

T18 b=40		Pozytyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	14.78	6.77	3.81	2.44	1.69	1.24	0.95	0.75	0.61	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.11	L/150	14.78	5.26	2.29	1.20	0.71	0.46	0.31	0.22	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
	2.6	L/200	13.06	4.07	1.77	0.93	0.55	0.35	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		L/300	9.14	2.85	1.24	0.65	0.38	0.24	0.16	0.12	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
0.60		SGN	20.85	9.27	5.21	3.34	2.32	1.70	1.30	1.03	0.83	0.69	0.58	0.49	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21
	2.74	L/150	20.85	6.81	2.99	1.58	0.93	0.60	0.40	0.29	0.21	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03
	3.36	L/200	16.91	5.32	2.33	1.22	0.72	0.46	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
		L/300	11.97	3.73	1.62	0.84	0.50	0.32	0.21	0.15	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01
Liczba pręseł:		2	Podparcie: 40 - 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	10.42	5.46	3.38	2.30	1.67	1.24	0.95	0.75	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.11	L/150	10.42	5.46	3.38	2.30	1.67	1.11	0.76	0.54	0.40	0.31	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
	2.6	L/200	10.42	5.46	3.38	2.25	1.35	0.87	0.59	0.42	0.31	0.24	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
		L/300	10.42	5.46	2.98	1.59	0.95	0.61	0.41	0.29	0.22	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03
0.60		SGN	14.25	7.43	4.58	3.11	2.24	1.66	1.27	1.01	0.82	0.68	0.57	0.49	0.42	0.37	0.32	0.29	0.25	0.23	0.21
	2.74	L/150	14.25	7.43	4.58	3.11	2.24	1.45	0.99	0.71	0.52	0.40	0.31	0.24	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
	3.36	L/200	14.25	7.43	4.58	2.95	1.76	1.13	0.77	0.55	0.40	0.31	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
		L/300	14.25	7.43	3.90	2.07	1.23	0.79	0.53	0.38	0.28	0.21	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
Liczba pręseł:		3	Podparcie: 40 - 40 - 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	12.48	6.60	4.10	2.80	2.04	1.55	1.19	0.94	0.77	0.63	0.53	0.46	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19
	2.11	L/150	12.48	6.60	4.10	2.24	1.33	0.86	0.59	0.42	0.31	0.23	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
	2.6	L/200	12.48	6.60	3.27	1.74	1.04	0.67	0.46	0.32	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
		L/300	12.48	4.79	2.18	1.16	0.69	0.45	0.30	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
0.60		SGN	17.09	8.99	5.57	3.80	2.76	2.07	1.59	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.53	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26
	2.74	L/150	17.09	8.99	5.46	2.93	1.75	1.13	0.77	0.55	0.40	0.30	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
	3.36	L/200	17.09	8.99	4.29	2.28	1.36	0.87	0.59	0.42	0.31	0.23	0.18	0.14	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
		L/300	17.09	6.13	2.86	1.52	0.91	0.58	0.39	0.28	0.21	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03

T18 b=40		Negatyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	14.78	6.85	3.85	2.46	1.71	1.26	0.96	0.76	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.59	L/150	14.78	6.44	2.81	1.47	0.87	0.55	0.37	0.26	0.19	0.15	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03
	3.01	L/200	14.78	4.99	2.17	1.13	0.66	0.42	0.29	0.20	0.15	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
0.60		L/300	11.08	3.46	1.49	0.78	0.45	0.29	0.19	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
		SGN	20.55	9.16	5.15	3.30	2.29	1.68	1.29	1.02	0.82	0.68	0.57	0.49	0.42	0.37	0.32	0.29	0.25	0.23	0.21
	3.31	L/150	20.55	8.23	3.58	1.87	1.10	0.70	0.47	0.33	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
	3.62	L/200	20.37	6.36	2.75	1.43	0.84	0.53	0.36	0.25	0.18	0.14	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02
		L/300	14.18	4.39	1.89	0.97	0.56	0.35	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Liczba pręseł:		2	Podparcie: 40 - 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	10.67	5.56	3.42	2.32	1.68	1.24	0.95	0.75	0.61	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.59	L/150	10.67	5.56	3.42	2.32	1.68	1.24	0.90	0.64	0.47	0.36	0.28	0.22	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06
	3.01	L/200	10.67	5.56	3.42	2.32	1.60	1.03	0.70	0.49	0.36	0.27	0.21	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05
		L/300	10.67	5.56	3.42	1.88	1.11	0.71	0.48	0.33	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
0.60		SGN	14.76	7.68	4.72	3.20	2.31	1.70	1.30	1.03	0.83	0.69	0.58	0.49	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21
	3.31	L/150	14.76	7.68	4.72	3.20	2.31	1.69	1.14	0.80	0.58	0.44	0.34	0.27	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
	3.62	L/200	14.76	7.68	4.72	3.20	2.03	1.28	0.86	0.60	0.44	0.33	0.25	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05
		L/300	14.76	7.68	4.54	2.34	1.35	0.85	0.57	0.40	0.29	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
Liczba pręseł:		3	Podparcie: 40 - 40 - 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	12.79	6.73	4.16	2.84	2.06	1.55	1.19	0.94	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.24	0.21	0.19
	2.59	L/150	12.79	6.73	4.16	2.73	1.62	1.04	0.70	0.50	0.37	0.28	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05
	3.01	L/200	12.79	6.73	4.00	2.11	1.25	0.80	0.54	0.38	0.28	0.21	0.16	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
		L/300	12.79	5.97	2.67	1.41	0.83	0.53	0.36	0.26	0.19	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02
0.60		SGN	17.71	9.30	5.74	3.91	2.83	2.12	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
	3.31	L/150	17.71	9.30	5.74	3.49	2.07	1.32	0.89	0.63	0.46	0.35	0.27	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
	3.62	L/200	17.71	9.30	5.12	2.69	1.59	1.00	0.67	0.47	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
		L/300	17.71	7.59	3.41	1.79	1.06	0.67	0.45	0.32	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03

T18 b=60		Pozytyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	14.78	6.77	3.81	2.44	1.69	1.24	0.95	0.75	0.61	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.11	L/150	14.78	5.26	2.29	1.20	0.71	0.46	0.31	0.22	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
	2.6	L/200	13.06	4.07	1.77	0.93	0.55	0.35	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
		L/300	9.14	2.85	1.24	0.65	0.38	0.24	0.16	0.12	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
0.60		SGN	20.85	9.27	5.21	3.34	2.32	1.70	1.30	1.03	0.83	0.69	0.58	0.49	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21
	2.74	L/150	20.85	6.81	2.99	1.58	0.93	0.60	0.40	0.29	0.21	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03
	3.36	L/200	16.91	5.32	2.33	1.22	0.72	0.46	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
		L/300	11.97	3.73	1.62	0.84	0.50	0.32	0.21	0.15	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01
Liczba pręseł:		2	Podparcie: 40 - 60 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	11.07	5.73	3.51	2.37	1.68	1.24	0.95	0.75	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.11	L/150	11.07	5.73	3.51	2.37	1.68	1.11	0.76	0.54	0.40	0.31	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
	2.6	L/200	11.07	5.73	3.51	2.26	1.35	0.87	0.59	0.42	0.31	0.24	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
		L/300	11.07	5.73	3.00	1.60	0.95	0.61	0.41	0.29	0.22	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03
0.60		SGN	15.09	7.77	4.75	3.21	2.24	1.66	1.27	1.01	0.82	0.68	0.57	0.49	0.42	0.37	0.32	0.29	0.25	0.23	0.21
	2.74	L/150	15.09	7.77	4.75	3.21	2.24	1.45	0.99	0.71	0.52	0.40	0.31	0.24	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
	3.36	L/200	15.09	7.77	4.75	2.96	1.76	1.13	0.77	0.55	0.40	0.31	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
		L/300	15.09	7.77	3.92	2.08	1.23	0.79	0.53	0.38	0.28	0.21	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
Liczba pręseł:		3	Podparcie: 40 - 60 - 60 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	13.30	6.94	4.28	2.91	2.09	1.55	1.19	0.94	0.77	0.63	0.53	0.46	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19
	2.11	L/150	13.30	6.94	4.23	2.25	1.34	0.86	0.59	0.42	0.31	0.23	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
	2.6	L/200	13.30	6.94	3.29	1.75	1.04	0.67	0.46	0.32	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
		L/300	13.30	4.79	2.19	1.17	0.70	0.45	0.30	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
0.60		SGN	18.15	9.43	5.79	3.93	2.79	2.07	1.59	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.53	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26
	2.74	L/150	18.15	9.43	5.50	2.94	1.75	1.13	0.77	0.55	0.40	0.30	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05
	3.36	L/200	18.15	9.43	4.31	2.29	1.36	0.87	0.59	0.42	0.31	0.23	0.18	0.14	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
		L/300	18.15	6.42	2.87	1.53	0.91	0.58	0.39	0.28	0.21	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03

T18 b=60		Negatyw																			
Liczba pręseł:		1	Podparcie: 40 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	14.78	6.85	3.85	2.46	1.71	1.26	0.96	0.76	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.59	L/150	14.78	6.44	2.81	1.47	0.87	0.55	0.37	0.26	0.19	0.15	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03
	3.01	L/200	14.78	4.99	2.17	1.13	0.66	0.42	0.29	0.20	0.15	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
0.60		L/300	11.08	3.46	1.49	0.78	0.45	0.29	0.19	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
		SGN	20.55	9.16	5.15	3.30	2.29	1.68	1.29	1.02	0.82	0.68	0.57	0.49	0.42	0.37	0.32	0.29	0.25	0.23	0.21
	3.31	L/150	20.55	8.23	3.58	1.87	1.10	0.70	0.47	0.33	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
	3.62	L/200	20.37	6.36	2.75	1.43	0.84	0.53	0.36	0.25	0.18	0.14	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02
		L/300	14.18	4.39	1.89	0.97	0.56	0.35	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Liczba pręseł:		2	Podparcie: 40 - 60 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	11.36	5.84	3.56	2.40	1.69	1.24	0.95	0.75	0.61	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15
	2.59	L/150	11.36	5.84	3.56	2.40	1.69	1.24	0.90	0.64	0.47	0.36	0.28	0.22	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06
	3.01	L/200	11.36	5.84	3.56	2.40	1.60	1.03	0.70	0.49	0.36	0.27	0.21	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05
		L/300	11.36	5.84	3.56	1.89	1.11	0.71	0.48	0.33	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
0.60		SGN	15.66	8.04	4.90	3.30	2.31	1.70	1.30	1.03	0.83	0.69	0.58	0.49	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21
	3.31	L/150	15.66	8.04	4.90	3.30	2.31	1.69	1.14	0.80	0.58	0.44	0.34	0.27	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07
	3.62	L/200	15.66	8.04	4.90	3.30	2.03	1.28	0.86	0.60	0.44	0.33	0.25	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05
		L/300	15.66	8.04	4.55	2.34	1.35	0.85	0.57	0.40	0.29	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
Liczba pręseł:		3	Podparcie: 40 - 60 - 60 - 40																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	0.50	0.75	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
0.50	min/max	SGN	13.66	7.09	4.34	2.94	2.11	1.55	1.19	0.94	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.24	0.21	0.19
	2.59	L/150	13.66	7.09	4.34	2.74	1.62	1.04	0.70	0.50	0.37	0.28	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05
	3.01	L/200	13.66	7.09	4.02	2.12	1.25	0.80	0.54	0.38	0.28	0.21	0.16	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
		L/300	13.66	5.97	2.68	1.41	0.84	0.53	0.36	0.26	0.19	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02
0.60		SGN	18.85	9.77	5.98	4.04	2.89	2.12	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
	3.31	L/150	18.85	9.77	5.98	3.50	2.07	1.32	0.89	0.63	0.46	0.35	0.27	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
	3.62	L/200	18.85	9.77	5.14	2.70	1.59	1.00	0.67	0.47	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
		L/300	18.85	7.59	3.43	1.80	1.06	0.67	0.45	0.32	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03