

BiK Żelbet

Zakres uzyskanych kompetencji	Kursanci zdobędą wiedzę dotyczącą podstawowych pojęć i zasad związanych z działaniem modułu Żelbet, dzięki czemu w szybki sposób będą mogli generować dokumentację projektową konstrukcji żelbetowych
Polecane dla	Szkolenie dedykowane dla projektantów konstrukcji żelbetowych, studentów kierunków budowlanych oraz pracowników naukowo-dydaktycznych zaczynających pracę z programem
Wymagania	Podstawowa znajomość obsługi programów CAD i komputera

Zagadnienia szkoleniowe

Wprowadzenie do programu

- ✓ Omówienie zasad pracy w programie (skale opisu, podstawowe obiekty, warstwy)
- ✓ Ustawienia globalne modułu (kolory, style opisu, parametry normowe)
- ✓ Manager pozycji konstrukcyjnych

Definiowanie zbrojenia

- ✓ Analiza normowego kształtu pręta (pręty zgodne z EC)
- ✓ Pręty widokowe
- ✓ Strzemiona
- ✓ Pręty przekrojowe
- ✓ Rozkłady prętów widokowych

Edycja zbrojenia

- ✓ Modyfikacja parametrów zbrojenia
- ✓ Edycja kształtu prętów widokowych
- ✓ Edycja strzemion
- ✓ Edycja zbrojenia przekrojowego
- ✓ Edycja rozkładów pręta

Opisywanie elementów

- ✓ Definiowanie pozycji konstrukcyjnej
- ✓ Opisy aktywne
- ✓ Opisy powielone (nieaktywne)
- ✓ Manager prętów
- ✓ Kopiowanie do nowej pozycji

Zbrojenie powierzchniowe

- ✓ Zasady pracy ze zbrojeniem powierzchniowym
- ✓ Definicja stref rozkładu
- ✓ Definicja rozkładu pręta
- ✓ Opisywanie zbrojenia powierzchniowego
- ✓ Modyfikacja rozkładów powierzchniowych

Zestawienia

- ✓ Zestawienie zgodne z EC
- ✓ Dwa typy zestawień
- ✓ Aktualizacja zestawienia