

Dane do ćwiczenia projektowego nr 4 z Mechaniki Budowli, rok II, sem. IV, studia S1

Nr proj.	Nazwisko i imię	Numer Albumu	Gr	Schemat	długości poszczególnych segmentów belki				przęsło (do obl. Mmax)	obciążenie		
					a [m]	b [m]	c [m]	d [m]		stałe	stałe	użytk.
										q [kN/m]	q ₁ [kN/m]	P [kN/m]
1.		36556		1	9	1,5	3	0,5	CD	3	3	5
2.		36562		2	1,5	3	0,5	9	BC	4	4	5
3.		36552		1	8,5	2	3,5	1	EF	2,5	2,5	6
4.		36553		2	1	3,5	1	8,5	FG	3,5	3,5	8
5.		36567		1	8	2,5	4	1,5	CD	2	2	8
6.		36558		2	0,5	4	1,5	8	BC	3	3	5
7.		36565		1	7,5	3	4,5	2	EF	4	4	6
8.		36546		2	1,5	4,5	2	7,5	FG	2,5	2,5	6
9.		36547		1	7	1,5	5	2,5	CD	3,5	3,5	8
10.		36554		2	1	5	0,5	7	BC	2	2	5
11.		36548		1	6,5	2	5,5	0,5	EF	3	3	5
12.		19237		2	0,5	5,5	1	6,5	FG	4	4	6
13.		36600		1	6	2,5	6,5	1	CD	2,5	2,5	8
14.		36527		2	1,5	6	1,5	5,5	BC	3,5	3,5	8
15.		36541		1	5,5	3	6	1,5	EF	2	2	5
16.		36563		2	1	6,5	2	6	FG	3	3	6
17.		36531		1	5	1,5	7	2	CD	4	4	6
18.		36535		2	1,5	7	0,5	5	BC	2,5	2,5	8
19.		36534		1	4,5	2	7,5	2,5	EF	3,5	3,5	5
20.		36533		2	0,5	7,5	1	4,5	FG	2	2	5
21.		33220		1	4	2,5	8	0,5	CD	3	3	6
22.		33654		2	1	8	1,5	4	BC	4	4	8
23.		30131		1	3,5	3	8,5	1	EF	2,5	2,5	8
24.		36564		2	1,5	8,5	2	3,5	FG	3,5	3,5	5
25.		36521		1	3	1,5	9	1,5	CD	2	2	6
26.		30099		2	0,5	9	0,5	3	BC	3	3	6