

Dane do ćwiczenia projektowego nr 1 z Teorii Konstrukcji II,N2, rok akad. 2016/2017

Nr projektu	Imię i Nazwisko	Nr albumu	δ [cm]	L [m]	a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	q [kN/m]	P [kN]	sposób podparcia
1.		919	0,9	3,4	10	16	20	6	2	-	wspornik
2.		25174	0,9	3,1	11	18	22	4	-	16	b. wolnopodparta
3.		26517	1,1	3,8	12	20	24	6	3	-	utwierdzenie-utwierdzenie
4.		26150	1,1	3,6	13	22	26	4	-	18	utwierdzenie-p. przegubowa
5.		22891	1,2	4,3	14	24	28	6	4	-	wspornik
6.		25369	1,2	4,1	15	26	30	4	-	20	b. wolnopodparta
7.		15456	1,3	4,8	16	28	32	6	2	-	utwierdzenie-utwierdzenie
8.		25414	1,3	4,6	17	30	34	4	-	16	utwierdzenie-p. przegubowa
9.		22856	0,8	3,4	9	16	12	6	3	-	wspornik
10.		26478	0,8	3,1	10	18	14	4	-	18	b. wolnopodparta
11.		26369	0,9	3,8	11	20	16	6	4	-	utwierdzenie-utwierdzenie
12.		26302	0,9	3,6	12	22	18	4	-	20	utwierdzenie-p. przegubowa
13.	MM		1,1	4,3	13	24	20	6	2	-	wspornik
14.		4449	1,1	4,1	14	26	22	4	-	16	b. wolnopodparta
15.		7264	1,2	4,8	15	28	24	6	3	-	utwierdzenie-utwierdzenie
16.			1,2	4,6	16	30	26	4	-	18	utwierdzenie-p. przegubowa