

**Dane do ćwiczenia projektowego nr 4, Mechanika Budowli, rok II, sem. III, rok 2017/18 S1**

Numer projektu	Numer Albumu	Schemat	$P_1$ [kN]	$P_2$ [kN]	$P_3$ [kN]	$q_1$ [kN/m]	$q_2$ [kN/m]	$q_3$ [kN/m]	$M_1$ [kNm]	$M_2$ [kNm]	2EI
1	38783	1		9	10	9	7		8	-8	AB
2	38786	2	9		11	10	9		10	-10	BC
3	38782	3		11	12	11	10		12	-12	CD
4	38805	4	11		13	-2		9	-10	-14	DE
5	38788	1		13	-5	-4	-2		8	8	EF
6	38857	2	13		-6	-5	-4		10	16	FG
7	38791	3		-6	-8	3	-5		12	18	AB
8	38785	4	-6		8	5		-4	-10	-8	BC
9	38789	1		8	9	7	5		8	-10	CD
10	38806	2	8		10	9	7		10	-12	DE
11	38807	3		10	11	10	9		12	-14	EF
12	38815	4	10		12	11		7	-10	8	FG
13	39858	1		12	13	-2	11		8	16	AB
14	36171	2	12		-5	-4	-2		10	18	BC
15	37287	3		-5	-6	-5	-4		12	-8	CD
16	33397	4	-5		-8	3		-2	-10	-10	DE
17	38754	1		-8	8	5	3		8	-12	EF
18	38797	2	-8		9	7	5		10	-14	FG
19	36759	3		9	10	9	7		12	8	AB
20	38800	4	9		11	10		5	-10	16	BC
21	38793	1		11	12	11	10		8	18	CD
22	38794	2	11		13	-2	11		10	-8	DE
23	38817	3		13	-5	-4	-2		12	-10	EF
24	38824	4	13		-6	-5		11	-10	-12	FG
25	39859	1		-6	-8	3	-5		8	-14	AB
26	33638	2	-6		8	5	3		10	8	BC
27	38796	3		8	9	7	5		12	16	CD