

T-35 b=160		Negatyw																		
Liczba przęseł:		1	Oparcie 40-40																	
Grubość	Jx [cm⁴]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	
0.45	min/max	SGN	3.27	2.10	1.46	1.07	0.82	0.65	0.52	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	
	8.50	L/150	3.27	2.10	1.46	1.07	0.82	0.65	0.52	0.43	0.34	0.27	0.22	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	
	9.60	L/200	3.27	2.10	1.46	1.07	0.82	0.60	0.44	0.34	0.26	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	
		L/300	3.27	2.10	1.34	0.87	0.59	0.42	0.31	0.23	0.18	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	
0.50	SGN		3.93	2.52	1.75	1.29	0.99	0.78	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.16	
	9.92	L/150	3.93	2.52	1.75	1.29	0.99	0.78	0.63	0.50	0.39	0.31	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	
	10.93	L/200	3.93	2.52	1.75	1.29	0.97	0.69	0.51	0.39	0.30	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	
		L/300	3.93	2.52	1.56	1.00	0.67	0.48	0.35	0.27	0.21	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	
0.70		SGN	6.51	4.17	2.90	2.13	1.63	1.29	1.04	0.86	0.72	0.62	0.53	0.46	0.41	0.36	0.32	0.29	0.26	
	15.14	L/150	6.51	4.17	2.90	2.13	1.63	1.29	1.02	0.77	0.59	0.47	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	
	15.30	L/200	6.51	4.17	2.90	2.13	1.50	1.06	0.77	0.58	0.45	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	
		L/300	6.51	4.07	2.38	1.50	1.00	0.71	0.51	0.39	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	
1.00		SGN	9.96	6.41	4.45	3.27	2.50	1.98	1.60	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.63	0.55	0.49	0.44	0.40	
	21.86	L/150	9.96	6.41	4.45	3.27	2.50	1.98	1.47	1.10	0.85	0.67	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	
	21.86	L/200	9.96	6.41	4.45	3.21	2.15	1.51	1.10	0.83	0.64	0.50	0.40	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	
		L/300	9.96	5.87	3.40	2.14	1.43	1.01	0.73	0.55	0.42	0.33	0.27	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	
Liczba przęseł:		2	Oparcie 40-160-40																	
0.45	Grubość		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	
	min/max		SGN	3.37	2.30	1.67	1.27	0.98	0.77	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22	0.19	0.17	0.16
	8.50		L/150	3.37	2.30	1.67	1.27	0.98	0.77	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22	0.19	0.17	0.16
	9.60		L/200	3.37	2.30	1.67	1.27	0.98	0.77	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22	0.19	0.17	0.14
0.50	L/300		3.37	2.30	1.67	1.27	0.98	0.77	0.63	0.52	0.44	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	
	SGN		3.88	2.65	1.92	1.45	1.11	0.88	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	
	9.92		L/150	3.88	2.65	1.92	1.45	1.11	0.88	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18
	10.93		L/200	3.88	2.65	1.92	1.45	1.11	0.88	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.19	0.16
0.70	L/300		3.88	2.65	1.92	1.45	1.11	0.88	0.71	0.59	0.49	0.40	0.32	0.26	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	
	SGN		6.09	4.11	2.95	2.17	1.66	1.31	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.27	
	15.14		L/150	6.09	4.11	2.95	2.17	1.66	1.31	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	
	15.30		L/200	6.09	4.11	2.95	2.17	1.66	1.31	1.06	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.42	0.37	0.32	0.27	
1.00	L/300		6.09	4.11	2.95	2.17	1.66	1.31	1.06	0.88	0.72	0.56	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	
	SGN		9.61	6.39	4.44	3.26	2.50	1.98	1.60	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.63	0.55	0.49	0.44	0.40	
	21.86		L/150	9.61	6.39	4.44	3.26	2.50	1.98	1.60	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.63	0.55	0.49	0.44	
	21.86		L/200	9.61	6.39	4.44	3.26	2.50	1.98	1.60	1.32	1.11	0.95	0.82	0.71	0.63	0.54	0.45	0.39	
0.70	L/300		9.61	6.39	4.44	3.26	2.50	1.98	1.60	1.32	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	
	SGN		7.41	5.03	3.64	2.71	2.07	1.64	1.33											