

 GammaCAD
AXISVM

PROGRAM
DO ANALIZ I OBLICZEŃ
WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

NOWOCZESNE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH

- Szeroki zakres analiz z uwzględnieniem pełzania i skurczu betonu (MNA, GMNA)
- Automatyczna iteracja sztywności zarysowanych słupów i belek w globalnej analizie nieliniowej
- Miarodajny moment zginający mimośrodowo wstawionego żebra (podciąg/nadciąg) w statyce i wymiarowaniu
- Obliczenia na warunki pożarowe metodą izotermi 500°C dla belek, słupów, płyt i ścian

Więcej →

na str. 1-5

Wersja próbna na www.gammacad.pl