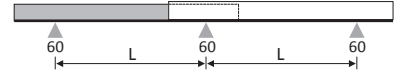


**BELKA DWUPRZĘŚŁOWA**

**POZYTYW**



blacha trapezowa T-80

Gru- bość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Ciężar (kN/m <sup>2</sup> )	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)																		
				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	5.25	5.50	5.75	6.00
0.63	73.31	0,063	SGN	8.87	7.60	6.65	5.91	5.32	4.84	4.43	4.09	3.80	3.55	3.33	3.13	2.90	2.65	2.41	2.20	2.01	1.85	1.70
			L/150	8.87	7.60	6.65	5.91	5.32	4.84	4.43	4.09	3.80	3.55	3.14	2.65	2.24	1.91	1.65	1.43	1.24	1.09	0.96
			L/200	8.87	7.60	6.65	5.91	5.32	4.84	4.43	4.09	3.55	2.91	2.41	2.02	1.71	1.45	1.24	1.07	0.93	0.82	0.72
			L/300	8.87	7.60	6.65	5.91	5.32	4.82	3.78	3.00	2.42	1.97	1.62	1.35	1.14	0.97	0.83	0.72	0.62	0.55	0.48
0.70	81.45	0,069	SGN	11.04	9.46	8.28	7.36	6.62	6.02	5.52	5.09	4.73	4.41	4.06	3.69	3.34	3.02	2.74	2.50	2.28	2.10	1.93
			L/150	11.04	9.46	8.28	7.36	6.62	6.02	5.52	5.09	4.73	4.30	3.58	3.00	2.53	2.15	1.84	1.59	1.38	1.21	1.07
			L/200	11.04	9.46	8.28	7.36	6.62	6.02	5.52	4.96	4.02	3.28	2.70	2.25	1.90	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80
			L/300	11.04	9.46	8.28	7.36	6.62	5.51	4.26	3.35	2.69	2.18	1.80	1.50	1.26	1.07	0.92	0.80	0.69	0.61	0.53
0.75	87.27	0,074	SGN	12.72	10.90	9.54	8.48	7.63	6.94	6.36	5.87	5.45	4.96	4.48	4.03	3.62	3.27	2.97	2.71	2.48	2.27	2.09
			L/150	12.72	10.90	9.54	8.48	7.63	6.94	6.36	5.87	5.45	4.67	3.86	3.21	2.71	2.30	1.97	1.71	1.48	1.30	1.14
			L/200	12.72	10.90	9.54	8.48	7.63	6.94	6.36	5.39	4.32	3.51	2.89	2.41	2.03	1.73	1.48	1.28	1.11	0.97	0.86
			L/300	12.72	10.90	9.54	8.48	7.63	5.93	4.57	3.59	2.88	2.34	1.93	1.61	1.35	1.15	0.99	0.85	0.74	0.65	0.57
0.80	92.97	0,079	SGN	14.25	12.22	10.69	9.50	8.55	7.77	7.13	6.58	6.07	5.43	4.89	4.43	4.03	3.66	3.30	2.99	2.73	2.50	2.29
			L/150	14.25	12.22	10.69	9.50	8.55	7.77	7.13	6.58	6.07	4.99	4.11	3.43	2.89	2.46	2.11	1.82	1.58	1.38	1.22
			L/200	14.25	12.22	10.69	9.50	8.55	7.77	7.13	5.75	4.60	3.74	3.08	2.57	2.17	1.84	1.58	1.36	1.19	1.04	0.91
			L/300	14.25	12.22	10.69	9.50	8.42	6.33	4.87	3.83	3.07	2.50	2.06	1.71	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.69	0.61
0.88	102.40	0,087	SGN	17.60	15.09	13.20	11.74	10.56	9.60	8.79	7.77	6.93	6.12	5.42	4.84	4.35	3.92	3.57	3.25	2.97	2.73	2.51
			L/150	17.60	15.09	13.20	11.74	10.56	9.60	8.79	7.77	6.75	5.49	4.52	3.77	3.18	2.70	2.32	2.00	1.74	1.52	1.34
			L/200	17.60	15.09	13.20	11.74	10.56	9.60	8.04	6.33	5.06	4.12	3.39	2.83	2.38	2.03	1.74	1.50	1.31	1.14	1.01
			L/300	17.60	15.09	13.20	11.74	9.26	6.96	5.36	4.22	3.38	2.74	2.26	1.89	1.59	1.35	1.16	1.00	0.87	0.76	0.67
1.00	116.36	0,099	SGN	22.76	19.51	17.07	15.17	13.66	12.01	10.51	9.21	8.04	7.07	6.27	5.60	5.02	4.53	4.11	3.74	3.41	3.13	2.88
			L/150	22.76	19.51	17.07	15.17	13.66	12.01	10.51	9.21	7.67	6.24	5.14	4.29	3.61	3.07	2.63	2.27	1.98	1.73	1.52
			L/200	22.76	19.51	17.07	15.17	13.66	11.86	9.14	7.19	5.75	4.68	3.86	3.21	2.71	2.30	1.97	1.71	1.48	1.30	1.14
			L/300	22.76	19.51	17.07	14.44	10.53	7.91	6.09	4.79	3.84	3.12	2.57	2.14	1.81	1.53	1.32	1.14	0.99	0.87	0.76
1.15	133.82	0,114	SGN	30.06	25.77	22.55	19.93	16.95	14.56	12.47	10.78	9.40	8.28	7.33	6.53	5.85	5.27	4.77	4.34	3.97	3.64	3.35
			L/150	30.06	25.77	22.55	19.93	16.95	14.56	12.47	10.78	8.82	7.17	5.91	4.93	4.15	3.53	3.03	2.61	2.27	1.99	1.75
			L/200	30.06	25.77	22.55	19.93	16.95	13.64	10.51	8.27	6.62	5.38	4.43	3.70	3.11	2.65	2.37	1.96	1.71	1.49	1.31
			L/300	30.06	25.77	22.55	16.61	12.11	9.10	7.01	5.51	4.41	3.59	2.96	2.46	2.08	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.88
1.25	145.45	0,124	SGN	35.46	30.39	26.59	22.35	19.00	15.99	13.66	11.80	10.31	9.06	8.02	7.14	6.40	5.76	5.22	4.74	4.33	3.97	3.66
			L/150	35.46	30.39	26.59	22.35	19.00	15.99	13.66	11.80	9.59	7.80	6.43	5.36	4.51	3.84	3.29	2.84	2.47	2.16	1.90
			L/200	35.46	30.39	26.59	22.35	19.00	14.83	11.42	8.98	7.19	5.85	4.82	4.02	3.38	2.88	2.47	2.13	1.85	1.62	1.43
			L/300	35.46	30.39	25.70	18.05	13.16	9.89	7.62	5.99	4.80	3.90	3.21	2.68	2.26	1.92	1.64	1.42	1.24	1.08	0.95

**BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA**

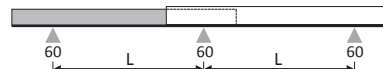
**POZYTYW**



Gru- bość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Ciężar (kN/m <sup>2</sup> )	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)																		
				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	5.25	5.50	5.75	6.00
0.63	73.31	0,063	SGN	8.43	7.22	6.32	5.62	5.06	4.60	4.21	3.89	3.61	3.37	3.16	2.97	2.81	2.66	2.53	2.41	2.20	2.02	1.85
			L/150	8.43	7.22	6.32	5.62	5.06	4.60	4.21	3.89	3.42	2.82	2.34	1.96	1.66	1.42	1.23	1.06	0.92	0.81	0.71
			L/200	8.43	7.22	6.32	5.62	5.06	4.60	4.06	3.25	2.62	2.15	1.78	1.49	1.26	1.08	0.92	0.80	0.69	0.61	0.53
			L/300	8.43	7.22	6.32	5.62	4.72	3.59	2.79	2.21	1.79	1.46	1.20	1.00	0.84	0.72	0.62	0.53	0.46	0.40	0.36
0.70	81.45	0,069	SGN	10.49	8.99	7.87	6.99	6.29	5.72	5.24	4.84	4.49	4.20	3.93	3.70	3.50	3.31	3.01	2.73	2.49	2.27	2.09
			L/150	10.49	8.99	7.87	6.99	6.29	5.72	5.24	4.81	3.91	3.20	2.66	2.23	1.88	1.59	1.37	1.18	1.03	0.90	0.79
			L/200	10.49	8.99	7.87	6.99	6.29	5.72	4.65	3.69	2.98	2.43	2.00	1.67	1.41	1.20	1.03	0.89	0.77	0.67	0.59
			L/300	10.49	8.99	7.87	6.99	5.37	4.08	3.16	2.49	1.99	1.62	1.34	1.11	0.94	0.80	0.68	0.59	0.51	0.45	0.40
0.75	87.27	0,074	SGN	12.09	10.36	9.06	8.06	7.25	6.59	6.04	5.58	5.18	4.83	4.53	4.27	4.02	3.60	3.25	2.95	2.69	2.46	2.26
			L/150	12.09	10.36	9.06	8.06	7.25	6.59	6.04	5.23	4.25	3.47	2.86	2.39	2.01	1.71	1.46	1.27	1.10	0.96	0.85
			L/200	12.09	10.36	9.06	8.06	7.25	6.46	5.05	4.00	3.20	2.60	2.15	1.79	1.51	1.28	1.10	0.95	0.83	0.72	0.64
			L/300	12.09	10.36	9.06	7.86	5.83	4.40	3.39	2.67	2.14	1.74	1.43	1.19	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
0.80	92.97	0,079	SGN	13.54	11.61	10.16	9.03	8.13	7.39	6.77	6.25	5.80	5.42	5.08	4.78	4.32	3.88	3.50	3.17	2.89	2.65	2.43
			L/150	13.54	11.61	10.16	9.03	8.13	7.39	6.77	5.68	4.56	3.70	3.05	2.54	2.14	1.82	1.56	1.35	1.17	1.03	0.90
			L/200	13.54	11.61	10.16	9.03	8.13	6.97	5.42	4.27	3.42	2.78	2.29	1.91	1.61	1.37	1.17	1.01	0.88	0.77	0.68
			L/300	13.54	11.61	10.16	8.49	6.25	4.70	3.62	2.84	2.28	1.85	1.53	1.27	1.07	0.91	0.78	0.67	0.59	0.51	0.45
0.88	102.40	0,087	SGN	16.73	14.34	12.55	11.15	10.04	9.12	8.36	7.72	7.17	6.69	6.09	5.39	4.81	4.32	3.90	3.53	3.22	2.95	2.71
			L/150	16.73	14.34	12.55	11.15	10.04	9.12	7.96	6.26	5.01	4.07	3.36	2.80	2.36	2.00	1.72	1.48	1.29	1.13	0.99
			L/200	16.73	14.34	12.55	11.15	10.04	7.75	5.97	4.69	3.76	3.06	2.52	2.10	1.77	1.50	1.29	1.11	0.97	0.85	0.75
			L/300	16.73	14.34	12.55	9.43	6.87	5.16	3.98	3.13	2.51	2.04	1.68	1.40	1.18	1.00	0.86	0.74	0.65	0.57	0.50
1.00	116.36	0,099	SGN	21.63	18.54	16.22	14.42	12.98	11.80	10.81	9.98	9.11	7.93	6.97	6.18	5.51	4.94	4.46	4.05	3.69	3.37	3.10
			L/150	21.63	18.54	16.22	14.42	12.98	11.74	9.04	7.11	5.69	4.63	3.81	3.18	2.68	2.28	1.95	1.69	1.47	1.28	1.13
			L/200	21.63	18.54	16.22	14.42	11.72	8.80	6.78	5.33	4.27	3.47	2.86	2.39	2.01	1.71	1.46	1.27	1.10	0.96	0.85
			L/300	21.63	18.54	15.26	10.72	7.81	5.87	4.52	3.56	2.85	2.31	1.91	1.59	1.34	1.14	0.98	0.84	0.73	0.64	0.57
1.15	133.82	0,114	SGN	28.57	24.49	21.43	19.05	17.14	15.58	14.29	12.25	10.56	9.20	8.09	7.16	6.39	5.73	5.17	4.69	4.28	3.91	3.59

**BELKA DWUPRZĘŚŁOWA**

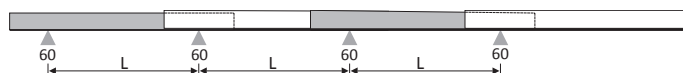
**NEGATYW**



Gru- bość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Ciężar (kN/m <sup>2</sup> )	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)																		
				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	5.25	5.50	5.75	6.00
0.63	73.31	0,063	SGN	7.54	6.46	5.66	5.03	4.52	4.11	3.77	3.48	3.23	3.02	2.83	2.66	2.51	2.38	2.26	2.15	2.00	1.86	1.71
			L/150	7.54	6.46	5.66	5.03	4.52	4.11	3.77	3.48	3.23	3.02	2.83	2.66	2.27	1.93	1.66	1.43	1.25	1.09	0.96
			L/200	7.54	6.46	5.66	5.03	4.52	4.11	3.77	3.48	3.23	2.94	2.43	2.02	1.71	1.45	1.24	1.07	0.93	0.82	0.72
			L/300	7.54	6.46	5.66	5.03	4.52	4.11	3.77	3.02	2.42	1.97	1.62	1.35	1.14	0.97	0.83	0.72	0.62	0.55	0.48
0.70	81.45	0,069	SGN	9.44	8.09	7.08	6.29	5.66	5.15	4.72	4.35	4.04	3.77	3.54	3.33	3.15	2.96	2.73	2.52	2.30	2.11	1.94
			L/150	9.44	8.09	7.08	6.29	5.66	5.15	4.72	4.35	4.04	3.77	3.54	3.00	2.53	2.15	1.84	1.59	1.38	1.21	1.07
			L/200	9.44	8.09	7.08	6.29	5.66	5.15	4.72	4.35	4.03	3.28	2.70	2.25	1.90	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80
			L/300	9.44	8.09	7.08	6.29	5.66	5.15	4.26	3.35	2.69	2.18	1.80	1.50	1.26	1.07	0.92	0.80	0.69	0.61	0.53
0.75	87.27	0,074	SGN	10.95	9.39	8.21	7.30	6.57	5.97	5.48	5.05	4.69	4.38	4.11	3.87	3.59	3.28	3.01	2.74	2.50	2.29	2.10
			L/150	10.95	9.39	8.21	7.30	6.57	5.97	5.48	5.05	4.69	4.38	3.86	3.21	2.71	2.30	1.97	1.71	1.48	1.30	1.14
			L/200	10.95	9.39	8.21	7.30	6.57	5.97	5.48	5.05	4.32	3.51	2.89	2.41	2.03	1.73	1.48	1.28	1.11	0.97	0.86
			L/300	10.95	9.39	8.21	7.30	6.57	5.93	4.57	3.59	2.88	2.34	1.93	1.61	1.35	1.15	0.99	0.85	0.74	0.65	0.57
0.80	92.97	0,079	SGN	12,16	10,42	9,12	8,11	7,30	6,63	6,08	5,61	5,21	4,86	4,56	4,16	3,79	3,47	3,19	2,95	2,72	2,49	2,28
			L/150	12,16	10,42	9,12	8,11	7,30	6,63	6,08	5,61	5,21	4,86	4,11	3,43	2,89	2,46	2,11	1,82	1,58	1,38	1,22
			L/200	12,16	10,42	9,12	8,11	7,30	6,63	6,08	5,61	4,60	3,74	3,08	2,57	2,17	1,84	1,58	1,36	1,19	1,04	0,91
			L/300	12,16	10,42	9,12	8,11	7,30	6,33	4,87	3,83	3,07	2,50	2,06	1,71	1,44	1,23	1,05	0,91	0,79	0,69	0,61
0.88	102.40	0,087	SGN	15.59	13.36	11.69	10.39	9.35	8.50	7.79	7.19	6.68	6.12	5.51	4.99	4.46	4.01	3.62	3.29	3.00	2.75	2.52
			L/150	15.59	13.36	11.69	10.39	9.35	8.50	7.79	7.19	6.68	5.49	4.52	3.77	3.18	2.70	2.32	2.00	1.74	1.52	1.34
			L/200	15.59	13.36	11.69	10.39	9.35	8.50	7.79	6.33	5.06	4.12	3.39	2.83	2.38	2.03	1.74	1.50	1.31	1.14	1.01
			L/300	15.59	13.36	11.69	10.39	9.26	6.96	5.36	4.22	3.38	2.74	2.26	1.89	1.59	1.35	1.16	1.00	0.87	0.76	0.67
1.00	116.36	0,099	SGN	20.88	17.90	15.66	13.92	12.53	11.39	10.44	9.33	8.27	7.34	6.46	5.73	5.12	4.60	4.16	3.77	3.44	3.15	2.89
			L/150	20.88	17.90	15.66	13.92	12.53	11.39	10.44	9.33	7.67	6.24	5.14	4.29	3.61	3.07	2.63	2.27	1.98	1.73	1.52
			L/200	20.88	17.90	15.66	13.92	12.53	11.39	9.14	7.19	5.75	4.68	3.86	3.21	2.71	2.30	1.97	1.71	1.48	1.30	1.14
			L/300	20.88	17.90	15.66	13.92	10.53	7.91	6.09	4.79	3.84	3.12	2.57	2.14	1.81	1.53	1.32	1.14	0.99	0.87	0.76
1.15	133.82	0,114	SGN	29.09	24.93	21.82	19.39	17.45	15.12	13.11	11.32	9.79	8.54	7.52	6.67	5.95	5.35	4.83	4.38	4.00	3.66	3.36
			L/150	29.09	24.93	21.82	19.39	17.45	15.12	13.11	11.02	8.82	7.17	5.91	4.93	4.15	3.53	3.03	2.61	2.27	1.99	1.75
			L/200	29.09	24.93	21.82	19.39	17.45	13.64	10.51	8.27	6.62	5.38	4.43	3.70	3.11	2.65	2.27	1.96	1.71	1.49	1.31
			L/300	29.09	24.93	21.82	16.61	12.11	9.10	7.01	5.51	4.41	3.59	2.96	2.46	2.08	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.88
1.25	145.45	0,124	SGN	35.46	30.39	26.59	23.64	20.02	17.12	14.49	12.38	10.69	9.33	8.21	7.28	6.50	5.84	5.28	4.79	4.37	4.00	3.67
			L/150	35.46	30.39	26.59	23.64	20.02	17.12	14.49	11.98	9.59	7.80	6.43	5.36	4.51	3.84	3.29	2.84	2.47	2.16	1.90
			L/200	35.46	30.39	26.59	23.64	19.74	14.83	11.42	8.98	7.19	5.85	4.82	4.02	3.38	2.88	2.47	2.13	1.85	1.62	1.43
			L/300	35.46	30.39	25.70	18.05	13.16	9.89	7.62	5.99	4.80	3.90	3.21	2.68	2.26	1.92	1.64	1.42	1.24	1.08	0.95

**BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA**

**NEGATYW**

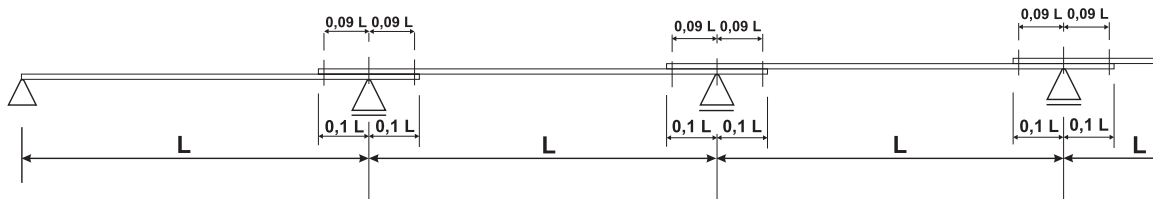


Gru- bość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Ciężar (kN/m <sup>2</sup> )	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)																		
				1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.63	73.31	0,063	SGN	7.17	6.14	5.37	4.78	4.30	3.91	3.58	3.31	3.07	2.87	2.69	2.53	2.39	2.26	2.15	2.05	1.95	1.87	1.79
			L/150	7.17	6.14	5.37	4.78	4.30	3.91	3.58	3.31	3.07	2.87	2.39	2.00	1.69	1.44	1.23	1.06	0.92	0.81	0.71
			L/200	7.17	6.14	5.37	4.78	4.30	3.91	3.58	3.31	2.68	2.19	1.80	1.50	1.27	1.08	0.92	0.80	0.69	0.61	0.53
			L/300	7.17	6.14	5.37	4.78	4.30	3.66	2.84	2.24	1.79	1.46	1.20	1.00	0.84	0.72	0.62	0.53	0.46	0.40	0.36
0.70	81.45	0,069	SGN	8.97	7.69	6.73	5.98	5.38	4.89	4.48	4.14	3.84	3.59	3.36	3.16	2.99	2.83	2.69	2.56	2.45	2.28	2.09
			L/150	8.97	7.69	6.73	5.98	5.38	4.89	4.48	4.14	3.84	3.24	2.67	2.23	1.88	1.59	1.37	1.18	1.03	0.90	0.79
			L/200	8.97	7.69	6.73	5.98	5.38	4.89	4.48	3.73	2.99	2.43	2.00	1.67	1.41	1.20	1.03	0.89	0.77	0.67	0.59
			L/300	8.97	7.69	6.73	5.98	5.38	4.11	3.16	2.49	1.99	1.62	1.34	1.11	0.94	0.80	0.68	0.59	0.51	0.45	0.40
0.75	87.27	0,074	SGN	10.41	8.92	7.81	6.94	6.24	5.68	5.20	4.80	4.46	4.16	3.90	3.67	3.47	3.29	3.12	2.96	2.70	2.47	2.27
			L/150	10.41	8.92	7.81	6.94	6.24	5.68	5.20	4.80	4.25	3.47	2.86	2.39	2.01	1.71	1.46	1.27	1.10	0.96	0.85
			L/200	10.41	8.92	7.81	6.94	6.24	5.68	5.06	4.00	3.20	2.60	2.15	1.79	1.51	1.28	1.10	0.95	0.83	0.72	0.64
			L/300	10.41	8.92	7.81	6.94	5.84	4.40	3.39	2.67	2.14	1.74	1.43	1.19	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
0.80	92.97	0,079	SGN	11.56	9.91	8.67	7.70	6.93	6.30	5.78	5.33	4.95	4.62	4.33	4.08	3.85	3.65	3.47	3.19	2.90	2.66	2.44
			L/150	11.56	9.91	8.67	7.70	6.93	6.30	5.78	5.33	4.56	3.70	3.05	2.54	2.14	1.82	1.56	1.35	1.17	1.03	0.90
			L/200	11.56	9.91	8.67	7.70	6.93	6.30	5.42	4.27	3.42	2.78	2.29	1.91	1.61	1.37	1.17	1.01	0.88	0.77	0.68
			L/300	11.56	9.91	8.67	7.70	6.25	4.70	3.62	2.84	2.28	1.85	1.53	1.27	1.07	0.91	0.78	0.67	0.59	0.51	0.45
0.88	102.40	0,087	SGN	14.81	12.70	11.11	9.88	8.89	8.08	7.41	6.84	6.35	5.93	5.56	5.23	4.81	4.32	3.90	3.53	3.22	2.95	2.71
			L/150	14.81	12.70	11.11	9.88	8.89	8.08	7.41	6.26	5.01	4.07	3.36	2.80	2.36	2.00	1.72	1.48	1.29	1.13	0.99
			L/200	14.81	12.70	11.11	9.88	8.89	7.75	5.97	4.69	3.76	3.06	2.52	2.10	1.77	1.50	1.29	1.11	0.97	0.85	0.75
			L/300	14.81	12.70	11.11	9.43	6.87	5.16	3.98	3.13	2.51	2.04	1.68	1.40	1.18	1.00	0.86	0.74	0.65	0.57	0.50
1.00	116.36	0,099	SGN	19.84	17.01	14.88	13.23	11.90	10.82	9.92	9.16	8.50	7.93	6.97	6.18	5.51	4.94	4.46	4.05	3.69	3.37	3.10
			L/150	19.84	17.01	14.88	13.23	11.90	10.82	9.04	7.11	5.69	4.63	3.81	3.18	2.68	2.28	1.95	1.69	1.47	1.28	1.13
			L/200	19.84	17.01	14.88	13.23	11.72	8.80	6.78	5.33	4.27	3.47	2.86	2.39	2.01	1.71	1.46	1.27	1.10	0.96	0.85
			L/300	19.84	17.01	14.88	10.72	7.81	5.87	4.52	3.56	2.85	2.31	1.91	1.59	1.34	1.14	0.98	0.84	0.73	0.64	0.57
1.15	133.82	0																				

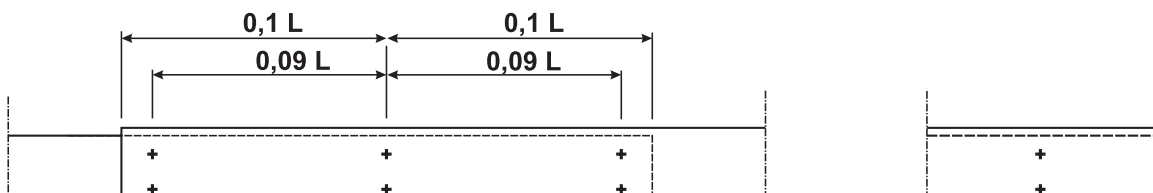
Łącząc blachy trapezowe na zakład możemy znacząco zwiększyć ich nośność, a także wzmocnić miejsca występowania maksymalnych momentów zginających.

Dla blach w układzie zakładkowym przyjęto zakłady o długości 0.1 rozpiętości przęsa wg poniższego szkicu

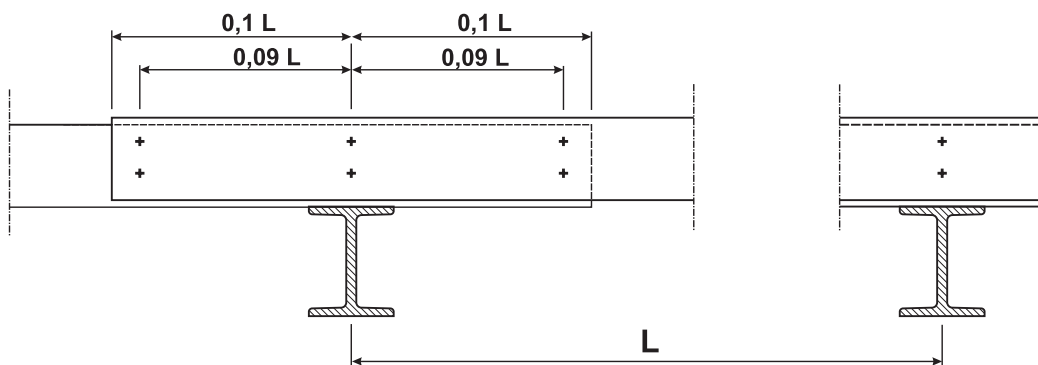
#### Układ wieloprzęsłowy



#### Układ dwuprzęsłowy



#### Rozmieszczenie łączników w zakładach.



Ilość i rodzaj łączników w połączeniu zakładkowym powinien określać projekt. Istnieje możliwość doboru łączników do połączenia zakładkowego w programie do doboru blach trapezowych Pruszyński BP wersji 6.0 i wyższej.