

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	15.64	7.35	4.13	2.65	1.84	1.35	1.03	0.82	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17
	2.1	L/150	15.64	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
	2.55	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
0.60		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
		SGN	22.36	10.05	5.65	3.62	2.51	1.85	1.41	1.12	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	2.57	L/150	21.55	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
	3.3	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	11.23	5.90	3.66	2.49	1.81	1.35	1.04	0.82	0.67	0.55	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17
	2.1	L/150	11.23	5.90	3.66	2.49	1.70	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
	2.55	L/200	11.23	5.90	3.66	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
0.60		L/300	11.23	5.90	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
		SGN	15.36	8.04	4.96	3.37	2.45	1.81	1.39	1.10	0.90	0.74	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	2.57	L/150	15.36	8.04	4.96	3.37	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
	3.3	L/200	15.36	8.04	4.96	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	15.36	8.04	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	13.44	7.13	4.44	3.04	2.21	1.69	1.30	1.03	0.84	0.69	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21
	2.1	L/150	13.44	7.13	4.18	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
	2.55	L/200	13.44	7.13	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
0.60		L/300	13.44	4.89	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
		SGN	18.41	9.72	6.03	4.12	3.00	2.26	1.74	1.38	1.12	0.93	0.78	0.66	0.57	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28
	2.57	L/150	18.41	9.72	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
	3.3	L/200	18.41	9.46	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	18.41	6.30	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	15.64	7.48	4.21	2.69	1.87	1.37	1.05	0.83	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17
	2.57	L/150	15.64	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	15.64	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	22.36	10.00	5.63	3.60	2.50	1.84	1.41	1.11	0.90	0.74	0.63	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	3.29	L/150	22.36	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	11.46	5.99	3.69	2.51	1.81	1.35	1.03	0.82	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17
	2.57	L/150	11.46	5.99	3.69	2.51	1.81	1.32	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	11.46	5.99	3.69	2.51	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
0.60		L/300	11.46	5.99	3.55	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
		SGN	15.84	8.26	5.08	3.45	2.49	1.84	1.41	1.12	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	3.29	L/150	15.84	8.26	5.08	3.45	2.49	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	15.84	8.26	5.08	3.42	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	15.84	8.26	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	13.73	7.24	4.49	3.06	2.22	1.68	1.29	1.02	0.83	0.68	0.57	0.49	0.42	0.37	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21
	2.57	L/150	13.73	7.24	4.49	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	13.73	7.24	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
0.60		L/300	13.73	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
		SGN	19.00	10.00	6.18	4.21	3.05	2.30	1.76	1.39	1.13	0.93	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28
	3.29	L/150	19.00	10.00	6.18	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	19.00	10.00	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	19.00	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	15.64	7.35	4.13	2.65	1.84	1.35	1.03	0.82	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17
	2.1	L/150	15.64	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
	2.55	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
0.60		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
		SGN	22.36	10.05	5.65	3.62	2.51	1.85	1.41	1.12	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	2.57	L/150	21.55	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
	3.3	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	11.94	6.19	3.80	2.58	1.83	1.35	1.04	0.82	0.67	0.55	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17
	2.1	L/150	11.94	6.19	3.80	2.58	1.70	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
	2.55	L/200	11.94	6.19	3.80	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
0.60		L/300	11.94	6.19	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
		SGN	16.29	8.41	5.15	3.48	2.45	1.81	1.39	1.10	0.90	0.74	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	2.57	L/150	16.29	8.41	5.15	3.48	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
	3.3	L/200	16.29	8.41	5.15	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	16.29	8.41	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	14.34	7.50	4.63	3.15	2.28	1.69	1.30	1.03	0.84	0.69	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21
	2.1	L/150	14.34	7.50	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
	2.55	L/200	14.34	7.38	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
0.60		L/300	14.34	4.92	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
		SGN	19.57	10.20	6.28	4.26	3.05	2.26	1.74	1.38	1.12	0.93	0.78	0.66	0.57	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28
	2.57	L/150	19.57	10.20	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
	3.3	L/200	19.57	9.53	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	19.57	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 przesł:		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	15.64	7.48	4.21	2.69	1.87	1.37	1.05	0.83	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17
	2.57	L/150	15.64	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	15.64	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
		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
0.60		SGN	22.36	10.00	5.63	3.60	2.50	1.84	1.41	1.11	0.90	0.74	0.63	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	3.29	L/150	22.36	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 przesł:		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	12.20	6.29	3.84	2.59	1.83	1.35	1.03	0.82	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17
	2.57	L/150	12.20	6.29	3.84	2.59	1.83	1.32	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	12.20	6.29	3.84	2.59	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	12.20	6.29	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	16.82	8.65	5.28	3.56	2.51	1.84	1.41	1.12	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23
	3.29	L/150	16.82	8.65	5.28	3.56	2.51	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	16.82	8.65	5.28	3.43	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	16.82	8.65	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 przesł:		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	14.67	7.63	4.68	3.17	2.29	1.68	1.29	1.02	0.83	0.68	0.57	0.49	0.42	0.37	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21
	2.57	L/150	14.67	7.63	4.68	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	14.67	7.63	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	14.67	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	20.24	10.51	6.44	4.36	3.13	2.30	1.76	1.39	1.13	0.93	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28
	3.29	L/150	20.24	10.51	6.44	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	20.24	10.51	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	20.24	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