

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

Nr proj.	Nazwisko i imię	Numer Albumu	długości poszczególnych segmentów belki				przęsło (do obl. Mmax)	obciążenie		
			a [m]	b [m]	c [m]	d [m]		stałe	stałe	użytkowe
								q [kN/m]	q1 [kN/m]	p [kN/m]
100			4,5	3	4	3	DE	2	2	5
101			5	1,5	4,5	2	BC	3	0	5
102			5,5	2	5	2,5	DE	4	4	5
103			6	2,5	5,5	3	BC	2	0	6
104			6,5	3	6	2	DE	3	3	6
105			7	1,5	6,5	2,5	BC	4	0	6
106			7,5	2	7	3	DE	2	2	8
107			8	2,5	7,5	2	BC	3	0	8
108			8,5	3	8	2,5	DE	4	4	8
109			3	1,5	3,5	3	BC	2	0	5
110			3,5	2	4	2	DE	3	3	5
111			4,5	2,5	4,5	2,5	BC	4	0	5
112			5	3	5	3	DE	2	2	6
113			5,5	1,5	5,5	2	BC	3	0	6
114			6	2	6	2,5	DE	4	4	6
115			6,5	2,5	6,5	3	BC	2	0	8
116			7	3	7	2	DE	3	3	8
117			7,5	1,5	7,5	2,5	BC	4	0	8
118			8	2	8	3	DE	2	2	5
119			8,5	2,5	3,5	2	BC	3	0	5
120			3,5	1,5	4,5	3	DE	4	4	5
121			4,5	2	5	2	BC	2	0	6
122			5	2,5	5,5	2,5	DE	3	3	6
123			5,5	3	6	3	BC	4	0	6
124			6	1,5	6,5	2	DE	2	2	8
125			6,5	2	7	2,5	BC	3	0	8
126			7	2,5	7,5	3	DE	4	4	8
127			7,5	3	8	2	BC	2	0	5
128			8	1,5	3,5	2,5	DE	3	3	5
129			8,5	2	4	3	BC	4	0	5
130			3	2,5	4,5	2	DE	2	2	6