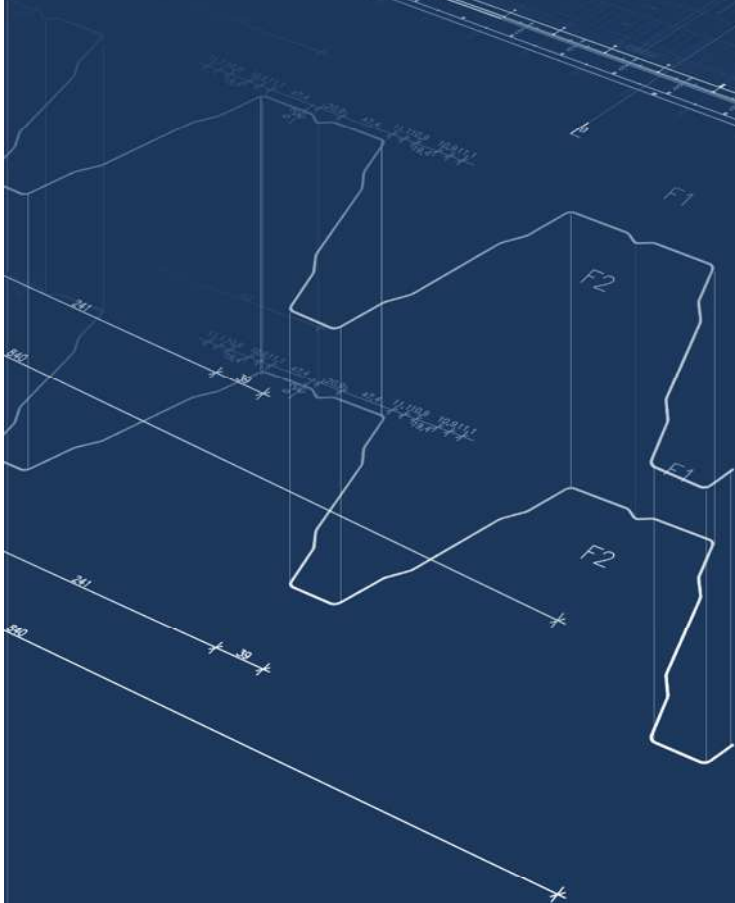
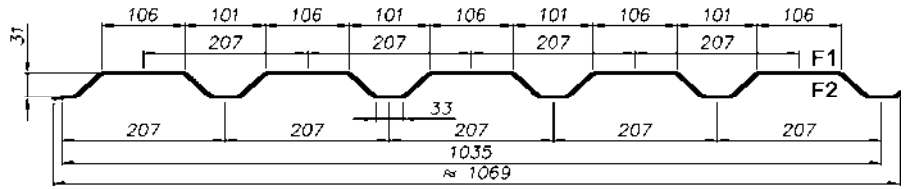


TABELE DOPUSZCZALNYCH OBCIĄŻEŃ BLACH TRAPEZOWYCH RBT



BLACHA TRAPEZOWA RBT-32

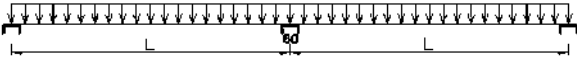
Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0.50	4,39	S280GD
0.63	5,53	
0.70	6,14	
0.75	6,58	
0.88	7,72	
1.00	8,77	



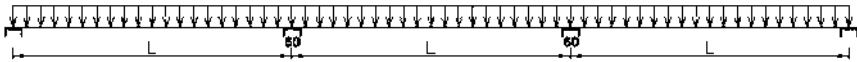
Wartości dopuszczalnych obciążeń



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśła L[m]																				
		1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00
0.50	SGN	4,68	4,07	3,60	2,92	2,39	2,00	1,70	1,46	1,27	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38
	L150	4,68	3,59	2,55	1,88	1,43	1,11	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11
	L200	4,22	2,86	2,03	1,49	1,13	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
	L300	3,06	2,07	1,47	1,08	0,82	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
0.70	SGN	9,48	7,88	6,17	4,96	4,07	3,40	2,89	2,48	2,15	1,89	1,67	1,48	1,33	1,20	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65
	L150	8,59	5,82	4,13	3,04	2,31	1,80	1,43	1,16	0,95	0,79	0,67	0,57	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
	L200	6,84	4,63	3,29	2,42	1,84	1,43	1,14	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14
	L300	4,96	3,36	2,39	1,76	1,34	1,04	0,83	0,67	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
0.75	SGN	10,92	8,66	6,78	5,45	4,47	3,74	3,17	2,73	2,37	2,07	1,83	1,63	1,46	1,32	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72
	L150	9,48	6,44	4,58	3,38	2,58	2,01	1,60	1,29	1,06	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,23	0,20
	L200	7,59	5,15	3,67	2,71	2,06	1,61	1,28	1,04	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
	L300	5,55	3,76	2,68	1,98	1,51	1,17	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10
0.88	SGN	13,97	10,57	8,27	6,65	5,46	4,56	3,87	3,32	2,89	2,53	2,24	1,99	1,78	1,61	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87
	L150	11,91	8,07	5,74	4,23	3,22	2,51	1,99	1,61	1,33	1,10	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24
	L200	9,51	6,44	4,58	3,38	2,57	2,00	1,59	1,29	1,06	0,88	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18
	L300	6,92	4,69	3,33	2,46	1,86	1,42	1,11	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12
1.00	SGN	16,33	12,35	9,66	7,77	6,38	5,33	4,52	3,89	3,37	2,96	2,61	2,33	2,08	1,88	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02
	L150	14,28	9,66	6,86	5,05	3,84	2,99	2,37	1,92	1,58	1,31	1,10	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27
	L200	11,36	7,69	5,46	4,02	3,05	2,38	1,89	1,51	1,23	1,01	0,84	0,70	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20
	L300	8,23	5,57	3,95	2,85	2,12	1,62	1,27	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14



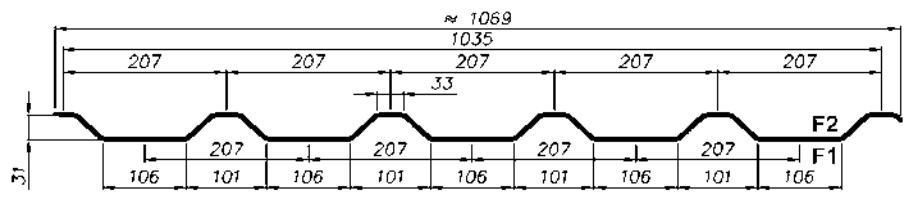
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśła L[m]																				
		1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00
0.50	SGN	4,01	3,23	2,66	2,23	1,90	1,64	1,43	1,26	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38
	L150	4,01	3,23	2,66	2,23	1,90	1,64	1,43	1,26	1,11	0,99	0,89	0,79	0,67	0,58	0,51	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
	L200	4,01	3,23	2,66	2,23	1,90	1,64	1,43	1,26	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20
	L300	4,01	3,23	2,66	2,23	1,86	1,45	1,15	0,93	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14
0.70	SGN	7,52	6,04	4,97	4,16	3,54	3,04	2,65	2,33	2,06	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,03	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68
	L150	7,52	6,04	4,97	4,16	3,54	3,04	2,65	2,33	2,06	1,78	1,50	1,28	1,09	0,95	0,82	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,40
	L200	7,52	6,04	4,97	4,16	3,54	3,04	2,57	2,08	1,71	1,42	1,20	1,02	0,87	0,75	0,66	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32
	L300	7,52	6,04	4,97	3,97	3,02	2,35	1,87	1,51	1,24	1,03	0,87	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
0.75	SGN	8,43	6,76	5,55	4,64	3,94	3,39	2,95	2,59	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,81	0,75
	L150	8,43	6,76	5,55	4,64	3,94	3,39	2,95	2,59	2,29	1,99	1,68	1,43	1,22	1,06	0,92	0,81	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46
	L200	8,43	6,76	5,55	4,64	3,94	3,39	2,87	2,33	1,91	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,41	0,36
	L300	8,43	6,76	5,55	4,44	3,38	2,64	2,10	1,70	1,40	1,16	0,98	0,83	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	0,31	0,27	0,24
0.88	SGN	10,91	8,73	7,15	5,97	5,06	4,35	3,77	3,31	2,93	2,60	2,33	2,10	1,91	1,73	1,57	1,42	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94
	L150	10,91	8,73	7,15	5,97	5,06	4,35	3,77	3,31	2,93	2,49	2,09	1,78	1,53	1,32	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
	L200	10,91	8,73	7,15	5,97	5,06	4,35	3,58	2,90	2,38	1,98	1,42	1,22	1,05	0,92	0,80	0,70	0,61	0,54	0,48	0,43	0,43
	L300	10,91	8,73	7,15	5,54	4,21	3,28	2,61	2,11	1,72	1,41	1,17	0,98	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29
1.00	SGN	13,27	10,59	8,66	7,21	6,10	5,24	4,54	3,98	3,51	3,12	2,80	2,52	2,26	2,04	1,84	1,68	1,53	1,41	1,30	1,20	1,11
	L150	13,27	10,59	8,66	7,21	6,10	5,24	4,54	3,98	3,51	2,96	2,49	2,12	1,81	1,57	1,36	1,20	1,05	0,93	0,83	0,73	0,65
	L200	13,27	10,59	8,66	7,21	6,10	5,24	4,27	3,45	2,83	2,36	1,98	1,68	1,43	1,22	1,05	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49
	L300	13,27	10,59	8,66	6,58	5,00	3,89	3,05	2,43	1,96	1,61	1,34	1,12	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37	0,33



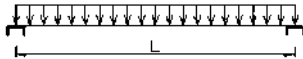
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśła L[m]																				
		1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00
0.50	SGN	4,79	3,87	3,20	2,69	2,29	1,98	1,73	1,52	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47
	L150	4,79	3,87	3,20	2,69	2,29	1,98	1,61	1,30	1,07	0,89	0,75	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20
	L200	4,79	3,87	3,20	2,69	2,06	1,61	1,28	1,03	0,85	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
	L300	4,79	3,76	2,67	1,97	1,49	1,16	0,92	0,75	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12
0.70	GSN	9,00	7,25	5,98	5,02	4,27	3,69	3,21	2,83	2,51	2,24	2,01	1,82	1,65	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,92	0,85
	L150	9,00	7,25	5,98	5,02	4,20	3,27	2,60	2,10	1,73	1,44	1,21	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33
	L200	9,00	7,25	5,98	4,41	3,35	2,61	2,07	1,68	1,38	1,14	0,96	0,82	0,70	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26
	L300	9,00	6,10	4,33	3,20	2,43	1,89	1,50	1,22	1,00	0,83	0,70	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18
0.75	SGN	10,09	8,12	6,69	5,61	4,77	4,11	3,58	3,15	2,79	2,49	2,24	2,02	1,84	1,67	1,53	1,41	1,30	1,20	1,10	1,02	0,94
	L150	10,09	8,12	6,69	5,61	4,66	3,64	2,90	2,35	1,93	1,61	1,35	1,15	0,99	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37
	L200	10,09	8,12	6,64	4,90	3,73	2,91	2,32	1,88	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79	0,68	0,60	0,52					

BLACHA TRAPEZOWA RBT-32

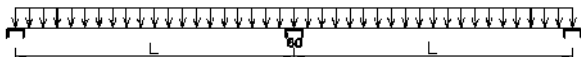
Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0.50	4,39	S320GD
0.63	5,53	
0.70	6,14	
0.75	6,58	
0.88	7,72	
1.00	8,77	



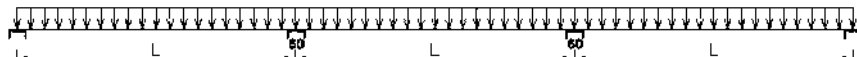
Wartości dopuszczalnych obciążeń



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśla L[m]																				
		1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00
0.50	SGN	4,68	4,07	3,58	2,88	2,36	1,98	1,68	1,44	1,25	1,10	0,97	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38
	L150	4,68	4,07	3,20	2,38	1,83	1,44	1,15	0,94	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15	0,13
	L200	4,68	3,65	2,62	1,96	1,50	1,17	0,91	0,73	0,59	0,48	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10
	L300	4,02	2,74	1,90	1,37	1,02	0,78	0,61	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07
0.70	SGN	9,48	8,25	6,48	5,21	4,28	3,58	3,03	2,61	2,26	1,98	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68
	L150	9,48	7,62	5,41	3,92	2,92	2,23	1,74	1,39	1,12	0,92	0,77	0,64	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19
	L200	8,97	5,90	4,08	2,94	2,19	1,67	1,31	1,04	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14
	L300	5,98	3,93	2,72	1,96	1,46	1,12	0,87	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
0.75	SGN	10,92	9,13	7,14	5,74	4,72	3,94	3,34	2,87	2,49	2,19	1,93	1,72	1,54	1,39	1,26	1,14	1,04	0,96	0,88	0,81	0,75
	L150	10,92	8,38	5,86	4,22	3,14	2,40	1,88	1,49	1,21	0,99	0,82	0,69	0,59	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,25	0,23	0,20
	L200	9,65	6,35	4,39	3,17	2,36	1,80	1,41	1,12	0,91	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
	L300	6,44	4,23	2,93	2,11	1,57	1,20	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10
0.88	SGN	15,06	11,39	8,91	7,17	5,88	4,92	4,17	3,58	3,11	2,73	2,41	2,15	1,92	1,73	1,57	1,43	1,30	1,20	1,10	1,02	0,94
	L150	15,06	10,01	6,93	4,99	3,72	2,84	2,22	1,77	1,43	1,17	0,97	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24
	L200	11,42	7,51	5,20	3,75	2,79	2,13	1,66	1,33	1,07	0,88	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18
	L300	7,61	5,01	3,47	2,50	1,86	1,42	1,11	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12
1.00	SGN	17,75	13,42	10,50	8,44	6,93	5,79	4,92	4,22	3,67	3,21	2,84	2,53	2,26	2,04	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11
	L150	17,40	11,44	7,92	5,71	4,25	3,25	2,54	2,02	1,63	1,34	1,11	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27
	L200	13,05	8,58	5,94	4,28	3,19	2,43	1,90	1,51	1,23	1,01	0,84	0,70	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20
	L300	8,70	5,72	3,96	2,85	2,12	1,62	1,27	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14



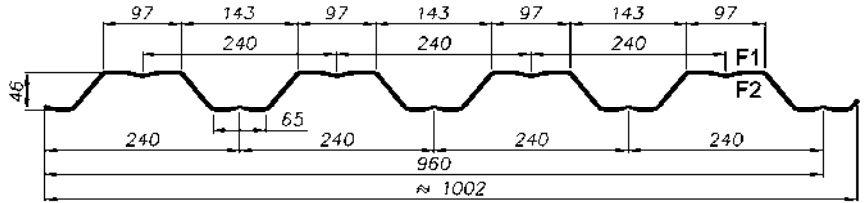
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśla L[m]																				
		1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00
0.50	SGN	4,04	3,25	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,52	0,49	0,45	0,41	0,38
	L150	4,04	3,25	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31
	L200	4,04	3,25	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,68	0,59	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30	0,26	0,23
	L300	4,04	3,25	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,16	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
0.70	SGN	7,32	5,87	4,68	4,03	3,42	2,94	2,56	2,25	1,99	1,77	1,59	1,43	1,30	1,18	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65
	L150	7,32	5,87	4,82	4,03	3,42	2,94	2,56	2,25	1,99	1,77	1,59	1,43	1,30	1,12	0,97	0,84	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45
	L200	7,32	5,87	4,82	4,03	3,42	2,94	2,56	2,25	1,99	1,66	1,38	1,16	0,98	0,84	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34
	L300	7,32	5,87	4,82	4,03	3,42	2,68	2,10	1,67	1,35	1,11	0,92	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
0.75	SGN	8,18	6,55	5,37	4,49	3,81	3,27	2,84	2,49	2,21	1,97	1,76	1,59	1,44	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72
	L150	8,18	6,55	5,37	4,49	3,81	3,27	2,84	2,49	2,21	1,97	1,76	1,59	1,41	1,20	1,04	0,90	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48
	L200	8,18	6,55	5,37	4,49	3,81	3,27	2,84	2,49	2,18	1,79	1,48	1,25	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36
	L300	8,18	6,55	5,37	4,49	3,78	2,89	2,25	1,80	1,45	1,19	0,99	0,83	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	0,31	0,27	0,24
0.88	SGN	10,44	8,33	6,81	5,67	4,80	4,12	3,57	3,13	2,76	2,46	2,20	1,98	1,78	1,60	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87
	L150	10,44	8,33	6,81	5,67	4,80	4,12	3,57	3,13	2,76	2,46	2,20	1,97	1,67	1,43	1,23	1,07	0,93	0,82	0,72	0,64	0,57
	L200	10,44	8,33	6,81	5,67	4,80	4,12	3,57	3,13	2,58	2,11	1,76	1,47	1,25	1,07	0,92	0,80	0,70	0,61	0,54	0,48	0,43
	L300	10,44	8,33	6,81	5,67	4,47	3,41	2,67	2,12	1,72	1,41	1,17	0,98	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29
1.00	SGN	12,62	10,04	8,19	6,81	5,75	4,93	4,27	3,73	3,29	2,93	2,61	2,32	2,08	1,87	1,70	1,54	1,41	1,29	1,19	1,10	1,02
	L150	12,62	10,04	8,19	6,81	5,75	4,93	4,27	3,73	3,29	2,93	2,61	2,25	1,90	1,63	1,40	1,22	1,06	0,93	0,83	0,73	0,65
	L200	12,62	10,04	8,19	6,81	5,75	4,93	4,27	3,64	2,95	2,42	2,01	1,69	1,43	1,22	1,05	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49
	L300	12,62	10,04	8,19	6,81	5,10	3,90	3,05	2,43	1,96	1,61	1,34	1,12	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37	0,33



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśla L[m]																				
		1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,80	2,95	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00
0.50	SGN	4,82	3,90	3,22	2,71	2,31	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48
	L150	4,82	3,90	3,22	2,71	2,31	2,00	1,75	1,54	1,37	1,16	0,98	0,84	0,72	0,61	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25
	L200	4,82	3,90	3,22	2,71	2,31	2,00	1,69	1,37	1,11	0,91	0,76	0,64	0,54	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18
	L300	4,82	3,90	3,22	2,59	1,92	1,47	1,15	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
0.70	GSN	8,76	7,05	5,80	4,86	4,14	3,57	3,11	2,73	2,42	2,16	1,94	1,75	1,59	1,45	1,33	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81
	L150	8,76	7,05	5,80	4,86	4,14	3,57	3,11	2,63	2,12	1,74	1,45	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35
	L200	8,76	7,05	5,80	4,86	4,14	3,17	2,47	1,97	1,59	1,31	1,09	0,91	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	0,33	0,30	0,27
	L300	8,76	7,05	5,15	3,71	2,76	2,11	1,65	1,31	1,06	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18
0.75	SGN	9,80	7,88	6,48	5,42	4,61	3,97	3,46	3,04	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,61	1,47	1,35	1,24	1,13	1,04	0,97	0,89
	L150	9,80	7,88	6,48	5,42	4,61	3,97	3,46	2,82	2,28	1,87	1,56	1,31	1,11	0,95	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43	0,38
	L200	9,80	7,88	6,48	5,42	4,45	3,40	2,66	2,12	1,71	1,41	1,17	0,98	0,83	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29
	L300	9,80	7,88																			

BLACHA TRAPEZOWA RBT-50

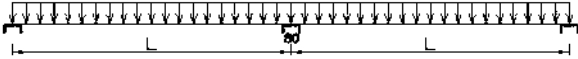
Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0.50	4,73	S280GD
0.70	6,62	
0.75	7,09	
0.88	8,32	
1.00	9,46	
1.25	11,82	



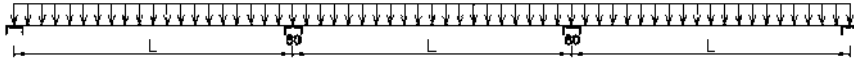
Wartości dopuszczalnych obciążeń



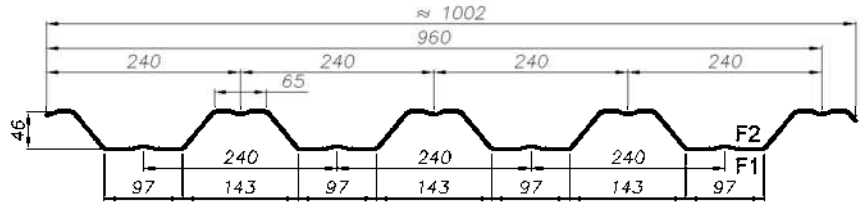
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśla L[m]																				
		1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40
0.50	SGN	3,48	3,05	2,71	2,44	2,22	1,90	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95	0,84	0,76	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40	0,38
	L/150	3,48	3,05	2,71	2,44	1,87	1,45	1,15	0,93	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15	0,13
	L/200	3,48	3,05	2,58	1,90	1,45	1,11	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10
	L/300	3,48	2,51	1,76	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07
0.70	SGN	6,83	5,97	5,31	4,78	4,34	3,75	3,19	2,75	2,40	2,11	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94	0,86	0,80	0,74
	L/150	6,83	5,97	5,06	3,69	2,77	2,13	1,68	1,34	1,09	0,90	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19
	L/200	6,83	5,40	3,79	2,76	2,08	1,60	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14
	L/300	5,37	3,60	2,53	1,84	1,38	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
0.75	SGN	7,82	6,84	6,08	5,47	4,97	4,31	3,67	3,16	2,76	2,42	2,18	1,91	1,72	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85
	L/150	7,82	6,84	5,44	3,96	2,98	2,29	1,80	1,44	1,17	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,25	0,23	0,20
	L/200	7,82	5,81	4,08	2,97	2,23	1,72	1,35	1,08	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,22	0,19	0,17	0,15
	L/300	5,78	3,87	2,72	1,98	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10
0.88	SGN	10,68	9,35	8,31	7,48	6,20	5,21	4,44	3,83	3,33	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11	1,03
	L/150	10,68	9,16	6,43	4,69	3,52	2,71	2,13	1,71	1,39	1,15	0,95	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24
	L/200	10,26	6,87	4,83	3,52	2,64	2,04	1,60	1,28	1,04	0,86	0,72	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,23	0,20	0,18
	L/300	6,84	4,58	3,22	2,35	1,76	1,36	1,07	0,85	0,69	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12
1.00	SGN	13,69	11,98	10,64	8,62	7,12	5,99	5,10	4,40	3,83	3,37	2,98	2,66	2,39	2,15	1,95	1,78	1,63	1,50	1,38	1,28	1,18
	L/150	13,69	10,47	7,35	5,36	4,03	3,10	2,44	1,95	1,59	1,31	1,09	0,92	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27
	L/200	11,72	7,85	5,51	4,02	3,02	2,33	1,83	1,47	1,19	0,98	0,82	0,69	0,59	0,50	0,43	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20
	L/300	7,81	5,23	3,68	2,68	2,01	1,55	1,22	0,98	0,79	0,65	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14



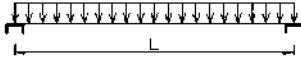
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśla L[m]																				
		1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40
0.50	SGN	3,56	2,90	2,42	2,05	1,76	1,53	1,34	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38
	L/150	3,56	2,90	2,42	2,05	1,76	1,53	1,34	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31
	L/200	3,56	2,90	2,42	2,05	1,76	1,53	1,34	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77	0,67	0,58	0,50	0,43	0,38	0,33	0,30	0,26	0,24
	L/300	3,56	2,90	2,42	2,05	1,76	1,53	1,34	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
0.70	SGN	6,68	5,45	4,54	3,85	3,31	2,87	2,52	2,23	1,98	1,78	1,60	1,45	1,32	1,21	1,11	1,03	0,95	0,88	0,82	0,76	0,71
	L/150	6,68	5,45	4,54	3,85	3,31	2,87	2,52	2,23	1,98	1,78	1,60	1,45	1,29	1,11	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45
	L/200	6,68	5,45	4,54	3,85	3,31	2,87	2,52	2,23	1,97	1,62	1,35	1,14	0,97	0,83	0,72	0,62	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34
	L/300	6,68	5,45	4,54	3,85	3,31	2,56	2,02	1,61	1,31	1,08	0,90	0,76	0,65	0,55	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22
0.75	SGN	7,62	6,23	5,19	4,40	3,78	3,28	2,88	2,54	2,27	2,03	1,83	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82
	L/150	7,62	6,23	5,19	4,40	3,78	3,28	2,88	2,54	2,27	2,03	1,83	1,63	1,39	1,19	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48
	L/200	7,62	6,23	5,19	4,40	3,78	3,28	2,88	2,54	2,12	1,74	1,45	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36
	L/300	7,62	6,23	5,19	4,40	3,58	2,76	2,17	1,74	1,41	1,16	0,97	0,82	0,69	0,60	0,51	0,45	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24
0.88	SGN	9,67	7,87	6,54	5,53	4,74	4,10	3,59	3,17	2,82	2,53	2,28	2,06	1,88	1,72	1,57	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	0,99
	L/150	9,67	7,87	6,54	5,53	4,74	4,10	3,59	3,17	2,82	2,53	2,28	1,93	1,64	1,41	1,22	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64	0,57
	L/200	9,67	7,87	6,54	5,53	4,74	4,10	3,59	3,08	2,50	2,06	1,72	1,45	1,23	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43
	L/300	9,67	7,87	6,54	5,53	4,23	3,26	2,57	2,05	1,67	1,38	1,15	0,97	0,82	0,70	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29
1.00	SGN	11,64	9,45	7,83	6,60	5,65	4,89	4,27	3,76	3,35	2,99	2,69	2,44	2,22	2,02	1,85	1,71	1,58	1,45	1,34	1,23	1,15
	L/150	11,64	9,45	7,83	6,60	5,65	4,89	4,27	3,76	3,35	2,99	2,62	2,21	1,88	1,61	1,39	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65
	L/200	11,64	9,45	7,83	6,60	5,65	4,89	4,27	3,52	2,86	2,36	1,97	1,66	1,41	1,21	1,04	0,91	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49
	L/300	11,64	9,45	7,83	6,44	4,84	3,73	2,93	2,35	1,91	1,57	1,31	1,10	0,94	0,81	0,70	0,60	0,53	0,47	0,41	0,37	0,33



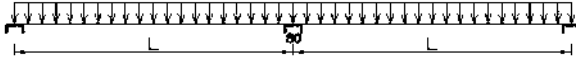
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęśla L[m]																				
		1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40
0.50	SGN	4,23	3,47	2,90	2,46	2,12	1,84	1,62	1,43	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47
	L/150	4,23	3,47	2,90	2,46	2,12	1,84	1,62	1,43	1,28	1,15	0,98	0,83	0,71	0,61	0,52	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25
	L/200	4,23	3,47	2,90	2,46	2,12	1,84	1,62	1,33	1,08	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18
	L/300	4,23	3,47	2,90	2,43	1,82	1,40	1,10	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
0.70	GSN	7,95	6,51	5,44	4,62	3,98	3,46	3,04	2,69	2,40	2,16	1,95	1,77	1,61	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07	1,00	0,93	0,87
	L/150	7,95	6,51	5,44	4,62	3,98	3,46	3,04	2,54	2,06	1,70	1,42	1,19	1,02	0,87	0,75	0,65	0,57	0,50	0,45	0,40	0,35
	L/200	7,95	6,51	5,44	4,62	3,93	3,02	2,38	1,90	1,55	1,28	1,06	0,90	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,33	0,30	0,27
	L/300	7,95	6,51	4,78	3,48	2,62	2,02	1,59	1,27	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18
0.75	SGN	9,07	7,43	6,21	5,28	4,54	3,95	3,47	3,08	2,75	2,47	2,23	2,02	1,84	1,69	1,55	1,43	1,33	1,23	1,14	1,07	1,00
	L/150	9,07	7,43	6,21	5,28	4,54	3,95	3,41	2,73	2,22	1,83	1,53	1,28	1,09	0,94	0,81</						

BLACHA TRAPEZOWA RBT-50


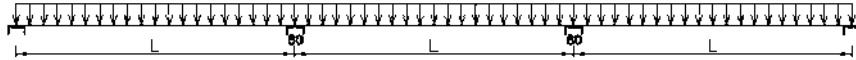
Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0.50	4,73	S280GD
0.70	6,62	
0.75	7,09	
0.88	8,32	
1.00	9,46	
1.25	11,82	

Wartości dopuszczalnych obciążeń


Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsa L[m]																				
		1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40
0.50	SGN	3,48	3,05	2,71	2,44	2,22	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48	0,45	0,41	0,38
	L/150	3,48	3,05	2,71	2,44	1,90	1,49	1,17	0,94	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15	0,13
	L/200	3,48	3,05	2,64	1,93	1,45	1,11	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10
	L/300	3,48	2,51	1,76	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07
0.70	SGN	6,83	5,97	5,31	4,78	4,32	3,63	3,10	2,67	2,33	2,04	1,81	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72
	L/150	6,83	5,97	5,06	3,69	2,77	2,13	1,68	1,34	1,09	0,90	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19
	L/200	6,83	5,40	3,79	2,76	2,08	1,60	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14
	L/300	5,37	3,60	2,53	1,84	1,38	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
0.75	SGN	7,82	6,84	6,08	5,47	4,96	4,17	3,55	3,06	2,67	2,34	2,08	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82
	L/150	7,82	6,84	5,44	3,96	2,98	2,29	1,80	1,44	1,17	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,25	0,23	0,20
	L/200	7,82	5,81	4,08	2,97	2,23	1,72	1,35	1,08	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,22	0,19	0,17	0,15
	L/300	5,78	3,87	2,72	1,98	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10
0.88	SGN	10,68	9,35	8,31	7,23	5,98	5,02	4,28	3,69	3,21	2,82	2,50	2,23	2,00	1,81	1,64	1,49	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99
	L/150	10,68	9,08	6,38	4,65	3,49	2,69	2,12	1,70	1,38	1,14	0,95	0,80	0,68	0,58	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30	0,26	0,24
	L/200	10,17	6,81	4,79	3,49	2,62	2,02	1,59	1,27	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18
	L/300	6,78	4,54	3,19	2,33	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12
1.00	SGN	13,69	11,98	10,32	8,36	6,91	5,80	4,95	4,26	3,71	3,26	2,89	2,58	2,32	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,34	1,24	1,15
	L/150	13,69	10,38	7,29	5,32	3,99	3,08	2,42	1,94	1,58	1,30	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27
	L/200	11,62	7,79	5,47	3,99	3,00	2,31	1,81	1,45	1,18	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20
	L/300	7,75	5,19	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14



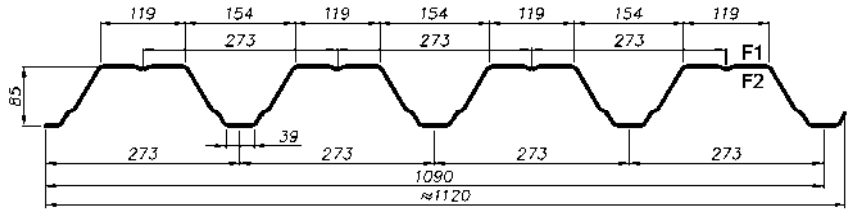
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsa L[m]																				
		1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40
0.50	SGN	3,52	2,88	2,39	2,03	1,74	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,70	0,64	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37
	L/150	3,52	2,88	2,39	2,03	1,74	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,70	0,64	0,58	0,54	0,50	0,45	0,40	0,35	0,31
	L/200	3,52	2,88	2,39	2,03	1,74	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,67	0,58	0,50	0,43	0,38	0,33	0,30	0,26	0,24
	L/300	3,52	2,88	2,39	2,03	1,74	1,51	1,32	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
0.70	SGN	6,78	5,54	4,62	3,92	3,37	2,93	2,57	2,27	2,03	1,82	1,64	1,49	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73
	L/150	6,78	5,54	4,62	3,92	3,37	2,93	2,57	2,27	2,03	1,82	1,64	1,49	1,29	1,11	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45
	L/200	6,78	5,54	4,62	3,92	3,37	2,93	2,57	2,27	1,97	1,62	1,35	1,14	0,97	0,83	0,72	0,62	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34
	L/300	6,78	5,54	4,62	3,92	3,33	2,56	2,02	1,61	1,31	1,08	0,90	0,76	0,65	0,55	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22
0.75	SGN	7,75	6,33	5,29	4,48	3,85	3,35	2,94	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84
	L/150	7,75	6,33	5,29	4,48	3,85	3,35	2,94	2,60	2,32	2,08	1,88	1,63	1,39	1,19	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48
	L/200	7,75	6,33	5,29	4,48	3,85	3,35	2,94	2,60	2,12	1,74	1,45	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36
	L/300	7,75	6,33	5,29	4,48	3,58	2,76	2,17	1,74	1,41	1,16	0,97	0,82	0,69	0,60	0,51	0,45	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24
0.88	SGN	9,86	8,04	6,68	5,65	4,85	4,20	3,68	3,25	2,90	2,59	2,34	2,12	1,93	1,76	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,11	1,03
	L/150	9,86	8,04	6,68	5,65	4,85	4,20	3,68	3,25	2,90	2,59	2,27	1,92	1,63	1,40	1,21	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57
	L/200	9,86	8,04	6,68	5,65	4,85	4,20	3,68	3,05	2,48	2,05	1,71	1,44	1,22	1,05	0,91	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43
	L/300	9,86	8,04	6,68	5,59	4,20	3,23	2,54	2,04	1,66	1,36	1,14	0,96	0,81	0,70	0,60	0,52	0,46	0,40	0,36	0,32	0,28
1.00	SGN	11,84	9,62	7,98	6,73	5,76	4,99	4,36	3,85	3,42	3,06	2,76	2,49	2,27	2,07	1,90	1,75	1,62	1,49	1,38	1,27	1,18
	L/150	11,84	9,62	7,98	6,73	5,76	4,99	4,36	3,85	3,42	3,06	2,60	2,19	1,86	1,60	1,38	1,20	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65
	L/200	11,84	9,62	7,98	6,73	5,76	4,99	4,36	3,49	2,84	2,34	1,95	1,64	1,40	1,20	1,03	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49
	L/300	11,84	9,62	7,98	6,39	4,80	3,70	2,91	2,33	1,89	1,56	1,30	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,32



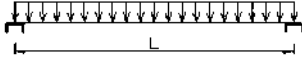
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsa L[m]																				
		1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40
0.50	SGN	4,20	3,44	2,87	2,44	2,09	1,82	1,60	1,42	1,26	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46
	L/150	4,20	3,44	2,87	2,44	2,09	1,82	1,60	1,42	1,26	1,13	0,99	0,83	0,71	0,61	0,52	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25
	L/200	4,20	3,44	2,87	2,44	2,09	1,82	1,60	1,33	1,08	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18
	L/300	4,20	3,44	2,87	2,43	1,82	1,40	1,10	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
0.70	GSN	8,07	6,62	5,53	4,70	4,05	3,53	3,10	2,75	2,45	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,19	1,10	1,02	0,96	0,89
	L/150	8,07	6,62	5,53	4,70	4,05	3,53	3,10	2,54	2,06	1,70	1,42	1,19	1,02	0,87	0,75	0,65	0,57	0,50	0,45	0,40	0,35
	L/200	8,07	6,62	5,53	4,70	3,93	3,02	2,38	1,90	1,55	1,28	1,06	0,90	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,33	0,30	0,27
	L/300	8,07	6,62	4,78	3,48	2,62	2,02	1,59	1,27	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18
0.75	SGN	9,21	7,56	6,32	5,38	4,63	4,03	3,55	3,14	2,81	2,52	2,28	2,07	1,89	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,02
	L/150	9,21	7,56	6,32	5,38	4,63	4,03	3,41	2,73	2,22	1,83	1,53	1,28	1,09	0,94	0,81	0,70	0,62	0,54	0,48	0,43	0,38
	L/200	9,21	7,56	6,32	5,38	4,22	3,25	2,56	2,05	1,67	1,37	1,14	0,96	0,82	0,70	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29
	L/300	9,21	7,32	5,14	3,75	2,81	2,17	1,71	1,37	1,11	0,91	0,76	0,64	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	

BLACHA TRAPEZOWA RBT-85

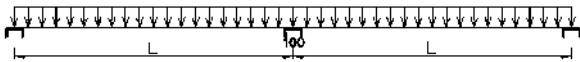
Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0,75	7,91	S320GD
0,88	9,18	
1,00	10,52	
1,25	13,14	
1,50	17,76	



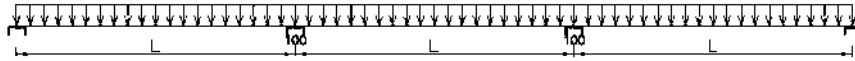
Wartości dopuszczalnych obciążeń



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	SGN	3,71	3,48	3,27	3,09	2,86	2,58	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89	0,84
	L/150	3,56	2,96	2,48	2,11	1,80	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30
	L/200	2,77	2,30	1,93	1,64	1,40	1,21	1,05	0,92	0,80	0,71	0,62	0,55	0,50	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	L/300	1,93	1,59	1,32	1,11	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15
0,88	SGN	5,30	4,97	4,51	4,02	3,61	3,26	2,95	2,69	2,46	2,26	2,08	1,93	1,79	1,66	1,55	1,45	1,36	1,27	1,20	1,13	1,06
	L/150	4,38	3,64	3,05	2,58	2,21	1,90	1,65	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
	L/200	3,38	2,81	2,35	1,98	1,68	1,44	1,25	1,08	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
	L/300	2,28	1,88	1,56	1,32	1,12	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21	0,20	0,18
1,00	SGN	6,75	5,93	5,26	4,69	4,21	3,80	3,44	3,14	2,87	2,64	2,43	2,25	2,08	1,94	1,81	1,69	1,58	1,48	1,39	1,31	1,24
	L/150	5,14	4,26	3,58	3,01	2,56	2,20	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
	L/200	3,90	3,22	2,68	2,26	1,92	1,65	1,42	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
	L/300	2,60	2,14	1,79	1,51	1,28	1,10	0,95	0,83	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,29	0,27	0,24	0,22	0,20
1,25	SGN	8,76	7,70	6,82	6,08	5,46	4,93	4,47	4,07	3,73	3,42	3,15	2,92	2,70	2,51	2,34	2,19	2,05	1,93	1,81	1,71	1,61
	L/150	6,56	5,41	4,51	3,80	3,23	2,77	2,39	2,08	1,82	1,60	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,82	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52
	L/200	4,92	4,06	3,38	2,85	2,42	2,08	1,79	1,56	1,37	1,20	1,06	0,95	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	L/300	3,28	2,70	2,25	1,90	1,61	1,38	1,20	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26
1,50	SGN	10,72	9,42	8,34	7,44	6,68	6,03	5,47	4,98	4,56	4,19	3,86	3,57	3,31	3,08	2,87	2,68	2,51	2,35	2,21	2,09	1,97
	L/150	7,92	6,52	5,44	4,58	3,90	3,34	2,89	2,51	2,20	1,93	1,71	1,52	1,36	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62
	L/200	5,94	4,89	4,08	3,44	2,92	2,51	2,16	1,88	1,65	1,45	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	L/300	3,96	3,26	2,72	2,29	1,95	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31



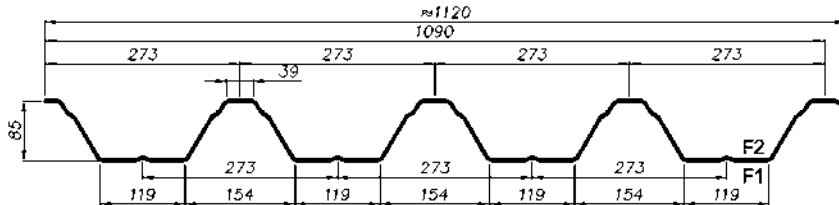
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	SGN	3,32	2,99	2,72	2,48	2,27	2,09	1,93	1,78	1,65	1,54	1,44	1,34	1,26	1,18	1,12	1,05	0,99	0,94	0,89	0,85	0,80
	L/150	3,32	2,99	2,72	2,48	2,27	2,09	1,93	1,78	1,65	1,54	1,44	1,34	1,26	1,18	1,12	1,05	0,99	0,93	0,85	0,78	0,72
	L/200	3,32	2,99	2,72	2,48	2,27	2,09	1,93	1,78	1,65	1,54	1,44	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,71	0,65	0,60	0,55
	L/300	3,32	2,99	2,72	2,48	2,27	1,95	1,69	1,47	1,28	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36
0,88	SGN	4,38	3,94	3,57	3,26	2,98	2,73	2,52	2,33	2,16	2,01	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,10	1,04
	L/150	4,38	3,94	3,57	3,26	2,98	2,73	2,52	2,33	2,16	2,01	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
	L/200	4,38	3,94	3,57	3,26	2,98	2,73	2,52	2,33	2,16	2,00	1,77	1,58	1,41	1,26	1,14	1,03	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
	L/300	4,38	3,94	3,57	3,17	2,69	2,31	1,99	1,73	1,52	1,34	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
1,00	SGN	5,36	4,82	4,36	3,97	3,63	3,33	3,06	2,83	2,62	2,44	2,27	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,47	1,39	1,32	1,25
	L/150	5,36	4,82	4,36	3,97	3,63	3,33	3,06	2,83	2,62	2,44	2,27	2,12	1,98	1,86	1,73	1,56	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98
	L/200	5,36	4,82	4,36	3,97	3,63	3,33	3,06	2,83	2,60	2,29	2,03	1,80	1,61	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,74
	L/300	5,36	4,82	4,30	3,62	3,08	2,64	2,28	1,98	1,74	1,53	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54	0,49
1,25	SGN	7,52	6,75	6,10	5,54	5,05	4,62	4,25	3,92	3,63	3,37	3,13	2,92	2,73	2,56	2,41	2,26	2,13	2,00	1,88	1,77	1,67
	L/150	7,52	6,75	6,10	5,54	5,05	4,62	4,25	3,92	3,63	3,37	3,13	2,92	2,70	2,42	2,18	1,97	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24
	L/200	7,52	6,75	6,10	5,54	5,05	4,62	4,25	3,75	3,28	2,89	2,55	2,27	2,03	1,82	1,64	1,48	1,34	1,22	1,11	1,02	0,93
	L/300	7,52	6,50	5,42	4,56	3,88	3,33	2,87	2,50	2,19	1,92	1,70	1,51	1,35	1,21	1,09	0,99	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62
1,50	SGN	9,58	8,58	7,73	7,01	6,38	5,83	5,35	4,93	4,56	4,22	3,93	3,66	3,39	3,15	2,94	2,75	2,57	2,41	2,27	2,14	2,02
	L/150	9,58	8,58	7,73	7,01	6,38	5,83	5,35	4,93	4,56	4,22	3,93	3,65	3,26	2,93	2,63	2,38	2,16	1,96	1,79	1,63	1,50
	L/200	9,58	8,58	7,73	7,01	6,38	5,83	5,20	4,52	3,96	3,48	3,08	2,74	2,45	2,19	1,97	1,78	1,62	1,47	1,34	1,23	1,12
	L/300	9,51	7,84	6,54	5,51	4,68	4,01	3,47	3,02	2,64	2,32	2,06	1,83	1,63	1,46	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	SGN	3,98	3,60	3,27	2,99	2,74	2,52	2,33	2,16	2,00	1,87	1,74	1,63	1,53	1,44	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09	1,03	0,98
	L/150	3,98	3,60	3,27	2,99	2,74	2,52	2,33	2,16	1,92	1,70	1,51	1,35	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62	0,57
	L/200	3,98	3,60	3,27	2,99	2,59	2,23	1,94	1,70	1,50	1,32	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	L/300	3,58	2,98	2,50	2,11	1,79	1,54	1,33	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
0,88	SGN	5,26	4,75	4,31	3,93	3,60	3,31	3,05	2,82	2,62	2,44	2,28	2,13	2,00	1,88	1,77	1,67	1,57	1,49	1,41	1,34	1,27
	L/150	5,26	4,75	4,31	3,93	3,60	3,31	3,05	2,68	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
	L/200	5,26	4,75	4,31	3,70	3,16	2,72	2,35	2,05	1,79	1,58	1,39	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,55	0,51
	L/300	4,31	3,55	2,96	2,49	2,12	1,82	1,57	1,36	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34
1,00	SGN	6,45	5,82	5,27	4,80	4,39	4,03	3,72	3,44	3,19	2,96	2,76	2,58	2,42	2,27	2,14	2,01	1,90	1,80	1,70	1,62	1,53
	L/150	6,45	5,82	5,27	4,80	4,39	4,03	3,59	3,12	2,73	2,40	2,13	1,89	1,69	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,85	0,77
	L/200	6,45	5,82	5,07	4,27	3,63	3,11	2,69	2,34	2,05	1,80	1,59	1,42	1,27	1,13	1,02	0,92	0,84				

BLACHA TRAPEZOWA RBT-85

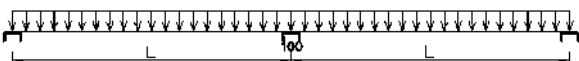
Grubość [mm]	Masa [kg/m²]	Gatunek stali
0,75	7,91	S320GD
0,88	9,18	
1,00	10,52	
1,25	13,14	
1,50	17,76	



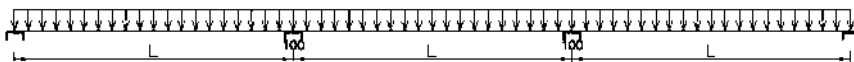
Wartości dopuszczalnych obciążeń



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0.75	SGN	2,96	2,77	2,61	2,46	2,33	2,22	2,11	2,02	1,93	1,80	1,66	1,53	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,84
	L/150	2,96	2,77	2,52	2,13	1,82	1,57	1,36	1,19	1,04	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30
	L/200	2,79	2,31	1,94	1,64	1,40	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,62	0,55	0,50	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	L/300	1,92	1,59	1,32	1,11	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15
0.88	SGN	4,14	3,88	3,65	3,45	3,27	3,10	2,96	2,71	2,48	2,28	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,46	1,36	1,28	1,20	1,13	1,07
	L/150	4,14	3,66	3,06	2,59	2,22	1,91	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
	L/200	3,39	2,81	2,35	1,98	1,68	1,44	1,25	1,08	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
	L/300	2,28	1,88	1,56	1,32	1,12	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21	0,20	0,18
1.00	SGN	5,41	5,07	4,77	4,51	4,27	3,86	3,50	3,19	2,92	2,68	2,47	2,29	2,12	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34	1,26
	L/150	5,16	4,28	3,58	3,01	2,56	2,20	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
	L/200	3,90	3,22	2,68	2,26	1,92	1,65	1,42	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
	L/300	2,60	2,14	1,79	1,51	1,28	1,10	0,95	0,83	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,29	0,27	0,24	0,22	0,20
1.25	SGN	8,65	8,00	7,09	6,32	5,67	5,12	4,64	4,23	3,87	3,56	3,28	3,03	2,81	2,61	2,44	2,28	2,13	2,00	1,88	1,77	1,67
	L/150	6,56	5,41	4,51	3,80	3,23	2,77	2,39	2,08	1,82	1,60	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,82	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52
	L/200	4,92	4,06	3,38	2,85	2,42	2,08	1,79	1,56	1,37	1,20	1,06	0,95	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	L/300	3,28	2,70	2,25	1,90	1,61	1,38	1,20	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26
1.50	SGN	11,00	9,67	8,57	7,64	6,86	6,19	5,61	5,11	4,68	4,30	3,96	3,66	3,40	3,16	2,94	2,75	2,58	2,42	2,27	2,14	2,02
	L/150	7,92	6,52	5,44	4,58	3,90	3,34	2,89	2,51	2,20	1,93	1,71	1,52	1,36	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62
	L/200	5,94	4,89	4,08	3,44	2,92	2,51	2,16	1,88	1,65	1,45	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	L/300	3,96	3,26	2,72	2,29	1,95	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31



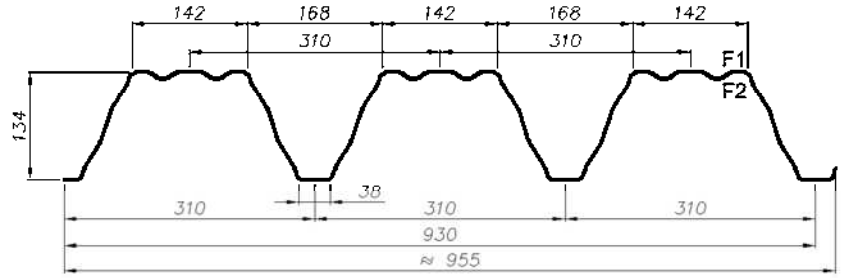
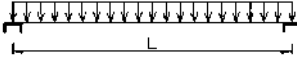
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0.75	SGN	2,99	2,71	2,47	2,26	2,07	1,91	1,77	1,64	1,52	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,79	0,76
	L/150	2,99	2,71	2,47	2,26	2,07	1,91	1,77	1,64	1,52	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84	0,78	0,72
	L/200	2,99	2,71	2,47	2,26	2,07	1,91	1,77	1,64	1,52	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10	1,04	0,96	0,87	0,79	0,71	0,65	0,60
	L/300	2,99	2,71	2,47	2,26	2,07	1,91	1,69	1,47	1,28	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36
0.88	SGN	3,92	3,55	3,23	2,95	2,70	2,49	2,30	2,13	1,98	1,85	1,73	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98
	L/150	3,92	3,55	3,23	2,95	2,70	2,49	2,30	2,13	1,98	1,85	1,73	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,13	1,03	0,94	0,86
	L/200	3,92	3,55	3,23	2,95	2,70	2,49	2,30	2,13	1,98	1,85	1,73	1,58	1,41	1,26	1,14	1,03	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
	L/300	3,92	3,55	3,23	2,95	2,69	2,31	1,99	1,73	1,52	1,34	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
1.00	SGN	4,77	4,31	3,92	3,57	3,28	3,01	2,78	2,58	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,36	1,29	1,23	1,17
	L/150	4,77	4,31	3,92	3,57	3,28	3,01	2,78	2,58	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,72	1,62	1,52	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98
	L/200	4,77	4,31	3,92	3,57	3,28	3,01	2,78	2,58	2,39	2,23	2,03	1,80	1,61	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,74
	L/300	4,77	4,31	3,92	3,57	3,08	2,64	2,28	1,98	1,74	1,53	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54	0,49
1.25	SGN	6,67	6,01	5,44	4,95	4,53	4,16	3,83	3,54	3,28	3,05	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20	2,07	1,96	1,85	1,75	1,66	1,58
	L/150	6,67	6,01	5,44	4,95	4,53	4,16	3,83	3,54	3,28	3,05	2,85	2,66	2,49	2,34	2,18	1,97	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24
	L/200	6,67	6,01	5,44	4,95	4,53	4,16	3,83	3,54	3,28	2,89	2,55	2,27	2,03	1,82	1,64	1,48	1,34	1,22	1,11	1,02	0,93
	L/300	6,67	6,01	5,42	4,56	3,88	3,33	2,87	2,50	2,19	1,92	1,70	1,51	1,35	1,21	1,09	0,99	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62
1.50	SGN	8,66	7,78	7,03	6,39	5,83	5,34	4,91	4,53	4,20	3,90	3,63	3,39	3,17	2,97	2,79	2,63	2,48	2,34	2,21	2,08	1,97
	L/150	8,66	7,78	7,03	6,39	5,83	5,34	4,91	4,53	4,20	3,90	3,63	3,39	3,17	2,93	2,63	2,38	2,16	1,96	1,79	1,63	1,50
	L/200	8,66	7,78	7,03	6,39	5,83	5,34	4,91	4,52	3,96	3,48	3,08	2,74	2,45	2,19	1,97	1,78	1,62	1,47	1,34	1,23	1,12
	L/300	8,66	7,78	6,54	5,51	4,68	4,01	3,47	3,02	2,64	2,32	2,06	1,83	1,63	1,46	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75



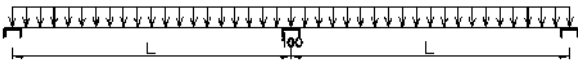
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0.75	SGN	3,56	3,23	2,95	2,70	2,48	2,29	2,12	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,07	1,01	0,96	0,92
	L/150	3,56	3,23	2,95	2,70	2,48	2,29	2,12	1,97	1,84	1,71	1,52	1,36	1,22	1,09	0,99	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57
	L/200	3,56	3,23	2,95	2,70	2,48	2,24	1,94	1,70	1,49	1,32	1,17	1,04	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	L/300	3,56	2,97	2,49	2,10	1,79	1,54	1,33	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
0.88	SGN	4,69	4,25	3,87	3,54	3,25	3,00	2,77	2,57	2,39	2,23	2,09	1,96	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19
	L/150	4,69	4,25	3,87	3,54	3,25	3,00	2,77	2,57	2,36	2,09	1,85	1,65	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
	L/200	4,69	4,25	3,87	3,54	3,17	2,72	2,35	2,05	1,79	1,58	1,39	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,55	0,51
	L/300	4,31	3,55	2,96	2,49	2,12	1,82	1,57	1,36	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34
1.00	SGN	5,72	5,17	4,71	4,30	3,94	3,63	3,36	3,11	2,89	2,70	2,52	2,36	2,22	2,08	1,96	1,85	1,75	1,66	1,58	1,50	1,42
	L/150	5,72	5,17	4,71	4,30	3,94	3,63	3,36	3,11	2,73	2,40	2,13	1,89	1,69	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,85	0,77
	L/200	5,72	5,17	4,71	4,27	3,63	3,11	2,69	2,34	2,05	1,80	1,59	1,42	1,27	1,13	1,02	0,9					

BLACHA TRAPEZOWA RBT-135

Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0,75	9,27	S320GD
0,88	10,76	
1,00	12,33	
1,25	15,40	
1,50	18,47	


Wartości dopuszczalnych obciążeń


Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	2,80	2,67	2,55	2,44	2,33	2,24	2,15	2,07	2,00	1,93	1,87	1,81	1,75	1,70	1,64	1,55	1,47	1,39	1,32	1,25	1,19
	L/150	2,80	2,67	2,55	2,44	2,33	2,23	1,98	1,77	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69	0,63	0,59	0,54
	L/200	2,80	2,67	2,45	2,15	1,89	1,67	1,49	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41
	L/300	2,18	1,88	1,64	1,43	1,26	1,11	0,99	0,89	0,79	0,71	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29	0,27
0,88	SGN	3,95	3,77	3,59	3,44	3,29	3,16	3,04	2,93	2,82	2,71	2,53	2,37	2,23	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,50	1,43
	L/150	3,95	3,77	3,59	3,39	2,98	2,64	2,35	2,09	1,88	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
	L/200	3,86	3,34	2,90	2,54	2,24	1,98	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48
	L/300	2,58	2,23	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,32
1,00	SGN	5,18	4,93	4,71	4,50	4,32	4,14	3,90	3,61	3,36	3,13	2,93	2,74	2,57	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,82	1,73	1,65
	L/150	5,18	4,93	4,42	3,87	3,41	3,01	2,68	2,39	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,31	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,79	0,74
	L/200	4,42	3,82	3,32	2,90	2,56	2,26	2,01	1,80	1,61	1,45	1,31	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,64	0,60	0,55
	L/300	2,94	2,54	2,21	1,94	1,70	1,51	1,34	1,20	1,07	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,50	0,47	0,43	0,40	0,37
1,25	SGN	8,22	7,62	6,95	6,36	5,84	5,38	4,97	4,61	4,29	4,00	3,74	3,50	3,28	3,09	2,91	2,74	2,59	2,46	2,33	2,21	2,10
	L/150	7,42	6,41	5,58	4,88	4,30	3,80	3,38	3,02	2,70	2,43	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93
	L/200	5,57	4,81	4,18	3,66	3,22	2,85	2,53	2,26	2,03	1,83	1,65	1,49	1,36	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70
	L/300	3,71	3,21	2,79	2,44	2,15	1,90	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46
1,50	SGN	10,22	9,27	8,45	7,73	7,10	6,54	6,05	5,61	5,22	4,86	4,54	4,25	3,99	3,75	3,54	3,34	3,15	2,99	2,83	2,69	2,56
	L/150	8,96	7,74	6,73	5,89	5,18	4,59	4,08	3,64	3,26	2,94	2,65	2,40	2,19	1,99	1,82	1,67	1,54	1,41	1,31	1,21	1,12
	L/200	6,72	5,80	5,05	4,42	3,89	3,44	3,06	2,73	2,45	2,20	1,99	1,80	1,64	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84
	L/300	4,48	3,87	3,36	2,94	2,59	2,29	2,04	1,82	1,63	1,47	1,33	1,20	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56



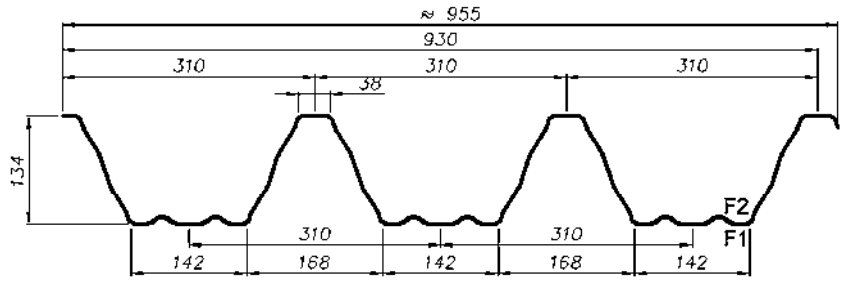
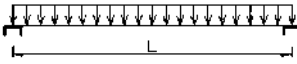
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	2,75	2,55	2,37	2,21	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,37	1,30	1,23	1,17	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89
	L/150	2,75	2,55	2,37	2,21	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,37	1,30	1,23	1,17	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89
	L/200	2,75	2,55	2,37	2,21	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,37	1,30	1,23	1,17	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89
	L/300	2,75	2,55	2,37	2,21	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,37	1,28	1,16	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,71	0,65
0,88	SGN	3,65	3,39	3,15	2,93	2,74	2,57	2,41	2,27	2,14	2,02	1,91	1,81	1,71	1,63	1,55	1,48	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18
	L/150	3,65	3,39	3,15	2,93	2,74	2,57	2,41	2,27	2,14	2,02	1,91	1,81	1,71	1,63	1,55	1,48	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18
	L/200	3,65	3,39	3,15	2,93	2,74	2,57	2,41	2,27	2,14	2,02	1,91	1,81	1,71	1,63	1,55	1,48	1,41	1,34	1,28	1,23	1,16
	L/300	3,65	3,39	3,15	2,93	2,74	2,57	2,41	2,27	2,14	2,02	1,83	1,66	1,51	1,38	1,26	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77
1,00	SGN	4,56	4,22	3,92	3,66	3,41	3,20	3,00	2,82	2,66	2,51	2,37	2,24	2,13	2,02	1,92	1,83	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46
	L/150	4,56	4,22	3,92	3,66	3,41	3,20	3,00	2,82	2,66	2,51	2,37	2,24	2,13	2,02	1,92	1,83	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46
	L/200	4,56	4,22	3,92	3,66	3,41	3,20	3,00	2,82	2,66	2,51	2,37	2,24	2,13	2,02	1,92	1,83	1,74	1,66	1,55	1,43	1,33
	L/300	4,56	4,22	3,92	3,66	3,41	3,20	3,00	2,82	2,58	2,32	2,10	1,90	1,73	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,95	0,88
1,25	SGN	6,46	5,97	5,54	5,15	4,81	4,49	4,21	3,95	3,72	3,51	3,31	3,13	2,97	2,82	2,68	2,55	2,42	2,31	2,21	2,11	2,02
	L/150	6,46	5,97	5,54	5,15	4,81	4,49	4,21	3,95	3,72	3,51	3,31	3,13	2,97	2,82	2,68	2,55	2,42	2,31	2,21	2,11	2,02
	L/200	6,46	5,97	5,54	5,15	4,81	4,49	4,21	3,95	3,72	3,51	3,31	3,13	2,97	2,82	2,68	2,50	2,29	2,11	1,95	1,80	1,67
	L/300	6,46	5,97	5,54	5,15	4,81	4,49	4,06	3,62	3,25	2,93	2,64	2,39	2,18	1,99	1,82	1,66	1,53	1,41	1,30	1,20	1,11
1,50	SGN	8,28	7,65	7,08	6,58	6,12	5,72	5,35	5,02	4,71	4,44	4,19	3,96	3,74	3,55	3,37	3,20	3,05	2,90	2,77	2,65	2,53
	L/150	8,28	7,65	7,08	6,58	6,12	5,72	5,35	5,02	4,71	4,44	4,19	3,96	3,74	3,55	3,37	3,20	3,05	2,90	2,77	2,65	2,53
	L/200	8,28	7,65	7,08	6,58	6,12	5,72	5,35	5,02	4,71	4,44	4,19	3,96	3,74	3,55	3,29	3,01	2,77	2,55	2,35	2,18	2,02
	L/300	8,28	7,65	7,08	6,58	6,12	5,51	4,90	4,37	3,92	3,53	3,19	2,89	2,63	2,40	2,19	2,01	1,85	1,70	1,57	1,45	1,35



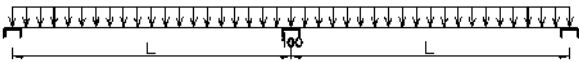
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	3,28	3,05	2,84	2,65	2,48	2,33	2,19	2,06	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,35	1,29	1,24	1,18	1,13	1,08
	L/150	3,28	3,05	2,84	2,65	2,48	2,33	2,19	2,06	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,35	1,29	1,24	1,18	1,11	1,03
	L/200	3,28	3,05	2,84	2,65	2,48	2,33	2,19	2,06	1,94	1,84	1,74	1,65	1,51	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77
	L/300	3,28	3,05	2,84	2,65	2,38	2,11	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,11	1,00	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,51
0,88	SGN	4,37	4,06	3,78	3,52	3,29	3,09	2,90	2,73	2,58	2,44	2,30	2,18	2,07	1,97	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,49	1,43
	L/150	4,37	4,06	3,78	3,52	3,29	3,09	2,90	2,73	2,58	2,44	2,30	2,18	2,07	1,97	1,88	1,79	1,67	1,54	1,42	1,31	1,22
	L/200	4,37	4,06	3,78	3,52	3,29	3,09	2,90	2,73	2,58	2,40	2,16	1,96	1,78	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06	0,99	0,91
	L/300	4,37	4,06	3,66	3,20	2,82	2,49	2,22	1,98	1,77	1,60	1,44	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61
1,00	SGN	5,47	5,07	4,71	4,39	4,11	3,85	3,62	3,40	3,21	3,03	2,87	2,72	2,58	2,45	2,33	2,22	2,12	2,02	1,93	1,85	1,77
	L/150	5,47	5,07	4,71	4,39	4,11	3,85	3,62	3,40	3,21	3,03	2,87	2,72	2,58	2,45	2,33	2,22	2,08	1,91	1,76	1,62	1,50
	L/200	5,47	5,07	4,71	4,39	4,11	3,85	3,62	3,39	3,04	2,74	2,47	2,24	2,04	1,86	1,70	1,56	1,				

BLACHA TRAPEZOWA RBT-135

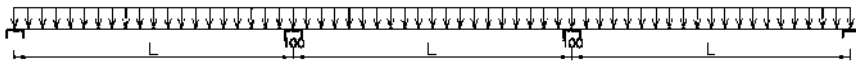
Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0,75	9,27	S320GD
0,88	10,76	
1,00	12,33	
1,25	15,40	
1,50	18,47	


Wartości dopuszczalnych obciążeń


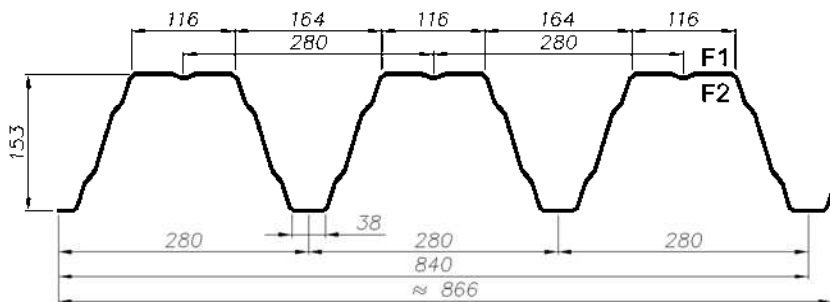
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	2,29	2,18	2,08	1,99	1,91	1,83	1,76	1,70	1,64	1,58	1,53	1,48	1,43	1,39	1,35	1,31	1,26	1,20	1,14	1,08	1,02
	L/150	2,29	2,18	2,08	1,99	1,91	1,83	1,76	1,70	1,53	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54
	L/200	2,29	2,18	2,08	1,99	1,84	1,63	1,45	1,30	1,17	1,05	0,95	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41
	L/300	2,15	1,86	1,62	1,43	1,26	1,11	0,99	0,89	0,79	0,71	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29	0,27
0,88	SGN	3,27	3,12	2,97	2,84	2,73	2,62	2,52	2,42	2,34	2,26	2,18	2,11	2,04	1,94	1,83	1,73	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32
	L/150	3,27	3,12	2,97	2,84	2,73	2,58	2,30	2,06	1,85	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
	L/200	3,27	3,12	2,87	2,52	2,22	1,97	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48
	L/300	2,58	2,23	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,32
1,00	SGN	4,37	4,16	3,97	3,80	3,64	3,50	3,36	3,24	3,12	3,01	2,86	2,68	2,52	2,37	2,23	2,10	1,99	1,88	1,78	1,69	1,61
	L/150	4,37	4,16	3,97	3,80	3,38	3,00	2,67	2,39	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,31	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,79	0,74
	L/200	4,37	3,82	3,32	2,90	2,56	2,26	2,01	1,80	1,61	1,45	1,31	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,64	0,60	0,55
	L/300	2,94	2,54	2,21	1,94	1,70	1,51	1,34	1,20	1,07	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,50	0,47	0,43	0,40	0,37
1,25	SGN	7,37	7,02	6,70	6,41	5,97	5,50	5,09	4,72	4,39	4,09	3,82	3,58	3,36	3,16	2,98	2,81	2,65	2,51	2,38	2,26	2,15
	L/150	7,37	6,41	5,58	4,88	4,30	3,80	3,38	3,02	2,70	2,43	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93
	L/200	5,57	4,81	4,18	3,66	3,22	2,85	2,53	2,26	2,03	1,83	1,65	1,49	1,36	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70
	L/300	3,71	3,21	2,79	2,44	2,15	1,90	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46
1,50	SGN	10,39	9,43	8,59	7,86	7,22	6,65	6,15	5,70	5,30	4,94	4,62	4,33	4,06	3,82	3,60	3,39	3,21	3,04	2,88	2,73	2,60
	L/150	8,96	7,74	6,73	5,89	5,18	4,59	4,08	3,64	3,26	2,94	2,65	2,40	2,19	1,99	1,82	1,67	1,54	1,41	1,31	1,21	1,12
	L/200	6,72	5,80	5,05	4,42	3,89	3,44	3,06	2,73	2,45	2,20	1,99	1,80	1,64	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84
	L/300	4,48	3,87	3,36	2,94	2,59	2,29	2,04	1,82	1,63	1,47	1,33	1,20	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	2,67	2,49	2,32	2,17	2,04	1,92	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,04	1,00	0,96	0,92
	L/150	2,67	2,49	2,32	2,17	2,04	1,92	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,04	1,00	0,96	0,92
	L/200	2,67	2,49	2,32	2,17	2,04	1,92	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,04	1,00	0,96	0,92
	L/300	2,67	2,49	2,32	2,17	2,04	1,92	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,28	1,16	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,71	0,65
0,88	SGN	3,47	3,23	3,01	2,81	2,64	2,48	2,33	2,20	2,08	1,96	1,86	1,77	1,68	1,60	1,52	1,45	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17
	L/150	3,47	3,23	3,01	2,81	2,64	2,48	2,33	2,20	2,08	1,96	1,86	1,77	1,68	1,60	1,52	1,45	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17
	L/200	3,47	3,23	3,01	2,81	2,64	2,48	2,33	2,20	2,08	1,96	1,86	1,77	1,68	1,60	1,52	1,45	1,39	1,33	1,27	1,22	1,16
	L/300	3,47	3,23	3,01	2,81	2,64	2,48	2,33	2,20	2,08	1,96	1,83	1,66	1,51	1,38	1,26	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77
1,00	SGN	4,27	3,97	3,69	3,45	3,23	3,02	2,84	2,68	2,53	2,39	2,26	2,14	2,04	1,94	1,84	1,76	1,68	1,60	1,53	1,47	1,41
	L/150	4,27	3,97	3,69	3,45	3,23	3,02	2,84	2,68	2,53	2,39	2,26	2,14	2,04	1,94	1,84	1,76	1,68	1,60	1,53	1,47	1,41
	L/200	4,27	3,97	3,69	3,45	3,23	3,02	2,84	2,68	2,53	2,39	2,26	2,14	2,04	1,94	1,84	1,76	1,68	1,60	1,53	1,43	1,33
	L/300	4,27	3,97	3,69	3,45	3,23	3,02	2,84	2,68	2,53	2,32	2,10	1,90	1,73	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,95	0,88
1,25	SGN	6,09	5,64	5,24	4,88	4,55	4,26	3,99	3,75	3,53	3,33	3,15	2,98	2,83	2,68	2,55	2,43	2,31	2,21	2,11	2,02	1,93
	L/150	6,09	5,64	5,24	4,88	4,55	4,26	3,99	3,75	3,53	3,33	3,15	2,98	2,83	2,68	2,55	2,43	2,31	2,21	2,11	2,02	1,93
	L/200	6,09	5,64	5,24	4,88	4,55	4,26	3,99	3,75	3,53	3,33	3,15	2,98	2,83	2,68	2,55	2,43	2,29	2,11	1,95	1,80	1,67
	L/300	6,09	5,64	5,24	4,88	4,55	4,26	3,99	3,62	3,25	2,93	2,64	2,39	2,18	1,99	1,82	1,66	1,53	1,41	1,30	1,20	1,11
1,50	SGN	8,10	7,48	6,93	6,43	5,99	5,60	5,24	4,91	4,62	4,35	4,10	3,88	3,67	3,48	3,30	3,14	2,99	2,85	2,72	2,59	2,48
	L/150	8,10	7,48	6,93	6,43	5,99	5,60	5,24	4,91	4,62	4,35	4,10	3,88	3,67	3,48	3,30	3,14	2,99	2,85	2,72	2,59	2,48
	L/200	8,10	7,48	6,93	6,43	5,99	5,60	5,24	4,91	4,62	4,35	4,10	3,88	3,67	3,48	3,29	3,01	2,77	2,55	2,35	2,18	2,02
	L/300	8,10	7,48	6,93	6,43	5,99	5,51	4,90	4,37	3,92	3,53	3,19	2,89	2,63	2,40	2,19	2,01	1,85	1,70	1,57	1,45	1,35



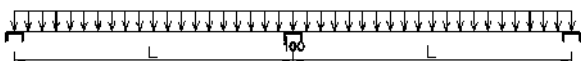
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																					
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	
0,75	SGN	2,87	2,73	2,60	2,49	2,39	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,57	1,50	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,15	1,11	
	L/150	2,87	2,73	2,60	2,49	2,39	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,57	1,50	1,43	1,37	1,31	1,25	1,16	1,08	1,00	
	L/200	2,87	2,73	2,60	2,49	2,39	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,74	1,62	1,47	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	
	L/300	2,87	2,73	2,60	2,49	2,35	2,08	1,86	1,66	1,50	1,35	1,22	1,11	1,00	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,51	
0,88	GSN	4,09	3,84	3,59	3,36	3,15	2,96	2,79	2,63	2,49	2,36	2,23	2,12	2,02	1,92	1,83	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,41	
	L/150	4,09	3,84	3,59	3,36	3,15	2,96	2,79	2,63	2,49	2,36	2,23	2,12	2,02	1,92	1,83	1,75	1,65	1,52	1,41	1,31	1,21	
	L/200	4,09	3,84	3,59	3,36	3,15	2,96	2,79	2,63	2,49	2,36	2,26	2,16	1,96	1,78	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06	0,99	0,91
	L/300	4,09	3,84	3,59	3,20	2,82	2,49	2,22	1,98	1,77	1,60	1,44	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	
1,00	SGN	5,09	4,73	4,41	4,12	3,86	3,63	3,41	3,22	3,04	2,87	2,72	2,58	2,45	2,34	2,23	2,12	2,03	1,94	1,85	1,78	1,70	
	L/150	5,09	4,73	4,41	4,12	3,86	3,63	3,41	3,22	3,04	2,87	2,72	2,58	2,45	2,34	2,23	2,08	1,91	1,76	1,62	1,50	1,39	
	L/200	5,09	4,73	4,41	4,12	3,86	3,63	3,41	3,22	3,04	2,74	2,47	2,24	2,04	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,04	
	L/300	5,09	4,73	4,18	3,66	3,22	2,85	2,53	2,26	2,03	1,83	1,65	1,49	1,36	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	
1,25	SGN	7,31																					

BLACHA TRAPEZOWA RBT-150


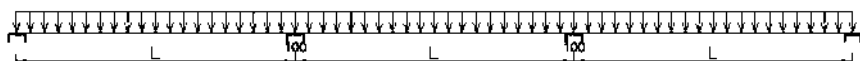
Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0,75	10,26	S320GD
0,88	11,92	
1,00	13,65	
1,25	17,05	
1,50	20,45	

Wartości dopuszczalnych obciążeń


Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	3,17	3,01	2,88	2,75	2,64	2,53	2,44	2,34	2,26	2,18	2,11	2,04	1,98	1,92	1,86	1,81	1,76	1,68	1,59	1,51	1,44
	L/150	3,17	3,01	2,88	2,75	2,64	2,53	2,44	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,41	1,29	1,18	1,09	1,00	0,93	0,86	0,79	0,74
	L/200	3,17	3,01	2,88	2,75	2,51	2,23	1,99	1,78	1,60	1,45	1,31	1,19	1,09	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,56
	L/300	2,95	2,56	2,24	1,96	1,74	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38
0,88	SGN	4,47	4,26	4,06	3,89	3,73	3,58	3,44	3,31	3,19	3,08	2,98	2,88	2,71	2,55	2,40	2,27	2,14	2,03	1,92	1,82	1,73
	L/150	4,47	4,26	4,06	3,89	3,73	3,53	3,15	2,82	2,54	2,29	2,08	1,89	1,72	1,57	1,44	1,33	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89
	L/200	4,47	4,26	3,94	3,46	3,06	2,72	2,42	2,17	1,95	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
	L/300	3,56	3,08	2,68	2,34	2,06	1,82	1,62	1,45	1,30	1,17	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45
1,00	SGN	5,86	5,58	5,33	5,10	4,88	4,69	4,51	4,34	4,10	3,83	3,57	3,35	3,14	2,95	2,78	2,63	2,48	2,35	2,23	2,12	2,01
	L/150	5,86	5,58	5,33	5,10	4,65	4,13	3,68	3,30	2,97	2,67	2,41	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02
	L/200	5,86	5,27	4,59	4,01	3,53	3,13	2,78	2,48	2,22	2,00	1,81	1,64	1,49	1,36	1,24	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76
	L/300	4,07	3,52	3,06	2,68	2,36	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,09	0,99	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51
1,25	SGN	9,30	8,86	8,46	7,85	7,21	6,64	6,14	5,69	5,30	4,94	4,61	4,32	4,05	3,81	3,59	3,39	3,20	3,03	2,88	2,73	2,59
	L/150	9,30	8,86	7,71	6,75	5,94	5,25	4,67	4,17	3,74	3,36	3,04	2,75	2,50	2,28	2,09	1,91	1,76	1,62	1,50	1,38	1,28
	L/200	7,69	6,65	5,78	5,06	4,45	3,94	3,50	3,13	2,80	2,52	2,28	2,07	1,88	1,71	1,57	1,44	1,32	1,22	1,12	1,04	0,96
	L/300	5,13	4,43	3,85	3,37	2,97	2,63	2,33	2,08	1,87	1,68	1,52	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
1,50	SGN	12,67	11,49	10,47	9,58	8,80	8,11	7,50	6,95	6,46	6,03	5,63	5,27	4,95	4,65	4,38	4,14	3,91	3,70	3,51	3,33	3,17
	L/150	12,38	10,69	9,30	8,14	7,16	6,34	5,63	5,03	4,51	4,06	3,67	3,32	3,02	2,76	2,52	2,31	2,12	1,95	1,80	1,67	1,55
	L/200	9,28	8,02	6,97	6,10	5,37	4,75	4,23	3,77	3,38	3,05	2,75	2,49	2,27	2,07	1,89	1,73	1,59	1,47	1,35	1,25	1,16
	L/300	6,19	5,35	4,65	4,07	3,58	3,17	2,82	2,52	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77



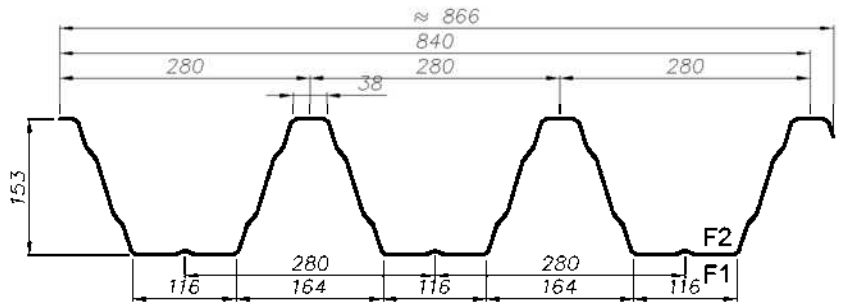
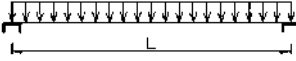
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	3,29	3,06	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20	2,07	1,95	1,85	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09
	L/150	3,29	3,06	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20	2,07	1,95	1,85	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09
	L/200	3,29	3,06	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20	2,07	1,95	1,85	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09
	L/300	3,29	3,06	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20	2,07	1,95	1,85	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,35	1,24	1,14	1,05	0,98	0,90
0,88	SGN	4,46	4,14	3,86	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,64	2,49	2,36	2,24	2,13	2,02	1,93	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47
	L/150	4,46	4,14	3,86	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,64	2,49	2,36	2,24	2,13	2,02	1,93	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47
	L/200	4,46	4,14	3,86	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,64	2,49	2,36	2,24	2,13	2,02	1,93	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47
	L/300	4,46	4,14	3,86	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,64	2,49	2,36	2,24	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,35	1,25	1,15	1,07
1,00	SGN	5,56	5,15	4,79	4,47	4,18	3,92	3,68	3,47	3,27	3,09	2,92	2,77	2,63	2,50	2,38	2,27	2,16	2,07	1,98	1,89	1,81
	L/150	5,56	5,15	4,79	4,47	4,18	3,92	3,68	3,47	3,27	3,09	2,92	2,77	2,63	2,50	2,38	2,27	2,16	2,07	1,98	1,89	1,81
	L/200	5,56	5,15	4,79	4,47	4,18	3,92	3,68	3,47	3,27	3,09	2,92	2,77	2,63	2,50	2,38	2,27	2,16	2,07	1,98	1,89	1,81
	L/300	5,56	5,15	4,79	4,47	4,18	3,92	3,68	3,47	3,27	3,09	2,90	2,63	2,39	2,18	1,99	1,82	1,68	1,54	1,43	1,32	1,22
1,25	SGN	8,00	7,41	6,89	6,42	6,00	5,61	5,27	4,95	4,67	4,40	4,16	3,94	3,74	3,55	3,38	3,22	3,07	2,93	2,80	2,67	2,56
	L/150	8,00	7,41	6,89	6,42	6,00	5,61	5,27	4,95	4,67	4,40	4,16	3,94	3,74	3,55	3,38	3,22	3,07	2,93	2,80	2,67	2,56
	L/200	8,00	7,41	6,89	6,42	6,00	5,61	5,27	4,95	4,67	4,40	4,16	3,94	3,74	3,55	3,38	3,22	3,07	2,92	2,70	2,49	2,31
	L/300	8,00	7,41	6,89	6,42	6,00	5,61	5,27	4,95	4,49	4,04	3,65	3,31	3,01	2,74	2,51	2,30	2,11	1,95	1,80	1,66	1,54
1,50	SGN	10,31	9,54	8,85	8,23	7,67	7,17	6,72	6,31	5,94	5,60	5,29	5,00	4,74	4,49	4,27	4,06	3,87	3,69	3,52	3,37	3,22
	L/150	10,31	9,54	8,85	8,23	7,67	7,17	6,72	6,31	5,94	5,60	5,29	5,00	4,74	4,49	4,27	4,06	3,87	3,69	3,52	3,37	3,22
	L/200	10,31	9,54	8,85	8,23	7,67	7,17	6,72	6,31	5,94	5,60	5,29	5,00	4,74	4,49	4,27	4,06	3,83	3,52	3,25	3,01	2,79
	L/300	10,31	9,54	8,85	8,23	7,67	7,17	6,72	6,04	5,42	4,88	4,41	3,99	3,63	3,31	3,03	2,78	2,55	2,35	2,17	2,01	1,86



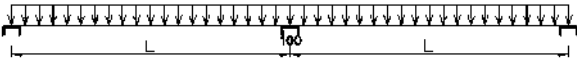
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																					
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	
0,75	SGN	3,92	3,65	3,40	3,18	2,98	2,80	2,63	2,48	2,35	2,22	2,11	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,32	
	L/150	3,92	3,65	3,40	3,18	2,98	2,80	2,63	2,48	2,35	2,22	2,11	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	1,32	
	L/200	3,92	3,65	3,40	3,18	2,98	2,80	2,63	2,48	2,35	2,22	2,11	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,56	1,43	1,32	1,22	1,14	1,05
	L/300	3,92	3,65	3,40	3,18	2,98	2,80	2,56	2,29	2,06	1,86	1,68	1,53	1,39	1,27	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	
0,88	SGN	5,32	4,94	4,61	4,31	4,03	3,79	3,56	3,36	3,17	3,00	2,84	2,70	2,56	2,44	2,33	2,22	2,12	2,03	1,94	1,86	1,78	
	L/150	5,32	4,94	4,61	4,31	4,03	3,79	3,56	3,36	3,17	3,00	2,84	2,70	2,56	2,44	2,33	2,22	2,12	2,03	1,94	1,80	1,67	
	L/200	5,32	4,94	4,61	4,31	4,03	3,79	3,56	3,36	3,17	3,00	2,84	2,70	2,46	2,25	2,05	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	
	L/300	5,32	4,94	4,61	4,31	3,90	3,45	3,06	2,74	2,45	2,21	1,99	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	
1,00	SGN	6,63	6,16	5,74	5,36	5,02	4,71	4,43	4,17	3,94	3,72	3,53	3,34	3,18	3,02	2,88	2,74	2,62	2,50	2,39	2,29	2,20	
	L/150	6,63	6,16	5,74	5,36	5,02	4,71	4,43	4,17	3,94	3,72	3,53	3,34	3,18	3,02	2,88	2,74	2,62	2,43	2,24	2,07	1,92	
	L/200	6,63	6,16	5,74	5,36	5,02	4,71	4,43	4,17	3,94	3,72	3,42	3,10	2,82	2,57	2,35	2,15	1,98	1,82	1,68	1,56	1,44	
	L/300	6,63	6,16	5,74	5,06	4,45	3,94	3,50	3,13	2,80	2,52	2,28	2,07	1,88	1,71	1,57	1,44	1,32	1,21	1,12	1,04	0,96	
1,25	SGN																						

BLACHA TRAPEZOWA RBT-150

Grubość [mm]	Masa [kg/m ²]	Gatunek stali
0,75	10,26	S320GD
0,88	11,92	
1,00	13,65	
1,25	17,05	
1,50	20,45	

**Wartości dopuszczalnych obciążeń**

Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	2,63	2,51	2,39	2,29	2,19	2,11	2,03	1,95	1,88	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,46	1,42	1,39	1,35	1,30
	L/150	2,63	2,51	2,39	2,29	2,19	2,11	2,03	1,95	1,88	1,82	1,76	1,62	1,47	1,34	1,23	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75
	L/200	2,63	2,51	2,39	2,29	2,19	2,11	2,03	1,83	1,65	1,48	1,34	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,56
	L/300	2,63	2,51	2,26	1,98	1,74	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38
0,88	SGN	3,75	3,57	3,41	3,26	3,13	3,00	2,89	2,78	2,68	2,59	2,50	2,42	2,35	2,27	2,21	2,14	2,08	2,01	1,91	1,81	1,72
	L/150	3,75	3,57	3,41	3,26	3,13	3,00	2,89	2,78	2,60	2,34	2,11	1,91	1,74	1,59	1,45	1,33	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89
	L/200	3,75	3,57	3,41	3,26	3,09	2,73	2,43	2,17	1,95	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
	L/300	3,56	3,08	2,68	2,34	2,06	1,82	1,62	1,45	1,30	1,17	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45
1,00	SGN	5,01	4,77	4,55	4,35	4,17	4,01	3,85	3,71	3,58	3,45	3,34	3,23	3,13	3,03	2,88	2,72	2,57	2,43	2,31	2,19	2,08
	L/150	5,01	4,77	4,55	4,35	4,17	4,01	3,70	3,31	2,97	2,67	2,41	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02
	L/200	5,01	4,77	4,55	4,01	3,53	3,13	2,78	2,48	2,22	2,00	1,81	1,64	1,49	1,36	1,24	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76
	L/300	4,07	3,52	3,06	2,68	2,36	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,09	0,99	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51
1,25	SGN	8,43	8,03	7,67	7,33	7,03	6,75	6,49	6,24	5,80	5,41	5,05	4,73	4,44	4,18	3,93	3,71	3,51	3,32	3,15	2,99	2,84
	L/150	8,43	8,03	7,67	6,75	5,94	5,25	4,67	4,17	3,74	3,36	3,04	2,75	2,50	2,28	2,09	1,91	1,76	1,62	1,50	1,38	1,28
	L/200	7,69	6,65	5,78	5,06	4,45	3,94	3,50	3,13	2,80	2,52	2,28	2,07	1,88	1,71	1,57	1,44	1,32	1,22	1,12	1,04	0,96
	L/300	5,13	4,43	3,85	3,37	2,97	2,63	2,33	2,08	1,87	1,68	1,52	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
1,50	SGN	13,21	12,44	11,34	10,37	9,53	8,78	8,12	7,53	7,00	6,53	6,10	5,71	5,36	5,04	4,75	4,48	4,23	4,01	3,80	3,61	3,43
	L/150	12,38	10,69	9,30	8,14	7,16	6,34	5,63	5,03	4,51	4,06	3,67	3,32	3,02	2,76	2,52	2,31	2,12	1,95	1,80	1,67	1,55
	L/200	9,28	8,02	6,97	6,10	5,37	4,75	4,23	3,77	3,38	3,05	2,75	2,49	2,27	2,07	1,89	1,73	1,59	1,47	1,35	1,25	1,16
	L/300	6,19	5,35	4,65	4,07	3,58	3,17	2,82	2,52	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77



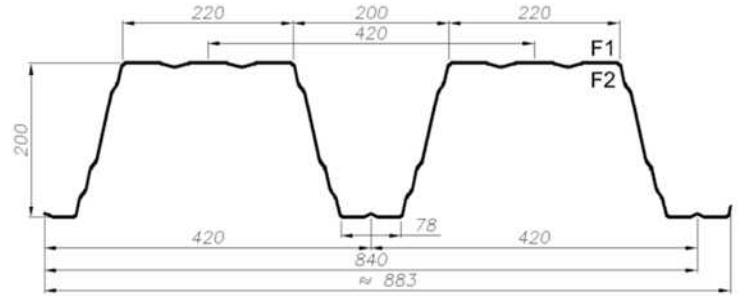
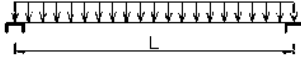
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	3,14	2,92	2,73	2,56	2,40	2,26	2,13	2,02	1,91	1,81	1,72	1,63	1,55	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14	1,09
	L/150	3,14	2,92	2,73	2,56	2,40	2,26	2,13	2,02	1,91	1,81	1,72	1,63	1,55	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14	1,09
	L/200	3,14	2,92	2,73	2,56	2,40	2,26	2,13	2,02	1,91	1,81	1,72	1,63	1,55	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14	1,09
	L/300	3,14	2,92	2,73	2,56	2,40	2,26	2,13	2,02	1,91	1,81	1,72	1,63	1,55	1,48	1,41	1,35	1,24	1,14	1,05	0,98	0,90
0,88	SGN	4,10	3,81	3,56	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99	1,90	1,81	1,73	1,65	1,58	1,51	1,45	1,39
	L/150	4,10	3,81	3,56	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99	1,90	1,81	1,73	1,65	1,58	1,51	1,45	1,39
	L/200	4,10	3,81	3,56	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99	1,90	1,81	1,73	1,65	1,58	1,51	1,45	1,39
	L/300	4,10	3,81	3,56	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99	1,90	1,74	1,60	1,47	1,35	1,25	1,15	1,07
1,00	SGN	5,06	4,70	4,38	4,09	3,83	3,59	3,38	3,19	3,01	2,84	2,69	2,56	2,43	2,31	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,75	1,68
	L/150	5,06	4,70	4,38	4,09	3,83	3,59	3,38	3,19	3,01	2,84	2,69	2,56	2,43	2,31	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,75	1,68
	L/200	5,06	4,70	4,38	4,09	3,83	3,59	3,38	3,19	3,01	2,84	2,69	2,56	2,43	2,31	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,75	1,68
	L/300	5,06	4,70	4,38	4,09	3,83	3,59	3,38	3,19	3,01	2,84	2,69	2,56	2,39	2,18	1,99	1,82	1,68	1,54	1,43	1,32	1,22
1,25	SGN	7,28	6,75	6,27	5,84	5,46	5,11	4,80	4,51	4,25	4,01	3,79	3,59	3,41	3,23	3,08	2,93	2,79	2,67	2,55	2,44	2,33
	L/150	7,28	6,75	6,27	5,84	5,46	5,11	4,80	4,51	4,25	4,01	3,79	3,59	3,41	3,23	3,08	2,93	2,79	2,67	2,55	2,44	2,33
	L/200	7,28	6,75	6,27	5,84	5,46	5,11	4,80	4,51	4,25	4,01	3,79	3,59	3,41	3,23	3,08	2,93	2,79	2,67	2,55	2,44	2,31
	L/300	7,28	6,75	6,27	5,84	5,46	5,11	4,80	4,51	4,25	4,01	3,65	3,31	3,01	2,74	2,51	2,30	2,11	1,95	1,80	1,66	1,54
1,50	SGN	9,75	9,01	8,35	7,76	7,23	6,76	6,33	5,94	5,59	5,26	4,97	4,70	4,45	4,22	4,01	3,81	3,63	3,46	3,30	3,15	3,02
	L/150	9,75	9,01	8,35	7,76	7,23	6,76	6,33	5,94	5,59	5,26	4,97	4,70	4,45	4,22	4,01	3,81	3,63	3,46	3,30	3,15	3,02
	L/200	9,75	9,01	8,35	7,76	7,23	6,76	6,33	5,94	5,59	5,26	4,97	4,70	4,45	4,22	4,01	3,81	3,63	3,46	3,25	3,01	2,79
	L/300	9,75	9,01	8,35	7,76	7,23	6,76	6,33	5,94	5,42	4,88	4,41	3,99	3,63	3,31	3,03	2,78	2,55	2,35	2,17	2,01	1,86



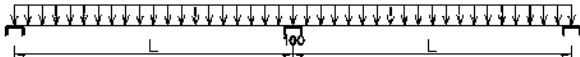
Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,40	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31
	L/150	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,40	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31
	L/200	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,40	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,77	1,69	1,59	1,46	1,35	1,24	1,15	1,07
	L/300	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,31	2,07	1,87	1,69	1,53	1,39	1,27	1,16	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71
0,88	GSN	4,69	4,47	4,23	3,96	3,72	3,50	3,30	3,11	2,95	2,79	2,65	2,52	2,39	2,28	2,18	2,08	1,99	1,90	1,82	1,75	1,68
	L/150	4,69	4,47	4,23	3,96	3,72	3,50	3,30	3,11	2,95	2,79	2,65	2,52	2,39	2,28	2,18	2,08	1,99	1,90	1,82	1,75	1,68
	L/200	4,69	4,47	4,23	3,96	3,72	3,50	3,30	3,11	2,95	2,79	2,65	2,52	2,39	2,25	2,05	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26
	L/300	4,69	4,47	4,23	3,96	3,72	3,45	3,06	2,74	2,45	2,21	1,99	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84
1,00	SGN	6,02	5,60	5,22	4,89	4,58	4,30	4,05	3,82	3,61	3,42	3,24	3,07	2,92	2,78	2,65	2,53	2,42	2,31	2,21	2,12	2,04
	L/150	6,02	5,60	5,22	4,89	4,58	4,30	4,05	3,82	3,61	3,42	3,24	3,07	2,92	2,78	2,65	2,53	2,42	2,31	2,21	2,12	1,92
	L/200	6,02	5,60	5,22	4,89	4,58	4,30	4,05	3,82	3,61	3,42	3,24	3,07	2,82	2,57	2,35	2,15	1,98	1,82	1,68	1,56	1,44
	L/300	6,02	5,60	5,22	4,89	4,45	3,94	3,50	3,13	2,80	2,52	2,28	2,07	1,88	1,71	1,57	1,44	1,32	1,21	1,12	1,04	0,96
1,25	SGN	8,72	8,0																			

BLACHA TRAPEZOWA RBT-200

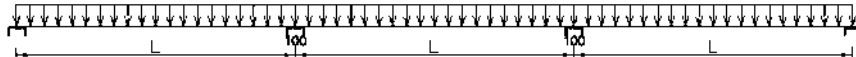
Grubość [mm]	Masa [kg/m²]	Gatunek stali
0,75	10,26	S320GD
0,88	11,92	
1,00	13,65	
1,25	17,05	
1,50	20,45	


Wartości dopuszczalnych obciążeń


Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	1,61	1,53	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,07	1,04	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,82	0,80
	L/150	1,61	1,53	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,07	1,04	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,82	0,80
	L/200	1,61	1,53	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,07	1,04	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,82	0,80
	L/300	1,61	1,53	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,07	1,04	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,83	0,76	0,71	0,65
0,88	SGN	2,63	2,50	2,39	2,29	2,19	2,10	2,02	1,95	1,88	1,81	1,75	1,70	1,64	1,59	1,55	1,50	1,46	1,42	1,38	1,35	1,32
	L/150	2,63	2,50	2,39	2,29	2,19	2,10	2,02	1,95	1,88	1,81	1,75	1,70	1,64	1,59	1,55	1,50	1,46	1,42	1,38	1,35	1,32
	L/200	2,63	2,50	2,39	2,29	2,19	2,10	2,02	1,95	1,88	1,81	1,75	1,70	1,64	1,59	1,55	1,50	1,46	1,42	1,35	1,25	1,16
	L/300	2,63	2,50	2,39	2,29	2,19	2,10	2,02	1,95	1,88	1,81	1,75	1,66	1,51	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77
1,00	SGN	3,54	3,37	3,22	3,08	2,95	2,83	2,72	2,62	2,53	2,44	2,36	2,28	2,21	2,14	2,08	2,02	1,97	1,91	1,86	1,81	1,77
	L/150	3,54	3,37	3,22	3,08	2,95	2,83	2,72	2,62	2,53	2,44	2,36	2,28	2,21	2,14	2,08	2,02	1,97	1,91	1,86	1,81	1,77
	L/200	3,54	3,37	3,22	3,08	2,95	2,83	2,72	2,62	2,53	2,44	2,36	2,28	2,21	2,14	2,08	1,98	1,82	1,68	1,55	1,43	1,33
	L/300	3,54	3,37	3,22	3,08	2,95	2,83	2,72	2,62	2,53	2,32	2,10	1,90	1,73	1,57	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,95	0,88
1,25	SGN	5,23	4,98	4,76	4,55	4,36	4,19	4,03	3,88	3,74	3,61	3,49	3,38	3,27	3,17	3,08	2,99	2,91	2,83	2,75	2,68	2,62
	L/150	5,23	4,98	4,76	4,55	4,36	4,19	4,03	3,88	3,74	3,61	3,49	3,38	3,27	3,17	3,08	2,99	2,91	2,82	2,60	2,41	2,23
	L/200	5,23	4,98	4,76	4,55	4,36	4,19	4,03	3,88	3,74	3,61	3,49	3,38	3,27	2,98	2,72	2,50	2,29	2,11	1,95	1,80	1,67
	L/300	5,23	4,98	4,76	4,55	4,36	4,19	4,03	3,62	3,25	2,92	2,62	2,39	2,18	1,98	1,81	1,66	1,53	1,41	1,30	1,20	1,11
1,50	SGN	6,02	5,74	5,48	5,24	5,02	4,82	4,63	4,46	4,30	4,15	4,02	3,89	3,76	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26	3,17	3,09	3,01
	L/150	6,02	5,74	5,48	5,24	5,02	4,82	4,63	4,46	4,30	4,15	4,02	3,89	3,76	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26	3,14	2,90	2,69
	L/200	6,02	5,74	5,48	5,24	5,02	4,82	4,63	4,46	4,30	4,15	4,02	3,89	3,76	3,59	3,28	3,01	2,77	2,55	2,35	2,18	2,02
	L/300	6,02	5,74	5,48	5,24	5,02	4,82	4,63	4,37	3,92	3,53	3,19	2,89	2,63	2,40	2,19	2,01	1,84	1,70	1,57	1,45	1,34



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	2,14	2,04	1,95	1,86	1,79	1,71	1,65	1,59	1,53	1,45	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,06	1,01	0,97	0,94	0,90
	L/150	2,14	2,04	1,95	1,86	1,79	1,71	1,65	1,59	1,53	1,45	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,06	1,01	0,97	0,94	0,90
	L/200	2,14	2,04	1,95	1,86	1,79	1,71	1,65	1,59	1,53	1,45	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,06	1,01	0,97	0,94	0,90
	L/300	2,14	2,04	1,95	1,86	1,79	1,71	1,65	1,59	1,53	1,45	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,06	1,01	0,97	0,94	0,90
0,88	SGN	3,18	2,96	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05	1,94	1,84	1,75	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,27	1,22	1,17	1,12
	L/150	3,18	2,96	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05	1,94	1,84	1,75	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,27	1,22	1,17	1,12
	L/200	3,18	2,96	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05	1,94	1,84	1,75	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,27	1,22	1,17	1,12
	L/300	3,18	2,96	2,77	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05	1,94	1,84	1,75	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,27	1,22	1,17	1,12
1,00	SGN	3,94	3,67	3,43	3,21	3,02	2,84	2,67	2,52	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,36
	L/150	3,94	3,67	3,43	3,21	3,02	2,84	2,67	2,52	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,36
	L/200	3,94	3,67	3,43	3,21	3,02	2,84	2,67	2,52	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,36
	L/300	3,94	3,67	3,43	3,21	3,02	2,84	2,67	2,52	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,36
1,25	SGN	6,20	5,77	5,39	5,04	4,73	4,45	4,19	3,96	3,74	3,54	3,36	3,19	3,04	2,89	2,76	2,63	2,52	2,41	2,31	2,21	2,12
	L/150	6,20	5,77	5,39	5,04	4,73	4,45	4,19	3,96	3,74	3,54	3,36	3,19	3,04	2,89	2,76	2,63	2,52	2,41	2,31	2,21	2,12
	L/200	6,20	5,77	5,39	5,04	4,73	4,45	4,19	3,96	3,74	3,54	3,36	3,19	3,04	2,89	2,76	2,63	2,52	2,41	2,31	2,21	2,12
	L/300	6,20	5,77	5,39	5,04	4,73	4,45	4,19	3,96	3,74	3,54	3,36	3,19	3,04	2,89	2,76	2,63	2,52	2,41	2,31	2,21	2,12
1,50	SGN	8,00	7,43	6,92	6,46	6,04	5,67	5,33	5,02	4,74	4,48	4,24	4,02	3,82	3,63	3,46	3,30	3,15	3,01	2,88	2,75	2,64
	L/150	8,00	7,43	6,92	6,46	6,04	5,67	5,33	5,02	4,74	4,48	4,24	4,02	3,82	3,63	3,46	3,30	3,15	3,01	2,88	2,75	2,64
	L/200	8,00	7,43	6,92	6,46	6,04	5,67	5,33	5,02	4,74	4,48	4,24	4,02	3,82	3,63	3,46	3,30	3,15	3,01	2,88	2,75	2,64
	L/300	8,00	7,43	6,92	6,46	6,04	5,67	5,33	5,02	4,74	4,48	4,24	4,02	3,82	3,63	3,46	3,30	3,15	3,01	2,88	2,75	2,64



Grubość [mm]	Kryterium wymiarowania	Dopuszczalne obciążenia [kN/m ²] dla rozpiętość przęsła L[m]																				
		4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0,75	SGN	2,01	1,91	1,83	1,75	1,67	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	1,00
	L/150	2,01	1,91	1,83	1,75	1,67	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	1,00
	L/200	2,01	1,91	1,83	1,75	1,67	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	1,00
	L/300	2,01	1,91	1,83	1,75	1,67	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,18	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	1,00
0,88	GSN	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,44	2,32	2,20	2,09	1,99	1,90	1,81	1,73	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,35
	L/150	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,44	2,32	2,20	2,09	1,99	1,90	1,81	1,73	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,35
	L/200	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,44	2,32	2,20	2,09	1,99	1,90	1,81	1,73	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,35
	L/300	3,29	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,44	2,32	2,20	2,09	1,99	1,90	1,81	1,73	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,35
1,00	SGN	4,42	4,21	4,02	3,82	3,59	3,38	3,19	3,01	2,85	2,70	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,02	1,93	1,85	1,78	1,70	1,64
	L/150	4,42	4,21	4,02	3,82	3,59	3,38	3,19	3,01	2,85	2,70	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,02	1,93	1,85	1,78	1,70	1,64
	L/200	4,42	4,21	4,02	3,82	3,59	3,38	3,19	3,01	2,85	2,70	2,57	2,44	2,32	2,22	2,12	2,02	1,93	1,85	1,78	1,70	1,64