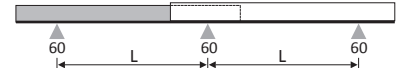


BELKA DWUPRZĘŚŁOWA

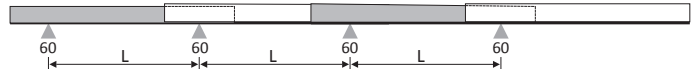
POZYTYW



Gru- bość	Jx [cm ⁴]	Ciężar (kN/m ²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² przy rozpiętości L(m)																				
				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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max 23,18 31,87	0,049	SGN	8,63	6,91	5,75	4,93	4,32	3,84	3,45	2,95	2,50	2,14	1,86	1,62	1,43	1,27	1,14	1,02	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65
			L/150	8,63	6,91	5,75	4,93	4,32	3,84	3,45	2,95	2,50	2,09	1,72	1,45	1,22	1,04	0,89	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40
			L/200	8,63	6,91	5,75	4,93	4,32	3,84	3,42	2,69	2,16	1,75	1,43	1,18	0,98	0,83	0,71	0,61	0,52	0,45	0,40	0,35	0,31
			L/300	8,63	6,91	5,75	4,93	4,32	3,43	2,63	2,02	1,59	1,26	1,02	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,63	34,76 42,76	0,062	SGN	14,28	11,43	9,52	8,16	7,14	6,02	4,94	4,12	3,49	2,99	2,59	2,26	2,00	1,77	1,58	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90
			L/150	14,28	11,43	9,52	8,16	7,14	6,02	4,94	4,12	3,49	2,99	2,46	2,03	1,70	1,44	1,23	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,54
			L/200	14,28	11,43	9,52	8,16	7,14	6,02	4,94	3,82	3,02	2,42	1,97	1,62	1,34	1,12	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41
			L/300	14,28	11,43	9,52	8,16	6,63	4,87	3,63	2,75	2,14	1,69	1,36	1,12	0,92	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28
0,70	40,98 48,56	0,069	SGN	17,85	14,28	11,90	10,20	8,67	7,06	5,76	4,80	4,06	3,48	3,01	2,63	2,32	2,06	1,84	1,66	1,50	1,36	1,24	1,14	1,05
			L/150	17,85	14,28	11,90	10,20	8,67	7,06	5,76	4,80	4,06	3,48	2,84	2,35	1,98	1,67	1,41	1,21	1,04	0,90	0,79	0,69	0,61
			L/200	17,85	14,28	11,90	10,20	8,67	7,06	5,75	4,42	3,50	2,80	2,26	1,85	1,53	1,28	1,09	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47
			L/300	17,85	14,28	11,90	10,20	7,81	5,63	4,15	3,15	2,44	1,93	1,56	1,27	1,05	0,88	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32
0,75	43,00 52,44	0,074	SGN	20,62	16,50	13,75	11,79	9,71	7,81	6,37	5,31	4,49	3,84	3,33	2,91	2,57	2,28	2,04	1,83	1,66	1,50	1,37	1,26	1,16
			L/150	20,62	16,50	13,75	11,79	9,71	7,81	6,37	5,31	4,49	3,84	3,14	2,60	2,17	1,82	1,54	1,32	1,14	0,98	0,86	0,76	0,67
			L/200	20,62	16,50	13,75	11,79	9,71	7,81	6,34	4,88	3,85	3,06	2,46	2,02	1,67	1,40	1,19	1,01	0,87	0,75	0,66	0,58	0,51
			L/300	20,62	16,50	13,75	11,79	8,63	6,15	4,53	3,43	2,66	2,11	1,70	1,38	1,15	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,45	0,39	0,34
0,88	55,29 61,53	0,087	SGN	28,69	22,95	19,12	15,62	12,37	9,85	8,03	6,69	5,66	4,84	4,19	3,67	3,23	2,87	2,57	2,31	2,09	1,89	1,73	1,58	1,46
			L/150	28,69	22,95	19,12	15,62	12,37	9,85	8,03	6,69	5,66	4,82	3,90	3,20	2,65	2,22	1,88	1,61	1,38	1,20	1,04	0,91	0,81
			L/200	28,69	22,95	19,12	15,62	12,37	9,85	7,95	6,05	4,71	3,73	3,00	2,45	2,03	1,70	1,43	1,22	1,04	0,90	0,78	0,69	0,60
			L/300	28,69	22,95	19,12	15,45	10,58	7,50	5,51	4,17	3,22	2,53	2,03	1,65	1,36	1,13	0,95	0,81	0,70	0,60	0,52	0,46	0,40
1,00	66,34 69,92	0,098	SGN	37,21	29,77	24,57	19,18	14,89	11,85	9,65	8,04	6,80	5,82	5,04	4,40	3,88	3,45	3,08	2,77	2,50	2,28	2,08	1,90	1,75
			L/150	37,21	29,77	24,57	19,18	14,89	11,85	9,65	8,04	6,80	5,67	4,57	3,74	3,09	2,57	2,17	1,84	1,58	1,37	1,19	1,04	0,92
			L/200	37,21	29,77	24,57	19,18	14,89	11,85	9,35	7,10	5,49	4,32	3,46	2,81	2,32	1,93	1,63	1,38	1,19	1,02	0,89	0,78	0,69
			L/300	37,21	29,77	24,57	18,20	12,35	8,68	6,33	4,75	3,66	2,88	2,31	1,87	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79	0,68	0,59	0,52	0,46
1,25	87,40 87,40	0,123	SGN	58,22	46,52	34,80	26,20	20,24	16,09	13,11	10,91	9,22	7,90	6,83	5,97	5,26	4,67	4,18	3,76	3,40	3,08	2,81	2,57	2,37
			L/150	58,22	46,52	34,80	26,20	20,24	16,09	13,11	10,91	9,15	7,20	5,76	4,69	3,86	3,22	2,71	2,31	1,98	1,71	1,49	1,30	1,14
			L/200	58,22	46,52	34,80	26,20	20,24	16,09	11,86	8,91	6,86	5,40	4,32	3,51	2,90	2,41	2,03	1,73	1,48	1,28	1,11	0,97	0,86
			L/300	58,22	46,52	34,80	23,05	15,44	10,85	7,91	5,94	4,58	3,60	2,88	2,34	1,93	1,61	1,36	1,15	0,99	0,85	0,74	0,65	0,57

BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA

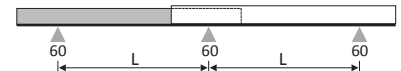
POZYTYW



Gru- bość	Jx [cm ⁴]	Ciężar (kN/m ²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² przy rozpiętości L(m)																				
				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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max 23,18 31,87	0,049	SGN	8,20	6,56	5,47	4,69	4,10	3,65	3,28	2,98	2,73	2,48	2,14	1,87	1,64	1,45	1,30	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73
			L/150	8,20	6,56	5,47	4,69	4,10	3,65	3,12	2,48	2,03	1,64	1,35	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30
			L/200	8,20	6,56	5,47	4,69	4,10	3,32	2,56	2,04	1,66	1,33	1,08	0,89	0,74	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
			L/300	8,20	6,56	5,47	4,53	3,28	2,49	1,93	1,50	1,19	0,94	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,63	34,76 42,76	0,062	SGN	13,57	10,86	9,05	7,76	6,79	6,00	4,76	3,67	2,88	2,31	1,88	1,55	1,30	1,09	0,93	0,79	0,68	0,59	0,52	0,45	0,40
			L/150	13,57	10,86	9,05	7,76	6,79	6,00	4,76	3,67	2,88	2,31	1,88	1,55	1,30	1,09	0,93	0,79	0,68	0,59	0,52	0,45	0,40
			L/200	13,57	10,86	9,05	7,76	6,52	4,98	3,81	2,93	2,30	1,84	1,48	1,21	1,00	0,84	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,35	0,31
			L/300	13,57	10,86	9,05	6,90	4,91	3,62	2,71	2,06	1,59	1,26	1,02	0,83	0,69	0,57	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,70	40,98 48,56	0,069	SGN	16,96	13,57	11,31	9,69	8,48	7,54	6,67	5,56	4,70	4,03	3,49	3,05	2,69	2,39	2,13	1,92	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21
			L/150	16,96	13,57	11,31	9,69	8,48	7,22	5,54	4,26	3,35	2,68	2,18	1,80	1,49	1,25	1,06	0,90	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46
			L/200	16,96	13,57	11,31	9,69	7,93	5,88	4,42	3,40	2,65	2,10	1,69	1,38	1,14	0,96	0,81	0,69	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
			L/300	16,96	13,57	11,31	8,15	5,79	4,21	3,10	2,35	1,82	1,44	1,16	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24
0,75	43,00 52,44	0,074	SGN	19,60	15,68	13,07	11,20	9,80	8,71	7,37	6,14	5,20	4,45	3,85	3,37	2,97	2,64	2,36	2,12	1,92	1,74	1,59	1,46	1,34
			L/150	19,60	15,68	13,07	11,20	9,80	8,08	6,11	4,70	3,70	2,96	2,40	1,97	1,63	1,36	1,15	0,99	0,85	0,74	0,64	0,56	0,50
			L/200	19,60	15,68	13,07	11,20	8,85	6,55	4,88	3,72	2,89	2,29	1,84	1,51	1,25	1,04	0,88	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38
			L/300	19,60	15,68	13,07	9,09	6,43	4,60	3,38	2,56	1,98	1,57	1,26	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25
0,88	55,29 61,53	0,087	SGN	27,26	21,81	18,17	15,58	13,63	11,41	9,30	7,74	6,55	5,61	4,85	4,24	3,74	3,32	2,97	2,67	2,41	2,19	2,00	1,83	1,68
			L/150	27,26	21,81	18,17	15,58	13,63	10,21	7,67	5,89	4,60	3,64	2,94	2,40	1,99	1,66	1,41	1,20	1,03	0,89	0,78	0,68	0,60
			L/200	27,26	21,81	18,17	15,58	11,35	8,16	6,01	4,55	3,53	2,79	2,24	1,83	1,51	1,26	1,06	0,90	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45
			L/300	27,26	21,81	17,00	11,57	7,92	5,61	4,12	3,10	2,39	1,88	1,51	1,22	1,01	0,84	0,71	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
1,00	66,34 69,92	0,098	SGN	35,36	28,29	23,57	20,21	17,24	13,72	11,18	9,31	7,87	6,74	5,83	5,10	4,49	3,99	3,57	3,21	2,90	2,63	2,40	2,19	2,01
			L/150	35,36	28,29	23,57	20,21	16,92	12,23	9,16	6,94	5,38	4,26	3,42	2,78	2,29	1,91	1,61	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68
			L/200	35,36	28,29	23,57	19,13	13,48	9,56	7,02	5,29	4,07	3,20	2,57	2,09	1,72	1,43	1,21	1,03	0,88</				

BELKA DWUPRZĘŚŁOWA

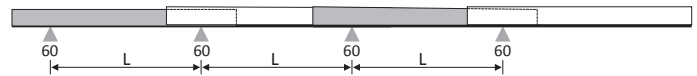
NEGATYW



Gru- bość	Jx [cm ⁴]	Ciężar (kN/m ²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² przy rozpiętości L(m)																				
				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	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max 29,51 32,40	0,049	SGN	7,72	6,18	5,15	4,41	3,86	3,43	3,09	2,81	2,57	2,29	1,99	1,74	1,53	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
			L/150	7,72	6,18	5,15	4,41	3,86	3,43	3,09	2,81	2,57	2,29	1,97	1,62	1,35	1,13	0,96	0,82	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41
			L/200	7,72	6,18	5,15	4,41	3,86	3,43	3,09	2,81	2,39	1,89	1,53	1,25	1,03	0,86	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31
			L/300	7,72	6,18	5,15	4,41	3,86	3,43	2,76	2,10	1,64	1,30	1,05	0,86	0,71	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
0,63	38,97 42,89	0,062	SGN	12,30	9,84	8,20	7,03	6,15	5,46	4,92	4,47	3,98	3,47	3,00	2,61	2,30	2,04	1,82	1,63	1,48	1,34	1,22	1,12	1,03
			L/150	12,30	9,84	8,20	7,03	6,15	5,46	4,92	4,47	3,98	3,28	2,65	2,17	1,80	1,50	1,27	1,09	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55
			L/200	12,30	9,84	8,20	7,03	6,15	5,46	4,92	4,10	3,19	2,52	2,03	1,66	1,37	1,15	0,97	0,83	0,71	0,62	0,54	0,47	0,42
			L/300	12,30	9,84	8,20	7,03	6,15	5,00	3,70	2,82	2,19	1,73	1,39	1,14	0,94	0,79	0,66	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28
0,70	44,57 48,64	0,069	SGN	15,25	12,20	10,16	8,71	7,62	6,78	6,10	5,41	4,69	4,00	3,46	3,02	2,65	2,35	2,10	1,88	1,70	1,54	1,41	1,29	1,18
			L/150	15,25	12,20	10,16	8,71	7,62	6,78	6,10	5,41	4,69	3,73	3,02	2,47	2,04	1,71	1,45	1,23	1,06	0,92	0,80	0,70	0,62
			L/200	15,25	12,20	10,16	8,71	7,62	6,78	6,10	4,67	3,63	2,87	2,31	1,89	1,56	1,31	1,11	0,94	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47
			L/300	15,25	12,20	10,16	8,71	7,62	5,72	4,23	3,21	2,49	1,97	1,58	1,29	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,36	0,32
0,75	47,82 52,44	0,074	SGN	17,57	14,06	11,72	10,04	8,79	7,81	7,03	6,02	5,15	4,39	3,79	3,31	2,91	2,58	2,30	2,07	1,87	1,69	1,54	1,41	1,30
			L/150	17,57	14,06	11,72	10,04	8,79	7,81	7,03	6,02	5,13	4,06	3,28	2,68	2,22	1,86	1,57	1,34	1,15	1,00	0,87	0,77	0,68
			L/200	17,57	14,06	11,72	10,04	8,79	7,81	6,67	5,09	3,95	3,12	2,52	2,05	1,70	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,58	0,51
			L/300	17,57	14,06	11,72	10,04	8,66	6,24	4,61	3,49	2,70	2,13	1,72	1,40	1,16	0,97	0,81	0,69	0,59	0,51	0,45	0,39	0,34
0,88	58,52 61,53	0,087	SGN	24,57	19,66	16,38	14,04	12,28	10,73	9,03	7,55	6,36	5,43	4,68	4,08	3,59	3,18	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60
			L/150	24,57	19,66	16,38	14,04	12,28	10,73	9,03	7,55	6,23	4,93	3,98	3,25	2,69	2,25	1,90	1,62	1,39	1,20	1,05	0,91	0,81
			L/200	24,57	19,66	16,38	14,04	12,28	10,73	8,12	6,17	4,78	3,78	3,04	2,47	2,04	1,70	1,43	1,22	1,04	0,90	0,78	0,69	0,60
			L/300	24,57	19,66	16,38	14,04	10,68	7,59	5,57	4,18	3,22	2,53	2,03	1,65	1,36	1,13	0,95	0,81	0,70	0,60	0,52	0,46	0,40
1,00	67,68 69,92	0,098	SGN	32,34	25,87	21,56	18,48	15,88	13,10	10,77	8,92	7,51	6,40	5,53	4,82	4,24	3,76	3,35	3,01	2,72	2,46	2,25	2,06	1,89
			L/150	32,34	25,87	21,56	18,48	15,88	13,10	10,77	8,92	7,26	5,74	4,61	3,75	3,09	2,57	2,17	1,84	1,58	1,37	1,19	1,04	0,92
			L/200	32,34	25,87	21,56	18,48	15,88	12,88	9,49	7,13	5,49	4,32	3,46	2,81	2,32	1,93	1,63	1,38	1,19	1,02	0,89	0,78	0,69
			L/300	32,34	25,87	21,56	18,25	12,35	8,68	6,33	4,75	3,66	2,88	2,31	1,87	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79	0,68	0,59	0,52	0,46
1,25	87,40 87,40	0,123	SGN	53,31	42,65	35,54	28,20	22,38	17,69	14,36	11,89	10,00	8,53	7,36	6,42	5,64	5,00	4,46	4,01	3,62	3,28	2,99	2,74	2,51
			L/150	53,31	42,65	35,54	28,20	22,38	17,69	14,36	11,88	9,15	7,20	5,76	4,69	3,86	3,22	2,71	2,31	1,98	1,71	1,49	1,30	1,14
			L/200	53,31	42,65	35,54	28,20	22,38	16,27	11,86	8,91	6,86	5,40	4,32	3,51	2,90	2,41	2,03	1,73	1,48	1,28	1,11	0,97	0,86
			L/300	53,31	42,65	35,54	23,05	15,44	10,85	7,91	5,94	4,58	3,60	2,88	2,34	1,93	1,61	1,36	1,15	0,99	0,85	0,74	0,65	0,57

BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA

NEGATYW

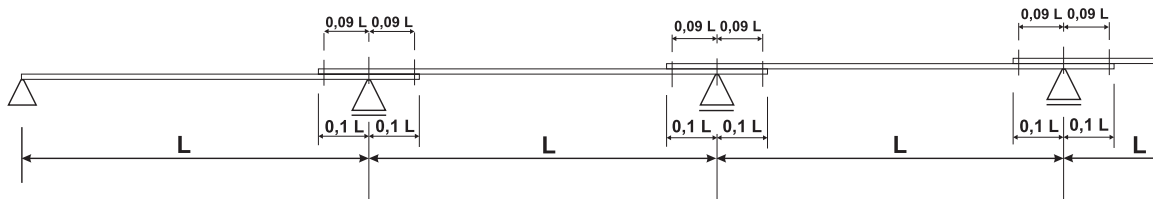


Gru- bość	Jx [cm ⁴]	Ciężar (kN/m ²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² przy rozpiętości L(m)																				
				1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max 29,51 32,40	0,049	SGN	7,34	5,87	4,89	4,19	3,67	3,26	2,94	2,67	2,45	2,26	2,03	1,77	1,56	1,38	1,23	1,10	1,00	0,90	0,82	0,75	0,69
			L/150	7,34	5,87	4,89	4,19	3,67	3,26	2,94	2,67	2,29	1,83	1,47	1,20	1,00	0,83	0,71	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
			L/200	7,34	5,87	4,89	4,19	3,67	3,26	2,94	2,26	1,76	1,40	1,13	0,92	0,76	0,64	0,54	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23
			L/300	7,34	5,87	4,89	4,19	3,67	2,75	2,04	1,55	1,21	0,96	0,77	0,63	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,63	38,97 42,89	0,062	SGN	11,68	9,35	7,79	6,68	5,84	5,19	4,67	4,25	3,84	3,28	2,82	2,46	2,16	1,92	1,71	1,53	1,38	1,26	1,14	1,05	0,96
			L/150	11,68	9,35	7,79	6,68	5,84	5,19	4,67	3,95	3,07	2,43	1,96	1,60	1,32	1,11	0,94	0,80	0,69	0,60	0,52	0,46	0,40
			L/200	11,68	9,35	7,79	6,68	5,84	5,19	3,98	3,03	2,35	1,86	1,50	1,22	1,01	0,85	0,72	0,61	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31
			L/300	11,68	9,35	7,79	6,68	5,16	3,69	2,73	2,08	1,61	1,27	1,02	0,84	0,69	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,70	44,57 48,64	0,069	SGN	14,49	11,59	9,66	8,28	7,24	6,44	5,80	5,27	4,47	3,81	3,29	2,86	2,52	2,23	1,99	1,78	1,61	1,46	1,33	1,22	1,12
			L/150	14,49	11,59	9,66	8,28	7,24	6,44	5,80	4,51	3,50	2,77	2,23	1,82	1,51	1,26	1,07	0,91	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46
			L/200	14,49	11,59	9,66	8,28	7,24	6,09	4,55	3,46	2,68	2,12	1,71	1,39	1,15	0,96	0,81	0,69	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35
			L/300	14,49	11,59	9,66	8,28	5,91	4,22	3,12	2,37	1,83	1,45	1,16	0,95	0,78	0,66	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24
0,75	47,82 52,44	0,074	SGN	16,70	13,36	11,13	9,54	8,35	7,42	6,68	5,88	4,94	4,21	3,63	3,16	2,78	2,46	2,19	1,97	1,78	1,61	1,47	1,34	1,23
			L/150	16,70	13,36	11,13	9,54	8,35	7,42	6,43	4,91	3,81	3,01	2,43	1,98	1,64	1,37	1,16	0,99	0,85	0,74	0,64	0,56	0,50
			L/200	16,70	13,36	11,13	9,54	8,35	6,71	4,97	3,76	2,92	2,31	1,85	1,51	1,25	1,05	0,89	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38
			L/300	16,70	13,36	11,13	9,36	6,45	4,61	3,40	2,57	1,99	1,57	1,26	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25
0,88	58,52 61,53	0,087	SGN	23,35	18,68	15,57	13,34	11,67	10,38	8,95	7,40	6,21	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24	2,03	1,85	1,69	1,55
			L/150	23,35	18,68	15,57	13,34	11,67	10,38	7,89	5,97	4,63	3,66	2,95	2,41	1,99	1,67	1,41	1,20	1,03	0,89	0,78	0,68	0,60
			L/200	23,35	18,68	15,57	13,34	11,41	8,22	6,04	4,57	3,54	2,80	2,25	1,83	1,51	1,26	1,06	0,90	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45
			L/300	23,35	18,68	15,57	11,57	7,89	5,62	4,13	3,10	2,39	1,88	1,51	1,22	1,01	0,84	0,71	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
1,00	67,68 69,92	0,098	SGN	30,74	24,59	20,49	17,56	15,37	13,26	10,74	8,88	7,46	6,36	5,48	4,78	4,20	3,72	3,32	2,98	2,69	2,44	2,22	2,03	1,87
			L/150	30,74	24,59	20,49	17,56	15,37	12,50	9,22	6,97	5,40	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/200	30,74	24,59	20,49	17,56	13,53	9,60	7,04	5,29	4,07	3,20	2,57	2,09	1,72	1,43	1,21	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51
			L/300	30,74	24,59	20,4																		

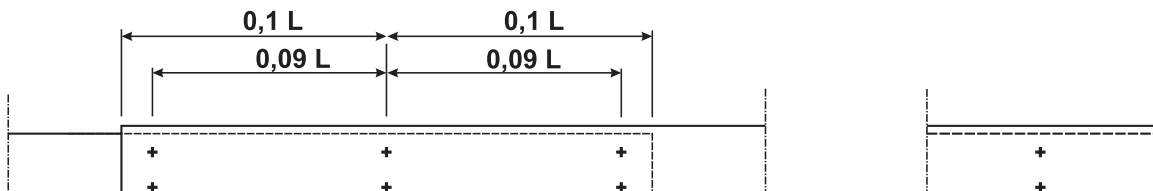
Łącząc blachy trapezowe na zakład możemy znacząco zwiększyć ich nośność, a także wzmocnić miejsca występowania maksymalnych momentów zginających.

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

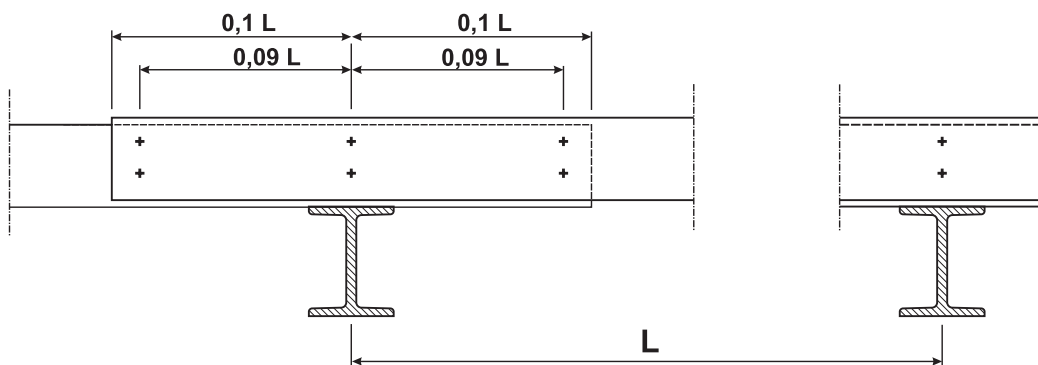
Układ wieloprzęsłowy



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.