

T-35 b=160			Negatyw																
Liczba pręseł: 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	min/max	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	min/max	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	min/max	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 pręseł: 2			Oparcie 40-160-40																
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	3.37	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
		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
0.50	min/max	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
		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
0.70	min/max	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	0.27
	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	0.23
		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
1.00	min/max	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	0.40
	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	0.33
		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
Liczba pręseł: 3			Oparcie 40-160-160-40																
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	4.08	2.80	2.04	1.56	1.22	0.97	0.78	0.65	0.54	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27	0.24	0.22	0.20
	8.50	L/150	4.08	2.80	2.04	1.56	1.22	0.97	0.78	0.65	0.54	0.46	0.40	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15
	9.60	L/200	4.08	2.80	2.04	1.56	1.22	0.97	0.78	0.64	0.50	0.40	0.32	0.26	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11
		L/300	4.08	2.80	2.04	1.56	1.12	0.80	0.59	0.44	0.34	0.27	0.22	0.18	0.15	0.12	0.11	0.09	0.08
0.50	min/max	SGN	4.71	3.22	2.35	1.79	1.39	1.10	0.89	0.73	0.62	0.53	0.45	0.40	0.35	0.31	0.27	0.25	0.22
	9.92	L/150	4.71	3.22	2.35	1.79	1.39	1.10	0.89	0.73	0.62	0.53	0.45	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.17
	10.93	L/200	4.71	3.22	2.35	1.79	1.39	1.10	0.89	0.73	0.57	0.45	0.36	0.30	0.25	0.21	0.17	0.15	0.13
		L/300	4.71	3.22	2.35	1.79	1.28	0.91	0.67	0.51	0.39	0.31	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09
0.70	min/max	SGN	7.41	5.03	3.64	2.71	2.07	1.64	1.33	1.10	0.92	0.79	0.68	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33
	15.14	L/150	7.41	5.03	3.64	2.71	2.07	1.64	1.33	1.10	0.92	0.79	0.68	0.58	0.47	0.40	0.33	0.28	0.24
	15.30	L/200	7.41	5.03	3.64	2.71	2.07	1.64	1.33	1.10	0.84	0.66	0.53	0.43	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18
		L/300	7.41	5.03	3.64	2.71	1.90	1.33	0.97	0.73	0.56	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
1.00	min/max	SGN	11.75	7.91	5.55	4.08	3.12	2.47	2.00	1.65	1.39	1.18	1.02	0.89	0.78	0.69	0.62	0.55	0.50
	21.86	L/150	11.75	7.91	5.55	4.08	3.12	2.47	2.00	1.65	1.39	1.18	1.01	0.82	0.68	0.57	0.48	0.40	0.35
	21.86	L/200	11.75	7.91	5.55	4.08	3.12	2.47	2.00	1.56	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.42	0.36	0.30	0.26
		L/300	11.75	7.91	5.55	4.05	2.71	1.90	1.39	1.04	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17