

T 160 zakładk.
dla 60 ≤ b ≤ 300 mm

T160			Pozytyw																																									
Liczba przęseł: 2																																												
Grubość	Jx [cm ⁴]	Przypadek	3.00	3.25	3.50	3.75	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	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50			
0.70	467.82	SGN	6.51	6.01	5.58	5.21	4.88	4.60	4.34	4.11	3.91	3.72	3.55	3.40	3.25	3.12	3.00	2.89	2.79	2.69	2.60	2.52	2.44	2.33	2.22	2.11	2.02	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.26	1.17	1.09	1.02	1.34	1.29	1.23	1.18	1.14	1.09		
		SGU L/150	6.51	6.01	5.58	5.21	4.88	4.60	4.34	4.11	3.91	3.72	3.55	3.40	3.25	3.12	3.00	2.89	2.79	2.69	2.60	2.52	2.44	2.33	2.21	2.02	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.26	1.17	1.09	1.02	0.95	0.89	0.84	0.78	0.74	0.69			
		SGU L/200	6.51	6.01	5.58	5.21	4.88	4.60	4.34	4.11	3.91	3.72	3.55	3.40	3.25	3.12	3.00	2.89	2.79	2.67	2.41	2.18	1.98	1.81	1.65	1.52	1.39	1.28	1.19	1.10	1.02	0.94	0.88	0.82	0.76	0.71	0.67	0.63	0.59	0.55	0.52			
0.75	501.24	SGU L/300	6.51	6.01	5.58	5.21	4.88	4.60	4.34	4.11	3.91	3.72	3.55	3.40	3.14	2.77	2.47	2.20	1.98	1.78	1.61	1.46	1.32	1.21	1.10	1.01	0.93	0.86	0.79	0.73	0.68	0.63	0.59	0.55	0.51	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.35			
		SGN	7.54	6.96	6.46	6.03	5.65	5.32	5.03	4.76	4.52	4.31	4.11	3.93	3.77	3.62	3.48	3.35	3.23	3.12	3.02	2.88	2.74	2.61	2.48	2.37	2.26	2.16	2.07	1.97	1.88	1.79	1.70	1.63	1.55	1.49	1.42	1.37	1.31	1.26	1.21			
		SGU L/150	7.54	6.96	6.46	6.03	5.65	5.32	5.03	4.76	4.52	4.31	4.11	3.93	3.77	3.62	3.48	3.35	3.23	3.12	3.02	2.88	2.74	2.59	2.36	2.17	1.99	1.83	1.69	1.57	1.45	1.35	1.25	1.17	1.09	1.02	0.95	0.89	0.84	0.79	0.74			
0.80	534.65	SGU L/200	7.54	6.96	6.46	6.03	5.65	5.32	5.03	4.76	4.52	4.31	4.11	3.93	3.77	3.62	3.48	3.35	3.17	2.86	2.58	2.34	2.13	1.94	1.77	1.63	1.49	1.38	1.27	1.17	1.09	1.01	0.94	0.88	0.82	0.76	0.72	0.67	0.63	0.59	0.56			
		SGU L/300	7.54	6.96	6.46	6.03	5.65	5.32	5.03	4.76	4.52	4.31	4.11	3.82	3.36	2.97	2.64	2.36	2.12	1.90	1.72	1.56	1.42	1.29	1.18	1.08	1.00	0.92	0.85	0.78	0.73	0.67	0.63	0.58	0.55	0.51	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37			
		SGN	8.64	7.97	7.40	6.91	6.48	6.10	5.76	5.46	5.18	4.94	4.71	4.51	4.32	4.15	3.99	3.84	3.70	3.56	3.37	3.19	3.03	2.89	2.75	2.62	2.50	2.39	2.26	2.15	2.05	1.95	1.86	1.77	1.70	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32			
0.88	588.12	SGU L/150	8.64	7.97	7.40	6.91	6.48	6.10	5.76	5.46	5.18	4.94	4.71	4.51	4.32	4.15	3.99	3.84	3.70	3.56	3.37	3.19	3.02	2.76	2.52	2.31	2.12	1.96	1.81	1.67	1.55	1.44	1.34	1.25	1.16	1.09	1.02	0.95	0.90	0.84	0.79			
		SGU L/200	8.64	7.97	7.40	6.91	6.48	6.10	5.76	5.46	5.18	4.94	4.71	4.51	4.32	4.15	3.99	3.78	3.39	3.05	2.75	2.49	2.27	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.35	1.25	1.16	1.08	1.00	0.93	0.87	0.82	0.76	0.72	0.67	0.63	0.59			
		SGU L/300	8.64	7.97	7.40	6.91	6.48	6.10	5.76	5.46	5.18	4.94	4.65	4.07	3.58	3.17	2.82	2.52	2.26	2.03	1.84	1.66	1.51	1.38	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.77	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.40			
0.90	601.48	SGN	10.54	9.73	9.03	8.43	7.90	7.44	7.03	6.66	6.32	6.02	5.75	5.50	5.27	5.06	4.86	4.63	4.37	4.13	3.91	3.70	3.52	3.34	3.18	3.03	2.86	2.71	2.57	2.44	2.32	2.21	2.11	2.01	1.93	1.84	1.76	1.69	1.62	1.56	1.49			
		SGU L/150	10.54	9.73	9.03	8.43	7.90	7.44	7.03	6.66	6.32	6.02	5.75	5.50	5.27	5.06	4.86	4.63	4.37	4.13	3.91	3.66	3.33	3.03	2.77	2.54	2.34	2.15	1.99	1.84	1.70	1.58	1.47	1.37	1.28	1.20	1.12	1.05	0.99	0.93	0.87			
		SGU L/200	10.54	9.73	9.03	8.43	7.90	7.44	7.03	6.66	6.32	6.02	5.75	5.50	5.27	5.06	4.65	4.15	3.72	3.35	3.03	2.74	2.50	2.28	2.08	1.91	1.75	1.61	1.49	1.38	1.28	1.19	1.10	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79	0.74	0.69	0.65			
1.00	668.31	SGU L/300	10.54	9.73	9.03	8.43	7.90	7.44	7.03	6.66	6.32	5.89	5.12	4.48	3.94	3.49	3.10	2.77	2.48	2.23	2.02	1.83	1.66	1.52	1.39	1.27	1.17	1.08	0.99	0.92	0.85	0.79	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.52	0.49	0.46	0.44			
		SGN	11.04	10.19	9.47	8.83	8.28	7.79	7.36	6.97	6.63	6.31	6.02	5.76	5.52	5.30	5.09	4.80	4.52	4.27	4.05	3.84	3.64	3.46	3.30	3.12	2.95	2.79	2.65	2.52	2.40	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.82	1.74	1.67	1.60	1.54			
		SGU L/150	11.04	10.19	9.47	8.83	8.28	7.79	7.36	6.97	6.63	6.31	6.02	5.76	5.52	5.30	5.09	4.80	4.52	4.27	4.05	3.74	3.40	3.10	2.84	2.60	2.39	2.20	2.03	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.31	1.22	1.15	1.07	1.01	0.95	0.89			
1.15	768.56	SGU L/200	11.04	10.19	9.47	8.83	8.28	7.79	7.36	6.97	6.63	6.31	6.02	5.76	5.52	5.30	4.76	4.25	3.81	3.43	3.10	2.81	2.55	2.33	2.13	1.95	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.21	1.13	1.05	0.98	0.92	0.86	0.81	0.76	0.71	0.67			
		SGU L/300	11.04	10.19	9.47	8.83	8.28	7.79	7.36	6.97	6.63	6.31	6.02	5.76	5.52	5.30	4.76	4.25	3.81	3.43	3.10	2.81	2.55	2.33	2.13	1.95	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.21	1.13	1.05	0.98	0.92	0.86	0.81	0.76	0.71	0.67			
		SGN	13.72	12.67	11.76	10.98	10.29	9.69	9.15	8.67	8.23	7.84	7.48	7.16	6.82	6.39	6.00	5.65	5.32	5.03	4.76	4.51	4.27	4.03	3.80	3.59	3.39	3.21	3.05	2.89	2.75	2.62	2.50	2.38	2.28	2.18	2.09	2.00	1.92	1.84	1.77			
1.25	835.39	SGU L/150	13.72	12.67	11.76	10.98	10.29	9.69	9.15	8.67	8.23	7.84	7.48	7.16	6.72	6.39	6.00	5.65	5.32	5.03	4.76	4.51	4.27	4.03	3.84	3.63	3.45	3.29	3.12	2.95	2.79	2.65	2.52	2.40	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.82	1.74	1.67	1.60	1.54
		SGU L/200	13.72	12.67	11.76	10.98	10.29	9.69	9.15	8.67	8.23	7.84	7.48	7.16	6.72	6.39	6.00	5.65	5.32	5.03	4.76	4.51	4.27	4.03	3.84	3.63	3.45	3.29	3.12	2.95	2.79	2.65	2.52	2.40	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.82	1.74	1.67	1.60	1.54
		SGU L/300	13.72	12.67	11.76	10.98	10.29	9.69	9.15	8.67	8.23	7.84	7.48	7.16	6.72	6.39	6.00	5.65	5.32	5.03	4.76	4.51	4.27	4.03	3.84	3.63	3.45	3.29	3.12	2.95	2.79	2.65	2.52	2.40	2.28	2.17	2.08	1.98	1.90	1.82	1.74	1.67	1.60	1.54
1.50	1002.47	SGN	18.24	16.84	15.64	14.59	13.68	12.88	12.16	11.52	10.95	10.42	9.73	9.06	8.46	7.92	7.43	6.99	6.58	6.21	5.85	5.48	5.14	4.84	4.56	4.31	4.07	3.86	3.66	3.47	3.30	3.14	3.00	2.86	2.73	2.61	2.50	2.40	2.30	2.20	2.12			
		SGU L/150	18.24	16.84	15.64	14.59	13.68	12.88	12.16	11.52	10.95	10.42	9.73	9.06	8.46	7.92	7.43	6.99	6.49	6.14	5.84	5.48	5.14	4.84	4.56	4.31	4.07	3.86	3.66	3.47	3.30	3.14	3.00	2.86	2.73	2.61	2.50	2.40	2.30	2.20	2.12			
		SGU L/200	18.24	16.84	15.64	14.59	13.68	12.88	12.16	11.52	10.95	10.42	9.73	9.06	8.46	7.92	7.43	6.99	6.49	6.14	5.84	5.48	5.14	4.84	4.56	4.31	4.07	3.86	3.66	3.47	3.30	3.14	3.00	2.86	2.73	2.61	2.50	2.40	2.30	2.20	2.12			
1.50	1002.47	SGU L/300	18.24	16.84	15.64	14.59	13.68	12.88	12.16	11.52	10.95	10.42	9.73	9.06	8.46	7.92	7.43	6.99	6.49	6.14	5.84	5.48	5.14	4.84	4.56	4.31	4.07	3.86	3.66	3.47	3.30	3.14	3.00	2.86	2.73	2.61	2.50	2.40	2.30	2.20	2.12			
		SGN	21.59	19.93	18.51	17.27	16.19	15.24	14.39	13.64	12.87	11.91	11.06	10.29	9.61	8.99	8.43	7.92	7.46	6.96	6.51	6.10	5.73	5.39	5.08	4.79	4.53	4.29	4.07	3.87	3.68	3.50	3.34	3.18	3.04	2.91	2.78	2.67	2.56	2.45	2.36			
		SGU L/150	21.59	19.93	18.51	17.27	16.19	15.24	14.39	13.64	12.87	11.91	11.06	10.29	9.61	8.99	8.43	7.92	7.46	6.96	6.51	6.10	5.73	5.39	5.08	4.79	4.53	4.29	4.07	3.87	3.68	3.50	3.34	3.18	3.04	2.91	2.78	2.67	2.56	2.45	2.36			
1.50	1002.47	SGU L/200	21.59	19.93	18.51	17.27	16.19	15.24	14.39	13.64	12.87	11																																