

LISTA NR 4. Zadania z zakresu: obliczanie sił wewnętrznych w belkach prostych. Treść do wszystkich wariantów zadań identyczna. Wyznaczyć przebiegi sił wewnętrznych w belce $M(x)$, $T(x)$, $N(x)$. Przyjąć do obliczeń $P = qa$, $M = qa^2$, $\alpha = 60^\circ$

Lp.	Rysunek
4.1	
4.2	
4.3	
4.4	
4.5	

Lp.	Rysunek
4.6	
4.7	
4.8	
4.9	
4.10	

Lp.	Rysunek
4.11	
4.12	
4.13	
4.14	
4.15	

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