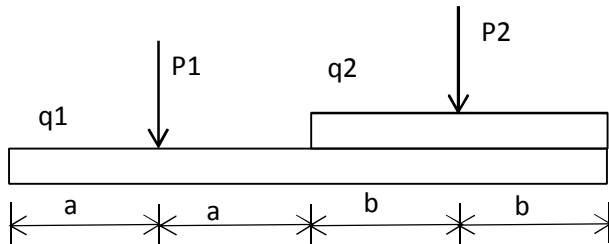


## Zadanie 1

Wykonać wykres sił tnących i momentów zginających dla belki wolnopodpartej, obciążonej jak na rysunku.



lp.	Imię	Nazwisko	a [m]	b [m]	P1[kN]	P2[kN]	q1[kN/m]	q2[kN/m]
1	Patryk	Buczowski	0,5	1	1	10	0,5	1
2	Sebastian	Buga	1	0,5	2	9	1	1,5
3	Agnieszka	Dorau	1	1,5	3	8	1,5	2
4	Dagmara	Guminiak	1,5	1	4	7	2	2,5
5	Andżelika	Janoszczyk	1,5	2	5	6	2,5	3
6	Marcin	Janusewicz	2	1,5	6	5	3	3,5
7	Monika	Kowalczyk	2	2,5	7	4	3,5	4
8	Filip	Kurczych	2,5	2	8	3	4	4,5
9	Kamil	Lange	2,5	3	9	2	4,5	5
10	Małgorzata	Łacheta	3	2,5	10	1	5	5,5
11	Dominik	Materuk	3	3,5	1	10	0,5	1
12	Agata	Pabjańczyk	3,5	3	2	9	1	1,5
13	Katarzyna	Pisarkiewicz	3,5	4	3	8	1,5	2
14	Michał	Raław	4	3,5	4	7	2	2,5
15	Dominika	Roszkowska	4	4,5	5	6	2,5	3
16	Szymon	Rydziański	4,5	4	6	5	3	3,5
17	Kinga	Sitkowska	4,5	5	7	4	3,5	4
18	Piotr	Wasielewski	5	4,5	8	3	4	4,5
19	Paulina	Wojciechowska	5	5,5	9	2	4,5	5
20	Michał	Wysocki	5,5	5	10	1	5	5,5
21	Małgorzata	Żurawska	5,5	6	1	10	0,5	1
22	Kamil	Żurawski	6	5,5	2	9	1	1,5

