

LISTA NR 5.

Zadania z zakresu: obliczanie sił wewnętrznych w ramach. Treść do wszystkich wariantów zadań identyczna. Wyznaczyć przebiegi sił wewnętrznych w ramie: $M(x)$, $T(x)$, $N(x)$. Przyjąć do obliczeń $P = qa$, $M = qa^2$.

Lp.	Rysunek	Lp.	Rysunek
5.1		5.2	
5.3		5.4	
5.5		5.6	

Lp.	Rysunek	Lp.	Rysunek
5.7		5.8	
5.9		5.10	

Pytania i komentarze: daniel.lewandowski@pwr.wroc.pl