/200	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	608.48	SGU L/150	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	742.60	SGU L/200	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.13	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	707.19	SGU L/150	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	845.33	SGU L/200	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.67	1.63
	840.63	SGU L/150	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.57	1.45
	980.83	SGU L/200	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.41	2.34	2.27	2.21	2.15
	1015.36	SGU L/150	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.37	2.16	1.97	1.81	1.66
	1127.95	SGU L/200	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.65	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.86	3.68	3.51	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.94	2.85	2.76	2.68	2.61	2.53
	1138.87	SGU L/150	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.83	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1226.04	SGU L/200	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.56	4.34	3.96	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.12	4.00	3.88	3.77	3.66
	1422.51	SGU L/150	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.61	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1471.24	SGU L/200	6.60	6.28	6.00	5.74	5.49	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.33	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba pręseł:		2	podparcie 60 - 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.76	1.65	1.55	1.47	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	0.79
	502.45	SGU L/150	1.76	1.65	1.55	1.47	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	0.79
	617.48	SGU L/200	1.76	1.65	1.55	1.47	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	0.79
		SGU L/300	1.76	1.65	1.55	1.47	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	0.79
0.75		SGN	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10	1.05	1.01	0.97	0.93	0.89
	550.62	SGU L/150	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10	1.05	1.01	0.97	0.93	0.89
	680.17	SGU L/200	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10	1.05	1.01	0.97	0.93	0.89
		SGU L/300	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10	1.05	1.01	0.97	0.93	0.89
0.80		SGN	2.21	2.07	1.95	1.84	1.74	1.64	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99
	608.48	SGU L/150	2.21	2.07	1.95	1.84	1.74	1.64	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99
	742.60	SGU L/200	2.21	2.07	1.95	1.84	1.74	1.64	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99
		SGU L/300	2.21	2.07	1.95	1.84	1.74	1.64	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99
0.88		SGN	2.59	2.43	2.29	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.25	1.20	1.16
	707.19	SGU L/150	2.59	2.43	2.29	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.25	1.20	1.16
	845.33	SGU L/200	2.59	2.43	2.29	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.25	1.20	1.16
		SGU L/300	2.59	2.43	2.29	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.25	1.20	1.16
1.00		SGN	3.20	3.00	2.82	2.65	2.50	2.37	2.24	2.13	2.02	1.93	1.84	1.75	1.68	1.60	1.54	1.47	1.41
	840.63	SGU L/150	3.20	3.00	2.82	2.65	2.50	2.37	2.24	2.13	2.02	1.93	1.84	1.75	1.68	1.60	1.54	1.47	1.41
	980.83	SGU L/200	3.20	3.00	2.82	2.65	2.50	2.37	2.24	2.13	2.02	1.93	1.84	1.75	1.68	1.60	1.54	1.47	1.41
		SGU L/300	3.20	3.00	2.82	2.65	2.50	2.37	2.24	2.13	2.02	1.93	1.84	1.75	1.68	1.60	1.54	1.47	1.41
1.15		SGN	4.02	3.77	3.54	3.33	3.14	2.97	2.81	2.66	2.53	2.41	2.29	2.19	2.09	2.00	1.91	1.83	1.76
	1015.36	SGU L/150	4.02	3.77	3.54	3.33	3.14	2.97	2.81	2.66	2.53	2.41	2.29	2.19	2.09	2.00	1.91	1.83	1.76
	1127.95	SGU L/200	4.02	3.77	3.54	3.33	3.14	2.97	2.81	2.66	2.53	2.41	2.29	2.19	2.09	2.00	1.91	1.83	1.76
		SGU L/300	4.02	3.77	3.54	3.33	3.14	2.97	2.81	2.66	2.53	2.41	2.29	2.19	2.09	2.00	1.91	1.83	1.76
1.25		SGN	4.61	4.32	4.05	3.81	3.59	3.39	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00
	1138.87	SGU L/150	4.61	4.32	4.05	3.81	3.59	3.39	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00
	1226.04	SGU L/200	4.61	4.32	4.05	3.81	3.59	3.39	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00
		SGU L/300	4.61	4.32	4.05	3.81	3.59	3.39	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00
1.50		SGN	6.22	5.81	5.44	5.11	4.81	4.54	4.29	4.07	3.86	3.66	3.48	3.32	3.17	3.02	2.89	2.77	2.65
	1422.51	SGU L/150	6.22	5.81	5.44	5.11	4.81	4.54	4.29	4.07	3.86	3.66	3.48	3.32	3.17	3.02	2.89	2.77	2.65
	1471.24	SGU L/200	6.22	5.81	5.44	5.11	4.81	4.54	4.29	4.07	3.86	3.66	3.48	3.32	3.17	3.02	2.89	2.77	2.65
		SGU L/300	6.22	5.81	5.44	5.11	4.81	4.54	4.29	4.07									

H200/420			Negatyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	621.65	SGU L/150	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	655.60	SGU L/200	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.76
		SGU L/300	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	677.46	SGU L/150	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	709.95	SGU L/200	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	730.27	SGU L/150	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	761.61	SGU L/200	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	815.55	SGU L/150	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	843.89	SGU L/200	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.58
	940.02	SGU L/150	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.57	1.45
	966.49	SGU L/200	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.24	2.18	2.11	2.05
	1091.75	SGU L/150	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.16	1.97	1.81	1.66
	1118.13	SGU L/200	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.70	3.52	3.36	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.71	2.63	2.55	2.48	2.41
	1193.28	SGU L/150	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1218.44	SGU L/200	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.33	4.13	3.94	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.23	4.09	3.96	3.83	3.72	3.61	3.51	3.41
	1443.42	SGU L/150	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1467.19	SGU L/200	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.14	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.74	1.63	1.53	1.44	1.37	1.29	1.23	1.17	1.11	1.06	1.01	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	0.78
	621.65	SGU L/150	1.74	1.63	1.53	1.44	1.37	1.29	1.23	1.17	1.11	1.06	1.01	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	0.78
	655.60	SGU L/200	1.74	1.63	1.53	1.44	1.37	1.29	1.23	1.17	1.11	1.06	1.01	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	0.78
		SGU L/300	1.74	1.63	1.53	1.44	1.37	1.29	1.23	1.17	1.11	1.06	1.01	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	0.78
0.75		SGN	1.96	1.84	1.73	1.63	1.54	1.46	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.96	0.92	0.88
	677.46	SGU L/150	1.96	1.84	1.73	1.63	1.54	1.46	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.96	0.92	0.88
	709.95	SGU L/200	1.96	1.84	1.73	1.63	1.54	1.46	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.96	0.92	0.88
		SGU L/300	1.96	1.84	1.73	1.63	1.54	1.46	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.96	0.92	0.88
0.80		SGN	2.20	2.06	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.98
	730.27	SGU L/150	2.20	2.06	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.98
	761.61	SGU L/200	2.20	2.06	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.98
		SGU L/300	2.20	2.06	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.98
0.88		SGN	2.57	2.41	2.27	2.13	2.01	1.91	1.81	1.71	1.63	1.55	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14
	815.55	SGU L/150	2.57	2.41	2.27	2.13	2.01	1.91	1.81	1.71	1.63	1.55	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14
	843.89	SGU L/200	2.57	2.41	2.27	2.13	2.01	1.91	1.81	1.71	1.63	1.55	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14
		SGU L/300	2.57	2.41	2.27	2.13	2.01	1.91	1.81	1.71	1.63	1.							

H200/420			Pozytyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	502.45	SGU L/150	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	617.48	SGU L/200	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.83	0.76
		SGU L/300	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	550.62	SGU L/150	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	680.17	SGU L/200	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	608.48	SGU L/150	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	742.60	SGU L/200	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.13	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	707.19	SGU L/150	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	845.33	SGU L/200	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.67	1.63
	840.63	SGU L/150	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.57	1.45
	980.83	SGU L/200	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.41	2.34	2.27	2.21	2.15
	1015.36	SGU L/150	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.37	2.16	1.97	1.81	1.66
	1127.95	SGU L/200	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.65	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.86	3.68	3.51	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.94	2.85	2.76	2.68	2.61	2.53
	1138.87	SGU L/150	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.83	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1226.04	SGU L/200	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.56	4.34	3.96	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.12	4.00	3.88	3.77	3.66
	1422.51	SGU L/150	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.61	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1471.24	SGU L/200	6.60	6.28	6.00	5.74	5.49	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.33	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 80 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.89	1.77	1.67	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.95	0.91	0.88	0.84
	502.45	SGU L/150	1.89	1.77	1.67	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.95	0.91	0.88	0.84
	617.48	SGU L/200	1.89	1.77	1.67	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.95	0.91	0.88	0.84
		SGU L/300	1.89	1.77	1.67	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09	1.04	1.00	0.95	0.91	0.88	0.84
0.75		SGN	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.94
	550.62	SGU L/150	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.94
	680.17	SGU L/200	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.94
		SGU L/300	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.94
0.80		SGN	2.37	2.22	2.08	1.96	1.85	1.75	1.66	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05
	608.48	SGU L/150	2.37	2.22	2.08	1.96	1.85	1.75	1.66	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05
	742.60	SGU L/200	2.37	2.22	2.08	1.96	1.85	1.75	1.66	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05
		SGU L/300	2.37	2.22	2.08	1.96	1.85	1.75	1.66	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05
0.88		SGN	2.77	2.60	2.44	2.30	2.17	2.05	1.94	1.84	1.75	1.66	1.59	1.51	1.45	1.38	1.33	1.27	1.22
	707.19	SGU L/150	2.77	2.60	2.44	2.30	2.17	2.05	1.94	1.84	1.75	1.66	1.59	1.51	1.45	1.38	1.33	1.27	1.22
	845.33	SGU L/200	2.77	2.60	2.44	2.30	2.17	2.05	1.94	1.84	1.75	1.66	1.59	1.51	1.45	1.38	1.33	1.27	1.22
		SGU L/300	2.77	2.60	2.44	2.30	2.17	2.05	1.94	1.84	1.75	1.66	1.59	1.51	1.45	1.38	1.33	1.27	1.22
1.00		SGN	3.41	3.20	3.00	2.82	2.66	2.51	2.38	2.26	2.14	2.04	1.94	1.85	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49
	840.63	SGU L/150	3.41	3.20	3.00	2.82	2.66	2.51	2.38	2.26	2.14	2.04	1.94	1.85	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49
	980.83	SGU L/200	3.41	3.20	3.00	2.82	2.66	2.51	2.38	2.26	2.14	2.04	1.94	1.85	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49
		SGU L/300	3.41	3.20	3.00	2.82	2.66	2.51	2.38	2.26	2.14	2.04	1.94	1.85	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49
1.15		SGN	4.28	4.00	3.75	3.53	3.32	3.14	2.97	2.81	2.67	2.54	2.41	2.30	2.20	2.10	2.01	1.92	1.84
	1015.36	SGU L/150	4.28	4.00	3.75	3.53	3.32	3.14	2.97	2.81	2.67	2.54	2.41	2.30	2.20	2.10	2.01	1.92	1.84
	1127.95	SGU L/200	4.28	4.00	3.75	3.53	3.32	3.14	2.97	2.81	2.67	2.54	2.41	2.30	2.20	2.10	2.01	1.92	1.84
		SGU L/300	4.28	4.00	3.75	3.53	3.32	3.14	2.97	2.81	2.67	2.54	2.41	2.30	2.20	2.10	2.01	1.92	1.84
1.25		SGN	4.89	4.57	4.29	4.03	3.79	3.58	3.38	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.50	2.39	2.28	2.19	2.09
	1138.87	SGU L/150	4.89	4.57	4.29	4.03	3.79	3.58	3.38	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.50	2.39	2.28	2.19	2.09
	1226.04	SGU L/200	4.89	4.57	4.29	4.03	3.79	3.58	3.38	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.50	2.39	2.28	2.19	2.09
		SGU L/300	4.89	4.57	4.29	4.03	3.79	3.58	3.38	3.21	3.04	2.89	2.75	2.62	2.50	2.39	2.28	2.19	2.09
1.50		SGN	6.56	6.13	5.73	5.38	5.06	4.77	4.51	4.26	4.04	3.84	3.65	3.47	3.31	3.16	3.02	2.89	2.76
	1422.51	SGU L/150	6.56	6.13	5.73	5.38	5.06	4.77	4.51	4.26	4.04	3.84	3.65	3.47	3.31	3.16	3.02	2.89	2.76
	1471.24	SGU L/200	6.56	6.13	5.73	5.38	5.06	4.77	4.51	4.26	4.04	3.84	3.65	3.47	3.31	3.16	3.02	2.89	2.76
		SGU L/300	6.56	6.13	5.73	5.38	5.06	4.77	4.51	4.26									

H200/420			Negatyw																	
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																	
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	
0.70		SGN	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	
	621.65	SGU L/150	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	
	655.60	SGU L/200	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.76	
		SGU L/300	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51	
0.75		SGN	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	
	677.46	SGU L/150	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	
	709.95	SGU L/200	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.89	0.81	
		SGU L/300	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54	
0.80		SGN	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	
	730.27	SGU L/150	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	
	761.61	SGU L/200	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.03	0.94	0.87	
		SGU L/300	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58	
0.88		SGN	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	
	815.55	SGU L/150	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	
	843.89	SGU L/200	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95	
		SGU L/300	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	
1.00		SGN	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.58	
	940.02	SGU L/150	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.57	1.45	
	966.49	SGU L/200	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08	
		SGU L/300	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72	
1.15		SGN	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.24	2.18	2.11	2.05	
	1091.75	SGU L/150	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.16	1.97	1.81	1.66	
	1118.13	SGU L/200	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	
		SGU L/300	3.70	3.52	3.36	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83	
1.25		SGN	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.71	2.63	2.55	2.48	2.41	
	1193.28	SGU L/150	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81	
	1218.44	SGU L/200	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36	
		SGU L/300	4.33	4.13	3.94	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90	
1.50		SGN	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.23	4.09	3.96	3.83	3.72	3.61	3.51	3.41	
	1443.42	SGU L/150	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17	
	1467.19	SGU L/200	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63	
		SGU L/300	6.14	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08	
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 80 - 60																	
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	
0.70		SGN	1.87	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	
	621.65	SGU L/150	1.87	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	
	655.60	SGU L/200	1.87	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	
		SGU L/300	1.87	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.13	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	
0.75		SGN	2.11	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.97	0.93	
	677.46	SGU L/150	2.11	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.97	0.93	
	709.95	SGU L/200	2.11	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.97	0.93	
		SGU L/300	2.11	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.97	0.93	
0.80		SGN	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.23	1.18	1.13	1.08	1.04	
	730.27	SGU L/150	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.23	1.18	1.13	1.08	1.04	
	761.61	SGU L/200	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.23	1.18	1.13	1.08	1.04	
		SGU L/300	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.23	1.18	1.13	1.08	1.04	
0.88		SGN	2.75	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.20	
	815.55	SGU L/150	2.75	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.20	
	843.89	SGU L/200	2.75	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.20	
		SGU L/300	2.75	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.65	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.20	
1.00		SGN	3.38	3.16	2.97	2.79	2.63	2.49	2.35	2.23	2.12	2.01	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60			

H200/420			Pozytyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	502.45	SGU L/150	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	617.48	SGU L/200	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.83	0.76
		SGU L/300	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	550.62	SGU L/150	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	680.17	SGU L/200	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	608.48	SGU L/150	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	742.60	SGU L/200	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.13	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	707.19	SGU L/150	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	845.33	SGU L/200	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.67	1.63
	840.63	SGU L/150	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.57	1.45
	980.83	SGU L/200	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.41	2.34	2.27	2.21	2.15
	1015.36	SGU L/150	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.37	2.16	1.97	1.81	1.66
	1127.95	SGU L/200	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.65	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.86	3.68	3.51	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.94	2.85	2.76	2.68	2.61	2.53
	1138.87	SGU L/150	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.83	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1226.04	SGU L/200	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.56	4.34	3.96	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.12	4.00	3.88	3.77	3.66
	1422.51	SGU L/150	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.61	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1471.24	SGU L/200	6.60	6.28	6.00	5.74	5.49	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.33	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 120 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.13	1.08	1.04	0.99	0.95	0.91
	502.45	SGU L/150	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.13	1.08	1.04	0.99	0.95	0.91
	617.48	SGU L/200	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.13	1.08	1.04	0.99	0.95	0.91
		SGU L/300	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.13	1.08	1.04	0.99	0.95	0.91
0.75		SGN	2.23	2.12	2.03	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02
	550.62	SGU L/150	2.23	2.12	2.03	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02
	680.17	SGU L/200	2.23	2.12	2.03	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02
		SGU L/300	2.23	2.12	2.03	1.94	1.83	1.73	1.63	1.55	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02
0.80		SGN	2.53	2.41	2.29	2.15	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63	1.55	1.48	1.41	1.34	1.29	1.23	1.18	1.13
	608.48	SGU L/150	2.53	2.41	2.29	2.15	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63	1.55	1.48	1.41	1.34	1.29	1.23	1.18	1.13
	742.60	SGU L/200	2.53	2.41	2.29	2.15	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63	1.55	1.48	1.41	1.34	1.29	1.23	1.18	1.13
		SGU L/300	2.53	2.41	2.29	2.15	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63	1.55	1.48	1.41	1.34	1.29	1.23	1.18	1.13
0.88		SGN	3.04	2.85	2.67	2.51	2.37	2.24	2.11	2.00	1.90	1.81	1.72	1.64	1.56	1.50	1.43	1.37	1.31
	707.19	SGU L/150	3.04	2.85	2.67	2.51	2.37	2.24	2.11	2.00	1.90	1.81	1.72	1.64	1.56	1.50	1.43	1.37	1.31
	845.33	SGU L/200	3.04	2.85	2.67	2.51	2.37	2.24	2.11	2.00	1.90	1.81	1.72	1.64	1.56	1.50	1.43	1.37	1.31
		SGU L/300	3.04	2.85	2.67	2.51	2.37	2.24	2.11	2.00	1.90								

H200/420			Negatyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	621.65	SGU L/150	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	655.60	SGU L/200	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.76
		SGU L/300	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	677.46	SGU L/150	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	709.95	SGU L/200	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	730.27	SGU L/150	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	761.61	SGU L/200	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	815.55	SGU L/150	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	843.89	SGU L/200	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.58
	940.02	SGU L/150	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.57	1.45
	966.49	SGU L/200	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.24	2.18	2.11	2.05
	1091.75	SGU L/150	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.16	1.97	1.81	1.66
	1118.13	SGU L/200	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.70	3.52	3.36	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.71	2.63	2.55	2.48	2.41
	1193.28	SGU L/150	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1218.44	SGU L/200	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.33	4.13	3.94	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.23	4.09	3.96	3.83	3.72	3.61	3.51	3.41
	1443.42	SGU L/150	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1467.19	SGU L/200	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.14	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 120 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.93	0.90
	621.65	SGU L/150	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.93	0.90
	655.60	SGU L/200	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.93	0.90
		SGU L/300	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.93	0.90
0.75		SGN	2.19	2.08	1.99	1.90	1.81	1.71	1.62	1.54	1.46	1.39	1.32	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.01
	677.46	SGU L/150	2.19	2.08	1.99	1.90	1.81	1.71	1.62	1.54	1.46	1.39	1.32	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.01
	709.95	SGU L/200	2.19	2.08	1.99	1.90	1.81	1.71	1.62	1.54	1.46	1.39	1.32	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.01
		SGU L/300	2.19	2.08	1.99	1.90	1.81	1.71	1.62	1.54	1.46	1.39	1.32	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.01
0.80		SGN	2.47	2.36	2.25	2.15	2.02	1.91	1.81	1.71	1.62	1.54	1.47	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12
	730.27	SGU L/150	2.47	2.36	2.25	2.15	2.02	1.91	1.81	1.71	1.62	1.54	1.47	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12
	761.61	SGU L/200	2.47	2.36	2.25	2.15	2.02	1.91	1.81	1.71	1.62	1.54	1.47	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12
		SGU L/300	2.47	2.36	2.25	2.15	2.02	1.91	1.81	1.71	1.62	1.54	1.47	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12
0.88		SGN	2.97	2.82	2.66	2.50	2.35	2.22	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.48	1.42	1.35	1.30
	815.55	SGU L/150	2.97	2.82	2.66	2.50	2.35	2.22	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.48	1.42	1.35	1.30
	843.89	SGU L/200	2.97	2.82	2.66	2.50	2.35	2.22	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.48	1.42	1.35	1.30
		SGU L/300	2.97	2.82	2.66	2.50	2.35	2.22	2.10	1.99	1.88	1.79							

H200/420			Pozytyw																
Liczba przeseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	502.45	SGU L/150	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	617.48	SGU L/200	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.83	0.76
		SGU L/300	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	550.62	SGU L/150	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	680.17	SGU L/200	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	608.48	SGU L/150	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	742.60	SGU L/200	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.13	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	707.19	SGU L/150	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	845.33	SGU L/200	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.67	1.63
	840.63	SGU L/150	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.57	1.45
	980.83	SGU L/200	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.41	2.34	2.27	2.21	2.15
	1015.36	SGU L/150	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.37	2.16	1.97	1.81	1.66
	1127.95	SGU L/200	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.65	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.86	3.68	3.51	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.94	2.85	2.76	2.68	2.61	2.53
	1138.87	SGU L/150	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.83	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1226.04	SGU L/200	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.56	4.34	3.96	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.12	4.00	3.88	3.77	3.66
	1422.51	SGU L/150	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.61	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1471.24	SGU L/200	6.60	6.28	6.00	5.74	5.49	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.33	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przeseł:		2	podparcie 60 - 160 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.33	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.96
	502.45	SGU L/150	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.33	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.96
	617.48	SGU L/200	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.33	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.96
		SGU L/300	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.33	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.96
0.75		SGN	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.56	1.49	1.41	1.35	1.28	1.23	1.17	1.12	1.08
	550.62	SGU L/150	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.56	1.49	1.41	1.35	1.28	1.23	1.17	1.12	1.08
	680.17	SGU L/200	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.56	1.49	1.41	1.35	1.28	1.23	1.17	1.12	1.08
		SGU L/300	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.56	1.49	1.41	1.35	1.28	1.23	1.17	1.12	1.08
0.80		SGN	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.93	1.83	1.73	1.65	1.57	1.49	1.42	1.36	1.30	1.24	1.19
	608.48	SGU L/150	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.93	1.83	1.73	1.65	1.57	1.49	1.42	1.36	1.30	1.24	1.19
	742.60	SGU L/200	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.93	1.83	1.73	1.65	1.57	1.49	1.42	1.36	1.30	1.24	1.19
		SGU L/300	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.93	1.83	1.73	1.65	1.57	1.49	1.42	1.36	1.30	1.24	1.19
0.88		SGN	3.04	2.90	2.77	2.65	2.52	2.38	2.24	2.12	2.01	1.91	1.82	1.73	1.65	1.58	1.51	1.44	1.38
	707.19	SGU L/150	3.04	2.90	2.77	2.65	2.52	2.38	2.24	2.12	2.01	1.91	1.82	1.73	1.65	1.58	1.51	1.44	1.38
	845.33	SGU L/200	3.04	2.90	2.77	2.65	2.52	2.38	2.24	2.12	2.01	1.91	1.82	1.73	1.65	1.58	1.51	1.44	1.38
		SGU L/300	3.04	2.90	2.77	2.65	2.52	2.38	2.24	2.12	2.01	1.							

H200/420			Negatyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	621.65	SGU L/150	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	655.60	SGU L/200	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.76
		SGU L/300	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	677.46	SGU L/150	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	709.95	SGU L/200	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	730.27	SGU L/150	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	761.61	SGU L/200	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	815.55	SGU L/150	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	843.89	SGU L/200	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.58
	940.02	SGU L/150	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.57	1.45
	966.49	SGU L/200	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.24	2.18	2.11	2.05
	1091.75	SGU L/150	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.16	1.97	1.81	1.66
	1118.13	SGU L/200	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.70	3.52	3.36	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.71	2.63	2.55	2.48	2.41
	1193.28	SGU L/150	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1218.44	SGU L/200	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.33	4.13	3.94	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.23	4.09	3.96	3.83	3.72	3.61	3.51	3.41
	1443.42	SGU L/150	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1467.19	SGU L/200	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.14	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 160 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.31	1.24	1.18	1.13	1.08	1.03	0.99	0.95
	621.65	SGU L/150	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.31	1.24	1.18	1.13	1.08	1.03	0.99	0.95
	655.60	SGU L/200	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.31	1.24	1.18	1.13	1.08	1.03	0.99	0.95
		SGU L/300	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.31	1.24	1.18	1.13	1.08	1.03	0.99	0.95
0.75		SGN	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.55	1.48	1.40	1.34	1.27	1.22	1.16	1.11	1.07
	677.46	SGU L/150	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.55	1.48	1.40	1.34	1.27	1.22	1.16	1.11	1.07
	709.95	SGU L/200	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.55	1.48	1.40	1.34	1.27	1.22	1.16	1.11	1.07
		SGU L/300	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.55	1.48	1.40	1.34	1.27	1.22	1.16	1.11	1.07
0.80		SGN	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.82	1.73	1.64	1.56	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.18
	730.27	SGU L/150	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.82	1.73	1.64	1.56	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.18
	761.61	SGU L/200	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.82	1.73	1.64	1.56	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.18
		SGU L/300	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.82	1.73	1.64	1.56	1.48	1.41	1.35	1.29	1.24	1.18
0.88		SGN	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.36	2.23	2.11	2.00	1.90	1.80	1.72	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37
	815.55	SGU L/150	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.36	2.23	2.11	2.00	1.90	1.80	1.72	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37
	843.89	SGU L/200	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.36	2.23	2.11	2.00	1.90	1.80	1.72	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37
		SGU L/300	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.36	2.23	2.11	2.00	1.90							

H200/420			Pozytyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	502.45	SGU L/150	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.81
	617.48	SGU L/200	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.91	0.89	0.86	0.83	0.76
		SGU L/300	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.05	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	550.62	SGU L/150	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.96	0.93
	680.17	SGU L/200	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05	1.01	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.67	1.59	1.52	1.45	1.39	1.34	1.29	1.24	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	608.48	SGU L/150	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.08	1.05
	742.60	SGU L/200	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.19	1.13	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.90	1.81	1.72	1.65	1.58	1.52	1.46	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	707.19	SGU L/150	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27
	845.33	SGU L/200	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.83	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.67	1.63
	840.63	SGU L/150	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.95	1.89	1.83	1.78	1.72	1.57	1.45
	980.83	SGU L/200	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.34	2.25	2.17	2.09	2.02	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.93	2.79	2.66	2.55	2.44	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.41	2.34	2.27	2.21	2.15
	1015.36	SGU L/150	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.76	2.66	2.58	2.49	2.37	2.16	1.97	1.81	1.66
	1127.95	SGU L/200	3.86	3.68	3.51	3.36	3.22	3.09	2.97	2.86	2.65	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.86	3.68	3.51	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.94	2.85	2.76	2.68	2.61	2.53
	1138.87	SGU L/150	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.38	3.26	3.15	3.04	2.83	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1226.04	SGU L/200	4.56	4.34	4.15	3.97	3.80	3.65	3.51	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.56	4.34	3.96	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.12	4.00	3.88	3.77	3.66
	1422.51	SGU L/150	6.60	6.28	6.00	5.74	5.50	5.28	5.07	4.89	4.61	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1471.24	SGU L/200	6.60	6.28	6.00	5.74	5.49	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.33	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 300 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.15	1.12	1.08
	502.45	SGU L/150	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.15	1.12	1.08
	617.48	SGU L/200	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.15	1.12	1.08
		SGU L/300	1.95	1.86	1.77	1.70	1.63	1.56	1.50	1.45	1.39	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.15	1.12	1.08
0.75		SGN	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.26	1.20
	550.62	SGU L/150	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.26	1.20
	680.17	SGU L/200	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.26	1.20
		SGU L/300	2.23	2.12	2.03	1.94	1.86	1.78	1.72	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.35	1.31	1.26	1.20
0.80		SGN	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.94	1.87	1.81	1.74	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45	1.39	1.33
	608.48	SGU L/150	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.94	1.87	1.81	1.74	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45	1.39	1.33
	742.60	SGU L/200	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.94	1.87	1.81	1.74	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45	1.39	1.33
		SGU L/300	2.53	2.41	2.30	2.20	2.11	2.02	1.94	1.87	1.81	1.74	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45	1.39	1.33
0.88		SGN	3.04	2.90	2.77	2.65	2.54	2.43	2.34	2.25	2.17	2.10	2.03	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54
	707.19	SGU L/150	3.04	2.90	2.77	2.65	2.54	2.43	2.34	2.25	2.17	2.10	2.03	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54
	845.33	SGU L/200	3.04	2.90	2.77	2.65	2.54	2.43	2.34	2.25	2.17	2.10	2.03	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54
		SGU L/300	3.04	2.90	2.77	2.65	2.54	2.43	2.34	2.25	2.17	2.10	2.03	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.53
1.00		SGN	3.91	3.72	3.55	3.40	3.26	3.13	3.01	2.90	2.75	2.60	2.47	2.35	2.23	2.13	2.03	1.94	1.85
	840.63	SGU L/150	3.91	3.72	3.55	3.40	3.26	3.13	3.01	2.90	2.75	2.60	2.47	2.35	2.23	2.13	2.03	1.94	1.85
	980.83	SGU L/200	3.91	3.72	3.55	3.40	3.26	3.13	3.01	2.90	2.75	2.60	2.47	2.35	2.23	2.13	2.03	1.94	1.85
		SGU L/300	3.91	3.72	3.55	3.40	3.26	3.13	3.01	2.90	2.75	2.60	2.47	2.35	2.23	2.13	2.03	1.89	1.74
1.15		SGN	5.15	4.90	4.68	4.48	4.28	4.02	3.79	3.57	3.38	3.20	3.03	2.88	2.74	2.60	2.48	2.37	2.27
	1015.36	SGU L/150	5.15	4.90	4.68	4.48	4.28	4.02	3.79	3.57	3.38	3.20	3.03	2.88	2.74	2.60	2.48	2.37	2.27
	1127.95	SGU L/200	5.15	4.90	4.68	4.48	4.28	4.02	3.79	3.57	3.38	3.20	3.03	2.88	2.74	2.60	2.48	2.37	2.27
		SGU L/300	5.15	4.90	4.68	4.48	4.28	4.02	3.79	3.57	3.38	3.20	3.03	2.88	2.74	2.60	2.37	2.18	2.00
1.25		SGN	6.08	5.79	5.53	5.17	4.85	4.55	4.28	4.04	3.81	3.61	3.42	3.25	3.09	2.94	2.80	2.67	2.55
	1138.87	SGU L/150	6.08	5.79	5.53	5.17	4.85	4.55	4.28	4.04	3.81	3.61	3.42	3.25	3.09	2.94	2.80	2.67	2.55
	1226.04	SGU L/200	6.08	5.79	5.53	5.17	4.85	4.55	4.28	4.04	3.81	3.61	3.42	3.25	3.09	2.94	2.80	2.67	2.55
		SGU L/300	6.08	5.79	5.53	5.17	4.85	4.55	4.28	4.04	3.81	3.61	3.42	3.25	3.09	2.82	2.58	2.37	2.17
1.50		SGN	8.38	7.78	7.25	6.77	6.33	5.95	5.59	5.27	4.97	4.70	4.45	4.22	4.01	3.82	3.63	3.47	3.31
	1422.51	SGU L/150	8.38	7.78	7.25	6.77	6.33	5.95	5.59	5.27	4.97	4.70	4.45	4.22	4.01	3.82	3.63	3.47	3.31
	1471.24	SGU L/200	8.38	7.78	7.25	6.77	6.33	5.95	5.59	5.27	4.97	4.70	4.45	4.22	4.01	3.82	3.63	3.47	3.31
		SGU L/300	8.38	7.78	7.25	6.77	6.33	5.95	5.59	5.2									

H200/420			Negatyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	621.65	SGU L/150	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80
	655.60	SGU L/200	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.76
		SGU L/300	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
0.75		SGN	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	677.46	SGU L/150	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91
	709.95	SGU L/200	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.89	0.81
		SGU L/300	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37	1.31	1.26	1.22	1.15	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
0.80		SGN	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	730.27	SGU L/150	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03
	761.61	SGU L/200	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.12	1.03	0.94	0.87
		SGU L/300	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55	1.48	1.43	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.75	0.69	0.63	0.58
0.88		SGN	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	815.55	SGU L/150	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24
	843.89	SGU L/200	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		SGU L/300	2.22	2.12	2.02	1.93	1.85	1.78	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
1.00		SGN	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.58
	940.02	SGU L/150	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.57	1.45
	966.49	SGU L/200	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.10	2.03	1.96	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
		SGU L/300	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.16	1.92	1.71	1.54	1.38	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.72
1.15		SGN	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.24	2.18	2.11	2.05
	1091.75	SGU L/150	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.55	2.47	2.39	2.31	2.16	1.97	1.81	1.66
	1118.13	SGU L/200	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85	2.74	2.64	2.39	2.16	1.95	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25
		SGU L/300	3.70	3.52	3.36	3.19	2.81	2.48	2.21	1.97	1.77	1.59	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83
1.25		SGN	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.71	2.63	2.55	2.48	2.41
	1193.28	SGU L/150	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	3.10	2.99	2.89	2.80	2.57	2.35	2.15	1.97	1.81
	1218.44	SGU L/200	4.33	4.13	3.94	3.77	3.61	3.47	3.33	3.21	2.88	2.59	2.34	2.12	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36
		SGU L/300	4.33	4.13	3.94	3.47	3.05	2.70	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90
1.50		SGN	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.23	4.09	3.96	3.83	3.72	3.61	3.51	3.41
	1443.42	SGU L/150	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.91	4.72	4.55	4.38	4.15	3.75	3.40	3.09	2.82	2.58	2.36	2.17
	1467.19	SGU L/200	6.14	5.84	5.58	5.34	5.11	4.86	4.32	3.86	3.46	3.11	2.81	2.55	2.32	2.11	1.93	1.77	1.63
		SGU L/300	6.14	5.47	4.75	4.16	3.66	3.24	2.88	2.57	2.31	2.08	1.87	1.70	1.54	1.41	1.29	1.18	1.08
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 300 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.70		SGN	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.06
	621.65	SGU L/150	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.06
	655.60	SGU L/200	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.06
		SGU L/300	1.92	1.83	1.75	1.67	1.60	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.06
0.75		SGN	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.19
	677.46	SGU L/150	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.19
	709.95	SGU L/200	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.19
		SGU L/300	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.19
0.80		SGN	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.38	1.32
	730.27	SGU L/150	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.38	1.32
	761.61	SGU L/200	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.38	1.32
		SGU L/300	2.47	2.36	2.25	2.15	2.06	1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.38	1.32
0.88		SGN	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.91	1.84	1.75	1.67	1.59	1.52
	815.55	SGU L/150	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.91	1.84	1.75	1.67	1.59	1.52
	843.89	SGU L/200	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.91	1.84	1.75	1.67	1.59	1.52
		SGU L/300	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.91	1.84	1.75	1.67	1.59	1.52
1.00		SGN	3.78	3.60	3.44	3.29	3.15	3.03	2.91	2.80	2.70	2.59	2.45	2.33	2.22	2.11	2.01	1.	