

Klasa betonu: C50/60			
3. Przeznaczenie obiektu			
Kategoria C: miejsca zebrań			
Kategoria D: powierzchnie handlowe			
Kategoria F: powierzchnie ruchu pojazdów <30kN			
$\Psi_1=$	0,7	$\Psi_2=$	0,6
stałe:	$\gamma_g=$ 1,35	$\gamma_{qk}=$ 1,5	$\beta=$ 2,234
Wprowadź dane:	$\Delta g_k=$ 3,5	$q_k=$ 1,6	
Stan graniczny nośności:	$\gamma_g \cdot \Delta g_k + \gamma_q \cdot q_k$ 7,13 =< p_d		
Stany graniczne użyteczności:			
Zarysowania	$\Delta g_k + q_k \cdot \Psi_1$	4,62 =<	p_{k1b} p_{k2b}
Ugięcie	$\Delta g_k + q_k \cdot [\Psi_2 + (1 - \Psi_2) / \beta]$	4,75 =<	p_{ka}
Dekompresja	$\Delta g_k + q_k \cdot \Psi_2$	4,46 =<	p_{k2a}