

Podstawowy kurs obsługi programu FEM-Design

Autor: Administrator
03.12.2012.

Zapraszamy do zapoznania się z materiałem podstawowego kursu obsługi programu FEM-Design. Materiał kursu wykonany jest w module FEM-Design Plate.

FEM-Design Plate jest modułem stworzonym do obliczeń płyt, tarcz oraz innych dwuwymiarowych konstrukcji. To samo ćwiczenie może być również wykonane w programie FEM-Design 3D Structure. Jedyną różnicą będzie w modelowaniu konstrukcji wsporczej słupów i ścian. W programie FEM-Design Plate ściany oraz słupy mimo, iż mają zadane przekrój oraz grubość, traktowane są jedynie jako podpory o sztywności wyliczonej przez program na podstawie geometrii. W programie FEM-Design 3D Structure słupy oraz ściany definiuje się jako osobne elementy, niezależne od podpór.

[Pobierz materiał kursu](#) [Pobierz rysunek dwg](#)