

Podstawy projektowania konstrukcji - Projekt nr 4

NR INDEKSU	LP	L [m]	p_k [kN/m]	v_p	g_k [kN/m]	v_g	b [m]	h [m]	a₁ [m]	A_{s1} [mm²]	Beton	v_c	v_y
146297	1	4,5	6	0,3	9,8	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
154702	2	7,1	6,3	0,3	7,9	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
144351	3	4,6	5,3	0,3	8,2	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
154732	4	9,3	9,9	0,3	7,1	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
154736	5	8,5	6,5	0,3	5,8	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
148428	6	7,4	8,7	0,3	8,6	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
144360	7	9,3	9,3	0,3	6,6	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
148432	8	6	5,3	0,3	8,9	0,1	0,2	0,35	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
148057	9	7,5	9,1	0,3	6	0,1	0,2	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
133515	10	9,2	5,5	0,3	5	0,1	0,2	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
144382	11	6,9	9,6	0,3	6,6	0,1	0,2	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
154811	12	7,7	6,1	0,3	6	0,1	0,2	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
144431	13	7,7	6,5	0,3	9,3	0,1	0,2	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
144434	14	9	7,2	0,3	7,1	0,1	0,22	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
155878	15	9,8	9,6	0,3	5,2	0,1	0,22	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
154843	16	6,3	9	0,3	6,7	0,1	0,22	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
146352	17	9	7,1	0,3	5,2	0,1	0,22	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
168460	18	6,3	8	0,3	8,4	0,1	0,22	0,40	0,04	1257	C20/25	0,15	0,03
148566	19	8,9	8,4	0,2	7,6	0,05	0,22	0,45	0,03	1608	C25/30	0,18	0,06