

Dane do ćwiczenia projektowego nr 5 z Mechaniki Budowli, rok II, sem. III,							
Numer projektu	Numer Albumu	Schemat	Obciążenie		Dorysować pręty		Wyzn. przem.
			P1 [kN]	P2 [kN]			
1	38783	2	360	60	6-8	9-C	6
2	38786	3	480	60	B-9	9-C	4
3	38782	4	600	60	6-8	9-C	2
4	38805	6	360	90	7-B	8-C	7
5	38788	9	240	120	6-8	9-C	1
6	38857	10	360	120	B-9	9-C	8
7	38791	11	480	120	6-8	9-C	6
8	38785	13	240	150	7-B	9-C	2
9	38789	2	600	150	1-3	4-7	5
10	38806	3	240	180	1-4	5-7	3
11	38807	4	360	180	2-4	5-7	1
12	38815	5	480	180	3-B	5-7	8
13	39858	7	240	-60	3-4	B-7	4
14	36171	9	480	-60	1-3	4-7	9
15	37287	10	600	-60	1-4	5-7	7
16	33397	11	240	-90	2-4	5-7	5
17	38754	12	360	-90	3-B	5-7	3
18	38797	14	600	-90	3-4	B-7	8
19	36759	2	360	-120	4-6	9-C	4
20	38800	3	480	-120	5-B	9-C	2
21	38793	4	600	-120	3-B	9-C	9
22	38794	9	240	-180	4-6	9-C	8
23	38817	10	360	-180	5-B	9-C	6
24	38824	11	480	-180	3-B	9-C	4
25	39859	2	600	60	4-7	9-C	3
26	33638	3	240	90	5-7	9-C	1
27	38796	4	360	90	5-7	9-C	8