

H 155/280			Pozytyw																			
Liczba pręseł:			1	podparcie 60 - 60																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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			
0.70		SGN	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.49	2.38	2.29	2.20	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.79			
	432.80	SGU L/150	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.45	2.15	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91			
		SGU L/200	3.58	3.37	3.18	3.01	2.79	2.41	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68			
		SGU L/300	3.58	3.03	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45			
0.75		SGN	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75	2.64	2.54	2.44	2.36	2.28	2.20	2.13	2.03			
	463.71	SGU L/150	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97			
		SGU L/200	4.13	3.88	3.67	3.47	2.99	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73			
		SGU L/300	3.90	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49			
0.80		SGN	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.42	3.28	3.14	3.01	2.90	2.79	2.69	2.60	2.50	2.34	2.20			
	494.62	SGU L/150	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.20	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04			
		SGU L/200	4.71	4.43	4.19	3.72	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78			
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52			
0.88		SGN	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.35	4.16	3.98	3.81	3.66	3.52	3.39	3.23	3.01	2.81	2.64	2.47			
	544.09	SGU L/150	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.04	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14			
		SGU L/200	5.71	5.38	4.81	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86			
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57			
1.00		SGN	7.39	6.96	6.57	6.22	5.91	5.63	5.38	5.14	4.93	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.07	2.88			
	618.28	SGU L/150	7.39	6.96	6.57	6.20	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30			
		SGU L/200	7.39	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97			
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65			
1.13		SGN	9.43	8.88	8.38	7.94	7.55	7.19	6.86	6.41	5.89	5.42	5.02	4.65	4.32	4.03	3.77	3.53	3.31			
	698.65	SGU L/150	9.43	8.88	8.24	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47			
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10			
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73			
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.63	7.87	7.20	6.61	6.09	5.63	5.22	4.86	4.53	4.23	3.96	3.72			
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62			
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22			
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81			
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59			
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95			
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46			
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97			
Liczba pręseł:			2	podparcie 60 - 60 - 60																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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			
0.70		SGN	3.68	3.38	3.11	2.88	2.68	2.49	2.33	2.18	2.04	1.92	1.81	1.71	1.61	1.53	1.45	1.38	1.31			
	432.80	SGU L/150	3.68	3.38	3.11	2.88	2.68	2.49	2.33	2.18	2.04	1.92	1.81	1.71	1.61	1.53	1.45	1.38	1.31			
		SGU L/200	3.68	3.38	3.11	2.88	2.68	2.49	2.33	2.18	2.04	1.92	1.81	1.71	1.61	1.53	1.45	1.38	1.31			
		SGU L/300	3.68	3.38	3.11	2.88	2.68	2.49	2.33	2.18	2.04	1.92	1.81	1.71	1.61	1.47	1.33	1.20	1.09			
0.75		SGN	4.12	3.78	3.49	3.23	2.99	2.79	2.60	2.43	2.28	2.14	2.02	1.90	1.80	1.70	1.61	1.53	1.46			
	463.71	SGU L/150	4.12	3.78	3.49	3.23	2.99	2.79	2.60	2.43	2.28	2.14	2.02	1.90	1.80	1.70	1.61	1.53	1.46			
		SGU L/200	4.12	3.78	3.49	3.23	2.99	2.79	2.60	2.43	2.28	2.14	2.02	1.90	1.80	1.70	1.61	1.53	1.46			
		SGU L/300	4.12	3.78	3.49	3.23	2.99	2.79	2.60	2.43	2.28	2.14	2.02	1.90	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17			
0.80		SGN	4.58	4.20	3.87	3.58	3.32	3.09	2.88	2.69	2.52	2.37	2.23	2.10	1.99	1.88	1.78	1.69	1.61			
	494.62	SGU L/150	4.58	4.20	3.87	3.58	3.32	3.09	2.88	2.69	2.52	2.37	2.23	2.10	1.99	1.88	1.78	1.69	1.61			
		SGU L/200	4.58	4.20	3.87	3.58	3.32	3.09	2.88	2.69	2.52	2.37	2.23	2.10	1.99	1.88	1.78	1.69	1.61			
		SGU L/300	4.58	4.20	3.87	3.58	3.32	3.09	2.88	2.69	2.52	2.37	2.23	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25			
0.88		SGN	5.35	4.90	4.51	4.17	3.86	3.59	3.34	3.12	2.92	2.74	2.58	2.43	2.30	2.17	2.06	1.95	1.85			
	544.09	SGU L/150	5.35	4.90	4.51	4.17	3.86	3.59	3.34	3.12	2.92	2.74	2.58	2.43	2.30	2.17	2.06	1.95	1.85			
		SGU L/200	5.35	4.90	4.51	4.17	3.86	3.59	3.34	3.12	2.92	2.74	2.58	2.43	2.30	2.17	2.06	1.95	1.85			
		SGU L/300	5.35	4.90	4.51	4.17	3.86	3.59	3.34	3.12	2.92	2.74	2									

H 155/280			Negatyw																
Liczba pręseł:			1	podparcie 60 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00	1.93	1.85	1.79	1.73	1.67	1.62	1.56
	432.80	SGU L/150	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91
		SGU L/200	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68
		SGU L/300	3.13	2.95	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45
0.75		SGN	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.42	2.32	2.23	2.15	2.08	2.00	1.94	1.87	1.82
	463.71	SGU L/150	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/200	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73
		SGU L/300	3.63	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49
0.80		SGN	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.91	2.79	2.68	2.57	2.48	2.39	2.31	2.23	2.16	2.09
	494.62	SGU L/150	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04
		SGU L/200	4.18	3.94	3.72	3.52	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52
0.88		SGN	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.72	2.55	2.39
	544.09	SGU L/150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14
		SGU L/200	5.17	4.87	4.60	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57
1.00		SGN	6.93	6.52	6.16	5.84	5.54	5.28	5.04	4.82	4.62	4.43	4.24	3.93	3.66	3.41	3.19	2.98	2.80
	618.28	SGU L/150	6.93	6.52	6.16	5.84	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30
		SGU L/200	6.93	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65
1.13		SGN	9.26	8.72	8.23	7.80	7.41	7.06	6.74	6.30	5.78	5.33	4.93	4.57	4.25	3.96	3.70	3.47	3.25
	698.65	SGU L/150	9.26	8.72	8.23	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.54	7.79	7.12	6.54	6.03	5.57	5.17	4.81	4.48	4.19	3.92	3.68
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
Liczba pręseł:			2	podparcie 60 - 60 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.44	3.17	2.93	2.71	2.52	2.35	2.20	2.06	1.94	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.39	1.32	1.26
	432.80	SGU L/150	3.44	3.17	2.93	2.71	2.52	2.35	2.20	2.06	1.94	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.39	1.32	1.26
		SGU L/200	3.44	3.17	2.93	2.71	2.52	2.35	2.20	2.06	1.94	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.39	1.32	1.26
		SGU L/300	3.44	3.17	2.93	2.71	2.52	2.35	2.20	2.06	1.94	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.33	1.20	1.09
0.75		SGN	3.88	3.57	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.18	2.05	1.93	1.82	1.73	1.64	1.55	1.48	1.41
	463.71	SGU L/150	3.88	3.57	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.18	2.05	1.93	1.82	1.73	1.64	1.55	1.48	1.41
		SGU L/200	3.88	3.57	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.18	2.05	1.93	1.82	1.73	1.64	1.55	1.48	1.41
		SGU L/300	3.88	3.57	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.18	2.05	1.93	1.82	1.73	1.57	1.42	1.29	1.17
0.80		SGN	4.35	3.99	3.68	3.41	3.17	2.95	2.76	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.56
	494.62	SGU L/150	4.35	3.99	3.68	3.41	3.17	2.95	2.76	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.56
		SGU L/200	4.35	3.99	3.68	3.41	3.17	2.95	2.76	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73	1.64	1.56
		SGU L/300	4.35	3.99	3.68	3.41	3.17	2.95	2.76	2.58	2.42	2.28	2.15	2.03	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25
0.88		SGN	5.14	4.72	4.35	4.02	3.73	3.47	3.24	3.03	2.84	2.67	2.52	2.37	2.24	2.12	2.01	1.91	1.82
	544.09	SGU L/150	5.14	4.72	4.35	4.02	3.73	3.47	3.24	3.03	2.84	2.67	2.52	2.37	2.24	2.12	2.01	1.91	1.82
		SGU L/200	5.14	4.72	4.35	4.02	3.73	3.47	3.24	3.03	2.84	2.67	2.52	2.37	2.24	2.12	2.01	1.91	1.82
		SGU L/300	5.14	4.72	4.35	4.02	3.73	3.47	3.24	3.03	2.84	2.67	2.52	2.29	2.05	1.85	1.67	1.51	1.37
1.00		SGN	6.43	5.89	5.42	5.00	4.63	4.31	4.01	3.75	3.51	3.29	3.10	2.92	2.76	2.61	2.47	2.34	2.23
	618.28	SGU L/150	6.43	5.89	5.42	5.00	4.63	4.31	4.01	3.75	3.51	3.29	3.10	2.92	2.76	2.61	2.47	2.34	2.23
		SGU L/200	6.43	5.89	5.42	5.00	4.63	4.31	4.01	3.75	3.51	3.29	3.10	2.92	2.76	2.61	2.47	2.34	2.23
		SGU L/300	6.43	5.89	5.42	5.00	4.63	4.31	4.01	3.75	3.51	3.27	2.91	2.60	2.33	2.10	1.89	1.72	1.56
1.13		SGN	7.96	7.27	6.68	6.15	5.69	5.28	4.91	4.58	4.29	4.02	3.77	3.55	3.35	3.16	2.99	2.84	2.69
	698.65	SGU L/150	7.96	7.27	6.68	6.15	5.69	5.28	4.91	4.58	4.29	4.02	3.77	3.55	3.35	3.16	2.99	2.84	2.65
		SGU L/200	7.96	7.27	6.68	6.15	5.69	5.28	4.91	4.58	4.29	4.02	3.77	3.55	3.35	3.16	2.99	2.84	2.65
		SGU L/300	7.96	7.27	6.68	6.15	5.69	5.28	4.91	4.58	4.18	3.70	3.29	2.94	2.63	2.37	2.14	1.94	1.76
1.25		SGN	9.36	8.54	7.83	7.21	6.66	6.18	5.74	5.35	5.00	4.68	4.39	4.13	3.89	3.67	3.47	3.29	3.12
	772.85	SGU L/150	9.36	8.54	7.83	7.21	6.66	6.18	5.74	5.35	5.00	4.68	4.39	4.13	3.89	3.67	3.47	3.29	3.12
		SGU L/200	9.36	8.54	7.83	7.21	6.66	6.18	5.74	5.35	5.00	4.68	4.39	4.13	3.89	3.67	3.47	3.22	2.93
		SGU L/300	9.36	8.54	7.83	7.21	6.66	6.18	5.74	5.26	4.63	4.09	3.64	3.25	2.91	2.62	2.37	2.15	1.95
1.50		SGN	12.28	11.19	10.24	9.40	8.68	8.03	7.45	6.94	6.47	6.05	5.67	5.33	5.02	4.73	4.47	4.23	4.01
	927.42	SGU L/150	12.28	11.19	10.24	9.40	8.68	8.03	7.45	6.94	6.47	6.05	5.67	5.33	5.02	4.73	4.47	4.23	4.01
		SGU L/200	12.28	11.19	10.24	9.40	8.68	8.03	7.45	6.94	6.47	6.05	5.67	5.33	5.02	4.72	4.26	3.86	3.51
		SGU L/300	12.28	11.19	10.24	9.40	8.68	8.03	7.21	6.31	5.55	4.91	4.37	3.90	3.50	3.15	2.84	2.58	2.34
Liczba pręseł:																			

H 155/280			Pozytyw																	
Liczba pręseł:			1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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	
0.70		SGN	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.49	2.38	2.29	2.20	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.79	
	432.80	SGU L/150	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.45	2.15	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91	
		SGU L/200	3.58	3.37	3.18	3.01	2.79	2.41	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68	
		SGU L/300	3.58	3.03	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	
0.75		SGN	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75	2.64	2.54	2.44	2.36	2.28	2.20	2.13	2.03	
	463.71	SGU L/150	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97	
		SGU L/200	4.13	3.88	3.67	3.47	2.99	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73	
		SGU L/300	3.90	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49	
0.80		SGN	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.42	3.28	3.14	3.01	2.90	2.79	2.69	2.60	2.50	2.34	2.20	
	494.62	SGU L/150	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.20	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04	
		SGU L/200	4.71	4.43	4.19	3.72	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78	
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	
0.88		SGN	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.35	4.16	3.98	3.81	3.66	3.52	3.39	3.23	3.01	2.81	2.64	2.47	
	544.09	SGU L/150	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.04	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14	
		SGU L/200	5.71	5.38	4.81	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	
1.00		SGN	7.39	6.96	6.57	6.22	5.91	5.63	5.38	5.14	4.93	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.07	2.88	
	618.28	SGU L/150	7.39	6.96	6.57	6.20	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30	
		SGU L/200	7.39	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97	
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65	
1.13		SGN	9.43	8.88	8.38	7.94	7.55	7.19	6.86	6.41	5.89	5.42	5.02	4.65	4.32	4.03	3.77	3.53	3.31	
	698.65	SGU L/150	9.43	8.88	8.24	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47	
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10	
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73	
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.63	7.87	7.20	6.61	6.09	5.63	5.22	4.86	4.53	4.23	3.96	3.72	
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62	
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22	
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59	
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95	
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46	
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97	
Liczba pręseł:			2	podparcie 60 - 80 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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	
0.70		SGN	3.91	3.58	3.30	3.05	2.83	2.63	2.45	2.29	2.15	2.02	1.90	1.79	1.69	1.60	1.51	1.44	1.37	
	432.80	SGU L/150	3.91	3.58	3.30	3.05	2.83	2.63	2.45	2.29	2.15	2.02	1.90	1.79	1.69	1.60	1.51	1.44	1.37	
		SGU L/200	3.91	3.58	3.30	3.05	2.83	2.63	2.45	2.29	2.15	2.02	1.90	1.79	1.69	1.60	1.51	1.44	1.37	
		SGU L/300	3.91	3.58	3.30	3.05	2.83	2.63	2.45	2.29	2.15	2.02	1.90	1.79	1.63	1.47	1.33	1.20	1.09	
0.75		SGN	4.37	4.01	3.69	3.41	3.16	2.94	2.74	2.56	2.39	2.25	2.11	1.99	1.88	1.78	1.68	1.60	1.52	
	463.71	SGU L/150	4.37	4.01	3.69	3.41	3.16	2.94	2.74	2.56	2.39	2.25	2.11	1.99	1.88	1.78	1.68	1.60	1.52	
		SGU L/200	4.37	4.01	3.69	3.41	3.16	2.94	2.74	2.56	2.39	2.25	2.11	1.99	1.88	1.78	1.68	1.60	1.52	
		SGU L/300	4.37	4.01	3.69	3.41	3.16	2.94	2.74	2.56	2.39	2.25	2.11	1.95	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17	
0.80		SGN	4.86	4.45	4.09	3.78	3.50	3.25	3.03	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.07	1.96	1.86	1.76	1.67	
	494.62	SGU L/150	4.86	4.45	4.09	3.78	3.50	3.25	3.03	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.07	1.96	1.86	1.76	1.67	
		SGU L/200	4.86	4.45	4.09	3.78	3.50	3.25	3.03	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.07	1.96	1.86	1.76	1.67	
		SGU L/300	4.86	4.45	4.09	3.78	3.50	3.25	3.03	2.83	2.64	2.48	2.33	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25	
0.88		SGN	5.65	5.17	4.75	4.38	4.06	3.77	3.51	3.27	3.06	2.87	2.69	2.54	2.39	2.26	2.14	2.03	1.93	
	544.09	SGU L/150	5.65	5.17	4.75	4.38	4.06	3.77	3.51	3.27	3.06	2.87	2.69	2.54	2.39	2.26	2.14	2.03	1.93	
		SGU L/200	5.65	5.17	4.75	4.38	4.06	3.77	3.51	3.27	3.06	2.87	2.69	2.54	2.39	2.26	2.14	2.03	1.93	
		SGU L/300	5.65	5.17	4.75	4.38	4.06	3.77	3.51	3.27	3.06	2.87	2.56	2.29	2.05	1.85	1.67	1.51	1.37	
1.00		SGN	6.91	6.32	5.80	5.34	4.94	4.58	4.26	3.97	3.71	3.47	3.26	3.07	2.89	2.73	2.58	2.45	2.32	
	618.28	SGU L/150	6.91	6.32	5.80	5.34	4.94	4.58	4.26	3.97	3.71	3.47	3.26	3.07	2.89	2.73	2.58	2.45	2.32	
		SGU L/200	6.91	6.32	5.80	5.34	4.94	4.58	4.26	3.97	3.71	3.47	3.26	3.07	2.89	2.73	2.58	2.45	2.32	
		SGU L/300	6.91	6.32	5.80	5.34	4.94	4.58	4.26	3.97	3.70	3.27	2.91	2.60	2.33	2.10	1.89	1.72	1.56	
1.13		SGN	8.35	7.62	6.98	6.43	5.94	5.50	5.11	4.76	4.44	4.16	3.90	3.67	3.46	3.26	3.08	2.92	2.77	
	698.65	SGU L/150	8.35	7.62	6.98	6.43	5.94	5.50	5.11	4.76	4.44	4.16	3.90	3.67	3.46	3.26	3.08	2.92	2.77	
		SGU L/200	8.35	7.62	6.98	6.43	5.94	5.50	5.11	4.76	4.44	4.16	3.90	3.67	3.46	3.26	3.08	2.91	2.65	
		SGU L/300	8.35	7.62	6.98	6.43	5.94	5.50	5.11	4.75	4.18	3.70	3.29	2.94	2.63	2.37	2.14	1.94	1.76	
1.25		SGN	9.73	8.88	8.13	7.48														

H 155/280			Negatyw																
Liczba przęseł:			1	podparcie 60 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00	1.93	1.85	1.79	1.73	1.67	1.62	1.56
	432.80	SGU L/150	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91
		SGU L/200	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68
		SGU L/300	3.13	2.95	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45
0.75		SGN	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.42	2.32	2.23	2.15	2.08	2.00	1.94	1.87	1.82
	463.71	SGU L/150	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/200	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73
		SGU L/300	3.63	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49
0.80		SGN	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.91	2.79	2.68	2.57	2.48	2.39	2.31	2.23	2.16	2.09
	494.62	SGU L/150	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04
		SGU L/200	4.18	3.94	3.72	3.52	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52
0.88		SGN	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.72	2.55	2.39
	544.09	SGU L/150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14
		SGU L/200	5.17	4.87	4.60	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57
1.00		SGN	6.93	6.52	6.16	5.84	5.54	5.28	5.04	4.82	4.62	4.43	4.24	3.93	3.66	3.41	3.19	2.98	2.80
	618.28	SGU L/150	6.93	6.52	6.16	5.84	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30
		SGU L/200	6.93	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65
1.13		SGN	9.26	8.72	8.23	7.80	7.41	7.06	6.74	6.30	5.78	5.33	4.93	4.57	4.25	3.96	3.70	3.47	3.25
	698.65	SGU L/150	9.26	8.72	8.23	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.54	7.79	7.12	6.54	6.03	5.57	5.17	4.81	4.48	4.19	3.92	3.68
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
Liczba przęseł:			2	podparcie 60 - 80 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.67	3.38	3.11	2.88	2.68	2.50	2.33	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.62	1.54	1.46	1.39	1.32
	432.80	SGU L/150	3.67	3.38	3.11	2.88	2.68	2.50	2.33	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.62	1.54	1.46	1.39	1.32
		SGU L/200	3.67	3.38	3.11	2.88	2.68	2.50	2.33	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.62	1.54	1.46	1.39	1.32
		SGU L/300	3.67	3.38	3.11	2.88	2.68	2.50	2.33	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.62	1.47	1.33	1.20	1.09
0.75		SGN	4.14	3.80	3.50	3.24	3.01	2.80	2.61	2.45	2.29	2.16	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63	1.55	1.47
	463.71	SGU L/150	4.14	3.80	3.50	3.24	3.01	2.80	2.61	2.45	2.29	2.16	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63	1.55	1.47
		SGU L/200	4.14	3.80	3.50	3.24	3.01	2.80	2.61	2.45	2.29	2.16	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63	1.55	1.47
		SGU L/300	4.14	3.80	3.50	3.24	3.01	2.80	2.61	2.45	2.29	2.16	2.03	1.92	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17
0.80		SGN	4.62	4.24	3.91	3.61	3.35	3.12	2.91	2.72	2.55	2.40	2.26	2.13	2.01	1.90	1.81	1.71	1.63
	494.62	SGU L/150	4.62	4.24	3.91	3.61	3.35	3.12	2.91	2.72	2.55	2.40	2.26	2.13	2.01	1.90	1.81	1.71	1.63
		SGU L/200	4.62	4.24	3.91	3.61	3.35	3.12	2.91	2.72	2.55	2.40	2.26	2.13	2.01	1.90	1.81	1.71	1.63
		SGU L/300	4.62	4.24	3.91	3.61	3.35	3.12	2.91	2.72	2.55	2.40	2.26	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25
0.88		SGN	5.45	5.00	4.60	4.25	3.94	3.66	3.41	3.18	2.98	2.80	2.63	2.48	2.34	2.22	2.10	1.99	1.89
	544.09	SGU L/150	5.45	5.00	4.60	4.25	3.94	3.66	3.41	3.18	2.98	2.80	2.63	2.48	2.34	2.22	2.10	1.99	1.89
		SGU L/200	5.45	5.00	4.60	4.25	3.94	3.66	3.41	3.18	2.98	2.80	2.63	2.48	2.34	2.22	2.10	1.99	1.89
		SGU L/300	5.45	5.00	4.60	4.25	3.94	3.66	3.41	3.18	2.98	2.80	2.56	2.29	2.05	1.85	1.67	1.51	1.37
1.00		SGN	6.79	6.21	5.70	5.25	4.87	4.52	4.20	3.92	3.67	3.44	3.23	3.04	2.87	2.71	2.57		

H 155/280			Pozytyw																
Liczba pręseł:			1	podparcie 60 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.49	2.38	2.29	2.20	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.79
	432.80	SGU L/150	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.45	2.15	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91
		SGU L/200	3.58	3.37	3.18	3.01	2.79	2.41	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68
		SGU L/300	3.58	3.03	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45
0.75		SGN	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75	2.64	2.54	2.44	2.36	2.28	2.20	2.13	2.03
	463.71	SGU L/150	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/200	4.13	3.88	3.67	3.47	2.99	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73
		SGU L/300	3.90	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49
0.80		SGN	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.42	3.28	3.14	3.01	2.90	2.79	2.69	2.60	2.50	2.34	2.20
	494.62	SGU L/150	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.20	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04
		SGU L/200	4.71	4.43	4.19	3.72	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52
0.88		SGN	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.35	4.16	3.98	3.81	3.66	3.52	3.39	3.23	3.01	2.81	2.64	2.47
	544.09	SGU L/150	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.04	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14
		SGU L/200	5.71	5.38	4.81	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57
1.00		SGN	7.39	6.96	6.57	6.22	5.91	5.63	5.38	5.14	4.93	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.07	2.88
	618.28	SGU L/150	7.39	6.96	6.57	6.20	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30
		SGU L/200	7.39	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65
1.13		SGN	9.43	8.88	8.38	7.94	7.55	7.19	6.86	6.41	5.89	5.42	5.02	4.65	4.32	4.03	3.77	3.53	3.31
	698.65	SGU L/150	9.43	8.88	8.24	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.63	7.87	7.20	6.61	6.09	5.63	5.22	4.86	4.53	4.23	3.96	3.72
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
Liczba pręseł:			2	podparcie 60 - 120 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	4.25	3.89	3.58	3.30	3.05	2.83	2.64	2.46	2.30	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.53	1.45
	432.80	SGU L/150	4.25	3.89	3.58	3.30	3.05	2.83	2.64	2.46	2.30	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.53	1.45
		SGU L/200	4.25	3.89	3.58	3.30	3.05	2.83	2.64	2.46	2.30	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.53	1.45
		SGU L/300	4.25	3.89	3.58	3.30	3.05	2.83	2.64	2.46	2.30	2.16	2.03	1.82	1.63	1.47	1.33	1.20	1.09
0.75		SGN	4.75	4.34	3.99	3.68	3.40	3.16	2.93	2.74	2.56	2.40	2.25	2.12	2.00	1.89	1.78	1.69	1.60
	463.71	SGU L/150	4.75	4.34	3.99	3.68	3.40	3.16	2.93	2.74	2.56	2.40	2.25	2.12	2.00	1.89	1.78	1.69	1.60
		SGU L/200	4.75	4.34	3.99	3.68	3.40	3.16	2.93	2.74	2.56	2.40	2.25	2.12	2.00	1.89	1.78	1.69	1.60
		SGU L/300	4.75	4.34	3.99	3.68	3.40	3.16	2.93	2.74	2.56	2.40	2.18	1.95	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17
0.80		SGN	5.26	4.81	4.41	4.06	3.76	3.48	3.24	3.02	2.82	2.64	2.48	2.33	2.20	2.08	1.96	1.86	1.76
	494.62	SGU L/150	5.26	4.81	4.41	4.06	3.76	3.48	3.24	3.02	2.82	2.64	2.48	2.33	2.20	2.08	1.96	1.86	1.76
		SGU L/200	5.26	4.81	4.41	4.06	3.76	3.48	3.24	3.02	2.82	2.64	2.48	2.33	2.20	2.08	1.96	1.86	1.76
		SGU L/300	5.26	4.81	4.41	4.06	3.76	3.48	3.24	3.02	2.82	2.62	2.33	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25
0.88		SGN	6.10	5.57	5.11	4.70	4.35	4.03	3.74	3.48	3.25	3.05	2.86	2.69	2.53	2.39	2.26	2.14	2.03
	544.09	SGU L/150	6.10	5.57	5.11	4.70	4.35	4.03	3.74	3.48	3.25	3.05	2.86	2.69	2.53	2.39	2.26	2.14	2.03
		SGU L/200	6.10	5.57	5.11	4.70	4.35	4.03	3.74	3.48	3.25	3.05	2.86	2.69	2.53	2.39	2.26	2.14	2.03
		SGU L/300	6.10	5.57	5.11	4.70	4.35	4.03	3.74	3.48	3.25	2.88	2.56	2.29	2.05	1.85	1.67	1.51	1.37
1.00		SGN	7.43	6.77	6.20	5.71	5.27	4.87	4.52	4.21	3.93								

H 155/280			Negatyw																
Liczba pręseł:			1	podparcie 60 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00	1.93	1.85	1.79	1.73	1.67	1.62	1.56
	432.80	SGU L/150	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91
		SGU L/200	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68
		SGU L/300	3.13	2.95	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45
0.75		SGN	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.42	2.32	2.23	2.15	2.08	2.00	1.94	1.87	1.82
	463.71	SGU L/150	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/200	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73
		SGU L/300	3.63	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49
0.80		SGN	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.91	2.79	2.68	2.57	2.48	2.39	2.31	2.23	2.16	2.09
	494.62	SGU L/150	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04
		SGU L/200	4.18	3.94	3.72	3.52	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52
0.88		SGN	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.72	2.55	2.39
	544.09	SGU L/150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14
		SGU L/200	5.17	4.87	4.60	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57
1.00		SGN	6.93	6.52	6.16	5.84	5.54	5.28	5.04	4.82	4.62	4.43	4.24	3.93	3.66	3.41	3.19	2.98	2.80
	618.28	SGU L/150	6.93	6.52	6.16	5.84	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30
		SGU L/200	6.93	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65
1.13		SGN	9.26	8.72	8.23	7.80	7.41	7.06	6.74	6.30	5.78	5.33	4.93	4.57	4.25	3.96	3.70	3.47	3.25
	698.65	SGU L/150	9.26	8.72	8.23	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.54	7.79	7.12	6.54	6.03	5.57	5.17	4.81	4.48	4.19	3.92	3.68
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
Liczba pręseł:			2	podparcie 60 - 120 - 60															
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	4.02	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41
	432.80	SGU L/150	4.02	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41
		SGU L/200	4.02	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41
		SGU L/300	4.02	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.82	1.63	1.47	1.33	1.20	1.09
0.75		SGN	4.52	4.14	3.81	3.51	3.26	3.03	2.82	2.63	2.47	2.32	2.18	2.05	1.94	1.83	1.74	1.65	1.56
	463.71	SGU L/150	4.52	4.14	3.81	3.51	3.26	3.03	2.82	2.63	2.47	2.32	2.18	2.05	1.94	1.83	1.74	1.65	1.56
		SGU L/200	4.52	4.14	3.81	3.51	3.26	3.03	2.82	2.63	2.47	2.32	2.18	2.05	1.94	1.83	1.74	1.65	1.56
		SGU L/300	4.52	4.14	3.81	3.51	3.26	3.03	2.82	2.63	2.47	2.32	2.18	1.95	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17
0.80		SGN	5.04	4.61	4.24	3.91	3.62	3.36	3.13	2.93	2.74	2.57	2.41	2.27	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73
	494.62	SGU L/150	5.04	4.61	4.24	3.91	3.62	3.36	3.13	2.93	2.74	2.57	2.41	2.27	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73
		SGU L/200	5.04	4.61	4.24	3.91	3.62	3.36	3.13	2.93	2.74	2.57	2.41	2.27	2.15	2.03	1.92	1.82	1.73
		SGU L/300	5.04	4.61	4.24	3.91	3.62	3.36	3.13	2.93	2.74	2.57	2.33	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25
0.88		SGN	5.92	5.41	4.97	4.58	4.24	3.93	3.65	3.41	3.19	2.99	2.81	2.64	2.49	2.35	2.23	2.11	2.00
	544.09	SGU L/150	5.92	5.41	4.97	4.58	4.24	3.93	3.65	3.41	3.19	2.99	2.81	2.64	2.49	2.35	2.23	2.11	2.00
		SGU L/200	5.92	5.41	4.97	4.58	4.24	3.93	3.65	3.41	3.19	2.99	2.81	2.64	2.49	2.35	2.23	2.11	2.00
		SGU L/300	5.92	5.41	4.97	4.58	4.24	3.93	3.65	3.41	3.19	2.88	2.56	2.29	2.05	1.85	1.67	1.51	1.37
1.00		SGN	7.32	6.68	6.12	5.63	5.21	4.82	4.48	4.17	3.90	3.65	3.42	3.22	3.03	2.86	2.71	2.56	2.43
	618.28	SGU L/150	7.32	6.68	6.12	5.63	5.21	4.82	4.48	4.17	3.90	3.65	3.42	3.22	3.03	2.86	2.71	2.56	2.43
		SGU L/200	7.32	6.68	6.12	5.63	5.21	4.82	4.48	4.17	3.90	3.65	3.42	3.22	3.03	2.86	2.71	2.56	2.34
		SGU L/300	7.32	6.68	6.12	5.63	5.21	4.82	4.48	4.17	3.70	3.27	2.91	2.60	2.33	2.10	1.89	1.72	1.56
1.13		SGN	8.97	8.17	7.47	6.86	6.33	5.86	5.43	5.06	4.72	4.41	4.13	3.88	3.65	3.44	3.25	3.08	2.91
	698.65	SGU L/150	8.97	8.17	7.47	6.86	6.33	5.86	5.43	5.06	4.72	4.41	4.13	3.88	3.65	3.44	3.25	3.08	2.91
		SGU L/200	8.97	8.17	7.47	6.86	6.33	5.86	5.43	5.06	4.72	4.41	4.13	3.88	3.65	3.44	3.21	2.91	2.65
		SGU L/300	8.97	8.17	7.47	6.86	6.33	5.86	5.43	4.75	4.18	3.70	3.29	2.94	2.63	2.37	2.14	1.94	1.76
1.25		SGN	10.47	9.53	8.71	7.98	7.36	6.80	6.30	5.86	5.46	5.10	4.78	4.48	4.22	3.97	3.75	3.54	3.36
	772.85	SGU L/150	10.47	9.53	8.71	7.98	7.36	6.80	6.30	5.86	5.46	5.10	4.78	4.48	4.22	3.97	3.75	3.54	3.36
		SGU L/200	10.47	9.53	8.71	7.98	7.36	6.80	6.30	5.86	5.46	5.10	4.78	4.48	4.22	3.93	3.55	3.22	2.93
		SGU L/300	10.47	9.53	8.71	7.98	7.36	6.80	6.01	5.26	4.63	4.09	3.64	3.25	2.91	2.62	2.37	2.15	1.95
1.50		SGN	13.60	12.35	11.26	10.31	9.49	8.76	8.11	7.53	7.01	6.54	6.12	5.74	5.39	5.07	4.78	4.52	4.28
	927.42	SGU L/150	13.60	12.35	11.26	10.31	9.49	8.76	8.11	7.53	7.01	6.54	6.12	5.74	5.39	5.07	4.78	4.52	4.28
		SGU L/200	13.60	12.35	11.26	10.31	9.49	8.76	8.11	7.53	7.01	6.54	6.12	5.74	5.24	4.72	4.26	3.86	3.51</

H 155/280			Pozytyw																			
Liczba przeseł:			1	podparcie 60 - 60																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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			
0.70		SGN	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.49	2.38	2.29	2.20	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.79			
	432.80	SGU L/150	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.45	2.15	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91			
		SGU L/200	3.58	3.37	3.18	3.01	2.79	2.41	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68			
		SGU L/300	3.58	3.03	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45			
0.75		SGN	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75	2.64	2.54	2.44	2.36	2.28	2.20	2.13	2.03			
	463.71	SGU L/150	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97			
		SGU L/200	4.13	3.88	3.67	3.47	2.99	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73			
		SGU L/300	3.90	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49			
0.80		SGN	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.42	3.28	3.14	3.01	2.90	2.79	2.69	2.60	2.50	2.34	2.20			
	494.62	SGU L/150	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.20	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04			
		SGU L/200	4.71	4.43	4.19	3.72	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78			
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52			
0.88		SGN	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.35	4.16	3.98	3.81	3.66	3.52	3.39	3.23	3.01	2.81	2.64	2.47			
	544.09	SGU L/150	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.04	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14			
		SGU L/200	5.71	5.38	4.81	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86			
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57			
1.00		SGN	7.39	6.96	6.57	6.22	5.91	5.63	5.38	5.14	4.93	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.07	2.88			
	618.28	SGU L/150	7.39	6.96	6.57	6.20	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30			
		SGU L/200	7.39	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97			
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65			
1.13		SGN	9.43	8.88	8.38	7.94	7.55	7.19	6.86	6.41	5.89	5.42	5.02	4.65	4.32	4.03	3.77	3.53	3.31			
	698.65	SGU L/150	9.43	8.88	8.24	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47			
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10			
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73			
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.63	7.87	7.20	6.61	6.09	5.63	5.22	4.86	4.53	4.23	3.96	3.72			
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62			
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22			
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81			
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59			
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95			
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46			
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97			
Liczba przeseł:			2	podparcie 60 - 160 - 60																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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			
0.70		SGN	4.51	4.12	3.78	3.48	3.22	2.98	2.77	2.58	2.41	2.26	2.12	1.99	1.88	1.77	1.68	1.59	1.51			
	432.80	SGU L/150	4.51	4.12	3.78	3.48	3.22	2.98	2.77	2.58	2.41	2.26	2.12	1.99	1.88	1.77	1.68	1.59	1.51			
		SGU L/200	4.51	4.12	3.78	3.48	3.22	2.98	2.77	2.58	2.41	2.26	2.12	1.99	1.88	1.77	1.68	1.59	1.51			
		SGU L/300	4.51	4.12	3.78	3.48	3.22	2.98	2.77	2.58	2.41	2.26	2.04	1.82	1.63	1.47	1.33	1.20	1.09			
0.75		SGN	5.03	4.59	4.21	3.87	3.58	3.31	3.08	2.87	2.68	2.51	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.76	1.67			
	463.71	SGU L/150	5.03	4.59	4.21	3.87	3.58	3.31	3.08	2.87	2.68	2.51	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.76	1.67			
		SGU L/200	5.03	4.59	4.21	3.87	3.58	3.31	3.08	2.87	2.68	2.51	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.76	1.67			
		SGU L/300	5.03	4.59	4.21	3.87	3.58	3.31	3.08	2.87	2.68	2.46	2.18	1.95	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17			
0.80		SGN	5.56	5.07	4.65	4.27	3.95	3.65	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.43	2.29	2.16	2.04	1.93	1.83			
	494.62	SGU L/150	5.56	5.07	4.65	4.27	3.95	3.65	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.43	2.29	2.16	2.04	1.93	1.83			
		SGU L/200	5.56	5.07	4.65	4.27	3.95	3.65	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.43	2.29	2.16	2.04	1.93	1.83			
		SGU L/300	5.56	5.07	4.65	4.27	3.95	3.65	3.39	3.16	2.95	2.62	2.33	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25			
0.88		SGN	6.43	5.86	5.37	4.94	4.55	4.21	3.91	3.64	3.39	3.17	2.97	2.79	2.63	2.48	2.34	2.21	2.10			
	544.09	SGU L/150	6.43	5.86	5.37	4.94	4.55	4.21	3.91	3.64	3.39	3.17	2.97	2.79	2.63	2.48	2.34	2.21	2.10			
		SGU L/200	6.43	5.86	5.37	4.94	4.55	4.21	3.91	3.64	3.39	3.17	2.97	2.79	2.63	2.48	2.34	2.21	2.06			
		SGU L/300	6.43	5.86	5.37	4.94	4.55	4.21	3.91	3.64	3.2											

H 155/280			Negatyw																		
Liczba pręseł:			1	podparcie 60 - 60																	
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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		
0.70		SGN	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00	1.93	1.85	1.79	1.73	1.67	1.62	1.56		
	432.80	SGU L/150	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91		
		SGU L/200	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68		
		SGU L/300	3.13	2.95	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45		
0.75		SGN	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.42	2.32	2.23	2.15	2.08	2.00	1.94	1.87	1.82		
	463.71	SGU L/150	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97		
		SGU L/200	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73		
		SGU L/300	3.63	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49		
0.80		SGN	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.91	2.79	2.68	2.57	2.48	2.39	2.31	2.23	2.16	2.09		
	494.62	SGU L/150	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04		
		SGU L/200	4.18	3.94	3.72	3.52	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78		
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52		
0.88		SGN	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.72	2.55	2.39		
	544.09	SGU L/150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14		
		SGU L/200	5.17	4.87	4.60	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86		
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57		
1.00		SGN	6.93	6.52	6.16	5.84	5.54	5.28	5.04	4.82	4.62	4.43	4.24	3.93	3.66	3.41	3.19	2.98	2.80		
	618.28	SGU L/150	6.93	6.52	6.16	5.84	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30		
		SGU L/200	6.93	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97		
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65		
1.13		SGN	9.26	8.72	8.23	7.80	7.41	7.06	6.74	6.30	5.78	5.33	4.93	4.57	4.25	3.96	3.70	3.47	3.25		
	698.65	SGU L/150	9.26	8.72	8.23	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47		
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10		
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73		
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.54	7.79	7.12	6.54	6.03	5.57	5.17	4.81	4.48	4.19	3.92	3.68		
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62		
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22		
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81		
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59		
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95		
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46		
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97		
Liczba pręseł:			2	podparcie 60 - 160 - 60																	
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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		
0.70		SGN	4.17	3.92	3.61	3.33	3.08	2.86	2.66	2.49	2.33	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.63	1.55	1.47		
	432.80	SGU L/150	4.17	3.92	3.61	3.33	3.08	2.86	2.66	2.49	2.33	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.63	1.55	1.47		
		SGU L/200	4.17	3.92	3.61	3.33	3.08	2.86	2.66	2.49	2.33	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.63	1.55	1.47		
		SGU L/300	4.17	3.92	3.61	3.33	3.08	2.86	2.66	2.49	2.33	2.18	2.04	1.82	1.63	1.47	1.33	1.20	1.09		
0.75		SGN	4.81	4.40	4.03	3.72	3.44	3.19	2.97	2.77	2.59	2.43	2.28	2.15	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63		
	463.71	SGU L/150	4.81	4.40	4.03	3.72	3.44	3.19	2.97	2.77	2.59	2.43	2.28	2.15	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63		
		SGU L/200	4.81	4.40	4.03	3.72	3.44	3.19	2.97	2.77	2.59	2.43	2.28	2.15	2.03	1.92	1.81	1.72	1.63		
		SGU L/300	4.81	4.40	4.03	3.72	3.44	3.19	2.97	2.77	2.59	2.43	2.18	1.95	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17		
0.80		SGN	5.34	4.88	4.48	4.13	3.82	3.54	3.30	3.07	2.87	2.69	2.53	2.38	2.24	2.12	2.00	1.90	1.80		
	494.62	SGU L/150	5.34	4.88	4.48	4.13	3.82	3.54	3.30	3.07	2.87	2.69	2.53	2.38	2.24	2.12	2.00	1.90	1.80		
		SGU L/200	5.34	4.88	4.48	4.13	3.82	3.54	3.30	3.07	2.87	2.69	2.53	2.38	2.24	2.12	2.00	1.90	1.80		
		SGU L/300	5.34	4.88	4.48	4.13	3.82	3.54	3.30	3.07	2.87	2.62	2.33	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25		
0.88		SGN	6.26	5.72	5.24	4.83	4.46	4.13	3.83	3.57	3.34	3.12	2.93	2.76	2.60	2.45	2.32	2.19	2.08		
	544.09	SGU L/150	6.26	5.72	5.24	4.83	4.46	4.13	3.83	3.57	3.34	3.12	2.93	2.76	2.60	2.45	2.32	2.19	2.08		
		SGU L/200	6.26	5.72	5.24	4.83	4.46	4.13	3.83	3.57	3.34	3.12	2.93	2.76	2.60	2.45	2.32	2.19	2.06		
		SGU L/300	6.																		

H 155/280			Pozytyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.49	2.38	2.29	2.20	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.79
	432.80	SGU L/150	3.58	3.37	3.18	3.01	2.86	2.73	2.60	2.45	2.15	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91
		SGU L/200	3.58	3.37	3.18	3.01	2.79	2.41	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68
		SGU L/300	3.58	3.03	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45
0.75		SGN	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75	2.64	2.54	2.44	2.36	2.28	2.20	2.13	2.03
	463.71	SGU L/150	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/200	4.13	3.88	3.67	3.47	2.99	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73
		SGU L/300	3.90	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49
0.80		SGN	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.42	3.28	3.14	3.01	2.90	2.79	2.69	2.60	2.50	2.34	2.20
	494.62	SGU L/150	4.71	4.43	4.19	3.96	3.77	3.59	3.20	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04
		SGU L/200	4.71	4.43	4.19	3.72	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52
0.88		SGN	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.35	4.16	3.98	3.81	3.66	3.52	3.39	3.23	3.01	2.81	2.64	2.47
	544.09	SGU L/150	5.71	5.38	5.08	4.81	4.57	4.04	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14
		SGU L/200	5.71	5.38	4.81	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57
1.00		SGN	7.39	6.96	6.57	6.22	5.91	5.63	5.38	5.14	4.93	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.07	2.88
	618.28	SGU L/150	7.39	6.96	6.57	6.20	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30
		SGU L/200	7.39	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65
1.13		SGN	9.43	8.88	8.38	7.94	7.55	7.19	6.86	6.41	5.89	5.42	5.02	4.65	4.32	4.03	3.77	3.53	3.31
	698.65	SGU L/150	9.43	8.88	8.24	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.63	7.87	7.20	6.61	6.09	5.63	5.22	4.86	4.53	4.23	3.96	3.72
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 300 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	4.77	4.49	4.23	3.89	3.58	3.31	3.07	2.85	2.66	2.48	2.32	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.63
	432.80	SGU L/150	4.77	4.49	4.23	3.89	3.58	3.31	3.07	2.85	2.66	2.48	2.32	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.63
		SGU L/200	4.77	4.49	4.23	3.89	3.58	3.31	3.07	2.85	2.66	2.48	2.32	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.63
		SGU L/300	4.77	4.49	4.23	3.89	3.58	3.31	3.07	2.85	2.59	2.29	2.04	1.82	1.63	1.47	1.33	1.20	1.09
0.75		SGN	5.50	5.14	4.70	4.31	3.97	3.67	3.39	3.15	2.94	2.74	2.57	2.41	2.26	2.13	2.01	1.90	1.80
	463.71	SGU L/150	5.50	5.14	4.70	4.31	3.97	3.67	3.39	3.15	2.94	2.74	2.57	2.41	2.26	2.13	2.01	1.90	1.80
		SGU L/200	5.50	5.14	4.70	4.31	3.97	3.67	3.39	3.15	2.94	2.74	2.57	2.41	2.26	2.13	2.01	1.90	1.76
		SGU L/300	5.50	5.14	4.70	4.31	3.97	3.67	3.39	3.15	2.78	2.46	2.18	1.95	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17
0.80		SGN	6.23	5.66	5.17	4.74	4.36	4.03	3.73	3.46	3.22	3.01	2.82	2.64	2.48	2.34	2.20	2.08	1.97
	494.62	SGU L/150	6.23	5.66	5.17	4.74	4.36	4.03	3.73	3.46	3.22	3.01	2.82	2.64	2.48	2.34	2.20	2.08	1.97
		SGU L/200	6.23	5.66	5.17	4.74	4.36	4.03	3.73	3.46	3.22	3.01	2.82	2.64	2.48	2.34	2.20	2.06	1.87
		SGU L/300	6.23	5.66	5.17	4.74	4.36	4.03	3.73	3.36	2.96	2.62	2.33	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25
0.88		SGN	7.18	6.52	5.95	5.45	5.01	4.63	4.28	3.97	3.70	3.45	3.22	3.02	2.84	2.67	2.52	2.38	2.25
	544.09	SGU L/150	7.18	6.52	5.95	5.45	5.01	4.63	4.28	3.97	3.70	3.45	3.22	3.02	2.84	2.67	2.52	2.38	2.25
		SGU L/200	7.18	6.52	5.95	5.45	5.01	4.63	4.28	3.97	3.70	3.45	3.22	3.02	2.84	2.67	2.50	2.27	2.06
		SGU L/300	7.18	6.52	5.95	5.45	5.01	4.63	4.23	3.70	3.26	2.88	2.56	2.29	2.05	1.85	1.67	1.51	1.37
1.00		SGN	8.66	7.85	7.16	6.55	6.02	5.55	5.13	4.76	4.43	4.13	3.86	3.61	3.39	3.19	3.01	2.84	2.68
	618.28	SGU L/150	8.66	7.85	7.16	6.55	6.02	5.55	5.13	4.76	4.43	4.13	3.86	3.61	3.39	3.19	3.01	2.84	2.68
		SGU L/200	8.66	7.85	7.16	6.55	6.02	5.55	5.13	4.76	4.43	4.13	3.86	3.61	3.39	3.15	2.84	2.58	2.34
		SGU L/300	8.66	7.85	7.16	6.55	6.02	5.52	4.80	4.20	3.70	3.27	2.91	2.60	2.33	2.10	1.89	1.72	1.56
1.13		SGN	10.32	9.36	8.52	7.80	7.16	6.60	6.09	5.65	5.25	4.89	4.57	4.28	4.01	3.77	3.55	3.35	3.17
	698.65	SGU L/150	10.32	9.36	8.52	7.80	7.16	6.60	6.09	5.65	5.25	4.89	4.57	4.28	3.95	3.56	3.21	2.91	2.65
		SGU L/200	10.32	9.36	8.52	7.80	7.16	6.60	6.09	5.65	5.25	4.89	4.57	4.28	3.95	3.56	3.21	2.91	2.65
		SGU L/300	10.32	9.36	8.52	7.80	7.16	6.24	5.43	4.75	4.18	3.70	3.29	2.94	2.63	2.37	2.14	1.94	1.76
1.25		SGN	11.92	10.80	9.83	8.98	8.25	7.59	7.01	6.49	6.03	5.62	5.24	4.91	4.60	4.33	4.07	3.84	3.63
	772.85	SGU L/150	11.92	10.80	9.83	8.98	8.25	7.59	7.01	6.49	6.03	5.62	5.24	4.91	4.60	4.33	4.07	3.84	3.63
		SGU L/200	11.92	10.80	9.83	8.98	8.25	7.59	7.01	6.49	6.03	5.62	5.24	4.87	4.37	3.93	3.55	3.22	2.93
		SGU L/300	11.92	10.80	9.83	8.98	7.99	6.91	6.01	5.26	4.63	4.09	3.64	3.25	2.91	2.62	2.37	2.15	1.95
1.50		SGN	15.40	13.93	12.66	11.53	10.59	9.74	8.98	8.31	7.72	7.18	6.70	6.27	5.87	5.52	5.19	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.40	13.93	12.66	11.53	10.59	9.74	8.98	8.31	7.72	7.18	6.70	6.27	5.87	5.52	5.19	4.89	4.59
		SGU L/200	15.40	13.93	12.66	11.53	10.59	9.74	8.98	8.31	7.72	7.18	6.55	5.85	5.24	4.72	4.26	3.86	3.51
		SGU L/300	15.40	13.93	12.66	11.19	9.59	8.29	7.21	6.31	5.55	4.91	4.37	3.90	3.50	3.15	2.84	2.58	

H 155/280			Negatyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00	1.93	1.85	1.79	1.73	1.67	1.62	1.56
	432.80	SGU L/150	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	1.91	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91
		SGU L/200	3.13	2.95	2.78	2.64	2.50	2.38	2.10	1.84	1.62	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68
		SGU L/300	3.13	2.95	2.55	2.17	1.86	1.61	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45
0.75		SGN	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.42	2.32	2.23	2.15	2.08	2.00	1.94	1.87	1.82
	463.71	SGU L/150	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.77	2.64	2.53	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/200	3.63	3.42	3.23	3.06	2.91	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89	0.80	0.73
		SGU L/300	3.63	3.25	2.74	2.33	1.99	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49
0.80		SGN	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.91	2.79	2.68	2.57	2.48	2.39	2.31	2.23	2.16	2.09
	494.62	SGU L/150	4.18	3.94	3.72	3.52	3.35	3.19	3.04	2.80	2.46	2.18	1.94	1.73	1.55	1.40	1.26	1.14	1.04
		SGU L/200	4.18	3.94	3.72	3.52	3.19	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78
		SGU L/300	4.15	3.46	2.92	2.48	2.13	1.84	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.86	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52
0.88		SGN	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.72	2.55	2.39
	544.09	SGU L/150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.52	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14
		SGU L/200	5.17	4.87	4.60	4.09	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86
		SGU L/300	4.57	3.81	3.21	2.73	2.34	2.02	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.95	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57
1.00		SGN	6.93	6.52	6.16	5.84	5.54	5.28	5.04	4.82	4.62	4.43	4.24	3.93	3.66	3.41	3.19	2.98	2.80
	618.28	SGU L/150	6.93	6.52	6.16	5.84	5.32	4.59	4.00	3.50	3.08	2.72	2.42	2.16	1.94	1.74	1.58	1.43	1.30
		SGU L/200	6.93	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
		SGU L/300	5.19	4.33	3.65	3.10	2.66	2.30	2.00	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65
1.13		SGN	9.26	8.72	8.23	7.80	7.41	7.06	6.74	6.30	5.78	5.33	4.93	4.57	4.25	3.96	3.70	3.47	3.25
	698.65	SGU L/150	9.26	8.72	8.23	7.01	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47
		SGU L/200	8.80	7.34	6.18	5.26	4.51	3.89	3.39	2.96	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64	1.48	1.34	1.21	1.10
		SGU L/300	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73
1.25		SGN	11.52	10.84	10.24	9.70	9.22	8.54	7.79	7.12	6.54	6.03	5.57	5.17	4.81	4.48	4.19	3.92	3.68
	772.85	SGU L/150	11.52	10.82	9.12	7.75	6.65	5.74	4.99	4.37	3.85	3.40	3.03	2.70	2.42	2.18	1.97	1.79	1.62
		SGU L/200	9.74	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82	1.64	1.48	1.34	1.22
		SGU L/300	6.49	5.41	4.56	3.88	3.32	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81
1.50		SGN	16.49	15.52	14.49	13.01	11.74	10.65	9.70	8.88	8.15	7.51	6.95	6.44	5.99	5.58	5.22	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.58	12.99	10.94	9.30	7.98	6.89	5.99	5.25	4.62	4.08	3.63	3.24	2.91	2.62	2.36	2.14	1.95
		SGU L/200	11.69	9.74	8.21	6.98	5.98	5.17	4.50	3.93	3.46	3.06	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77	1.61	1.46
		SGU L/300	7.79	6.49	5.47	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45	1.31	1.18	1.07	0.97
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 300 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	4.00	4.25	4.50	4.75	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
0.70		SGN	4.17	3.93	3.71	3.51	3.34	3.18	2.98	2.77	2.59	2.42	2.27	2.13	2.01	1.90	1.79	1.70	1.61
	432.80	SGU L/150	4.17	3.93	3.71	3.51	3.34	3.18	2.98	2.77	2.59	2.42	2.27	2.13	2.01	1.90	1.79	1.70	1.61
		SGU L/200	4.17	3.93	3.71	3.51	3.34	3.18	2.98	2.77	2.59	2.42	2.27	2.13	2.01	1.90	1.79	1.70	1.61
		SGU L/300	4.17	3.93	3.71	3.51	3.34	3.18	2.98	2.77	2.59	2.29	2.04	1.82	1.63	1.47	1.33	1.20	1.09
0.75		SGN	4.84	4.56	4.30	4.08	3.86	3.57	3.31	3.08	2.87	2.69	2.52	2.37	2.23	2.10	1.98	1.88	1.78
	463.71	SGU L/150	4.84	4.56	4.30	4.08	3.86	3.57	3.31	3.08	2.87	2.69	2.52	2.37	2.23	2.10	1.98	1.88	1.78
		SGU L/200	4.84	4.56	4.30	4.08	3.86	3.57	3.31	3.08	2.87	2.69	2.52	2.37	2.23	2.10	1.98	1.88	1.76
		SGU L/300	4.84	4.56	4.30	4.08	3.86	3.57	3.31	3.08	2.78	2.46	2.18	1.95	1.75	1.57	1.42	1.29	1.17
0.80		SGN	5.58	5.25	4.96	4.63	4.27	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.78	2.61	2.45	2.31	2.18	2.06	1.96
	494.62	SGU L/150	5.58	5.25	4.96	4.63	4.27	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.78	2.61	2.45	2.31	2.18	2.06	1.96
		SGU L/200	5.58	5.25	4.96	4.63	4.27	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.78	2.61	2.45	2.31	2.18	2.06	1.87
		SGU L/300	5.58	5.25	4.96	4.63	4.27	3.94	3.66	3.36	2.96	2.62	2.33	2.08	1.86	1.68	1.52	1.37	1.25
0.88		SGN	6.89	6.41	5.86	5.37	4.95	4.57	4.23	3.93	3.66	3.42	3.20	3.01	2.83	2.66	2.51	2.37	2.25
	544.09	SGU L/150	6.89	6.41	5.86	5.37	4.95	4.57	4.23	3.93	3.66	3.42	3.20	3.01	2.83	2.66	2.51	2.37	2.25
		SGU L/200	6.89	6.41	5.86	5.37	4.95	4.57	4.23	3.93	3.66	3.42	3.20	3.01	2.83	2.66	2.50	2.27	2.06
		SGU L/300	6.89	6.41	5.86	5.37	4.95	4.57	4.23	3.70	3.26	2.88	2.56	2.29	2.05	1.85	1.67	1.51	1.37
1.00		SGN	8.60	7.81	7.12	6.52	6.00	5.54	5.12	4.76	4.43	4.13	3.86	3.62	3.40	3.20	3.02	2.85	2.70
	618.28	SGU L/150	8.60	7.81	7.12	6.52	6.00	5.54	5.12	4.76	4.43	4.13	3.86	3.62	3.40	3.20	3.02	2.85	2.70
		SGU L/200	8.60	7.81	7.12	6.52	6.00	5.54	5.12	4.76	4.43	4.13	3.86	3.62	3.40	3.15	2.84	2.58	2.34
		SGU L/300	8.60	7.81	7.12	6.52	6.00	5.52	4.80	4.20	3.70	3.27	2.91	2.60	2.33	2.10	1.89	1.72	1.56
1.13		SGN	10.40	9.42	8.58	7.84	7.21	6.64	6.14	5.69	5.29	4.93	4.61	4.31	4.05	3.81	3.59	3.38	3.20
	698.65	SGU L/150	10.40	9.42	8.58	7.84	7.21	6.64	6.14	5.69	5.29	4.93	4.61	4.31	4.05	3.81	3.59	3.38	3.20
		SGU L/200	10.40	9.42	8.58	7.84	7.21	6.64	6.14	5.69	5.29	4.93	4.61	4.31	3.95	3.56	3.21	2.91	2.65
		SGU L/300	10.40	9.42	8.58	7.84	7.21	6.24	5.43	4.75	4.18	3.70	3.29	2.94	2.63	2.37	2.14	1.94	1.76
1.25		SGN	12.04	10.89	9.91	9.04	8.31	7.65	7.06	6.54	6.08	5.66	5.29	4.95	4.64	4.36	4.11	3.87	3.66
	772.85	SGU L/150	12.04	10.89	9.91	9.04	8.31	7.65	7.06	6.54	6.08	5.66	5.29	4.95	4.64	4.36	4.11	3.87	3.66
		SGU L/200	12.04	10.89	9.91	9.04	8.31	7.65	7.06	6.54	6.08	5.66	5.29	4.87	4.37	3.93	3.55	3.22	2.93
		SGU L/300	12.04	10.89	9.91	9.04	7.99	6.91	6.01	5.26	4.63	4.09	3.64	3.25	2.91	2.62	2.37	2.15	1.95
1.50		SGN	15.43	13.94	12.67	11.54	10.59	9.74	8.98	8.31	7.72	7.18	6.70	6.27	5.87	5.52	5.19	4.89	4.59
	927.42	SGU L/150	15.43	13.94	12.67	11.54	10.59	9.74	8.98	8.31	7.72	7.18	6.70	6.27	5.87	5.52	5.19	4.89	4.59
		SGU L/200	15.43	13.94	12.67	11.54	10.59	9.74	8.98	8.31	7.72	7.18	6.55	5.85	5.24	4.72	4.26	3.86	3.51
		SGU L/300	15.43	13.94	12.67	11.19	9.59	8.29	7.21	6.31	5.55	4.91	4.37	3.90	3.50	3.15	2.84	2.58	