

Szkolenie BiK Base, Stal, Żelbet (7h)

Base

Wprowadzenie do pracy w programie Base:

- definicja jednostek oraz skali opisów
- definicja tekstów oraz stylów wymiarowania
- wykorzystanie funkcji opisów oraz wymiarowania elementów

Żelbet

Definiowanie elementów zbrojenia

- swobodne rysowanie prętów widokowych
- pręty zgodne z EC
- strzemiona
- pręty przekrojowe

Zbrojenie powierzchniowe:

- definicja stref rozkładu
- definicja rozkładu pręta
- opisywanie zbrojenia powierzchniowego

Zestawienia:

- definiowanie zestawienia prostego
- zestawienie zgodne z EC
- aktualizacja zestawienia
- regeneracja zestawieni

Stal

Biblioteka elementów stalowych:

- omówienie interfejsu biblioteki
- sposoby definiowania oraz wyboru elementów stalowych
- przypisywanie elementów stalowych do osi

Definiowanie blach:

- definiowanie blach standardowych
- definicja blach o dowolnym kształcie
- definicja otworów w blachach
- wymiarowanie blacha

Zestawienia:

- zestawienie na podstawie wybranej pozycji
- zestawienie poprzez wskazanie zakresu

