



MATERIAŁY:

Beton C40/50

- klasa konstrukcji: S4
- klasy ekspozycji: XC4, XF3
- grubości ofaliny leja: 3,5 cm
- grubości ofaliny płyty zadaznienia: 4,0 cm
- kruszywo tamane (np. bazalt, melafir)
- nie stosować kruszywa granitowego lub in.
- zmniejszającego moduł Younga betonu
- zastosować środek uszczelniający beton
- w jego strukturze oraz powodujący „samouszczelnienie rys” (np. Penetron Admix lub równorzędny)
- cement CEM I
- mrozoodporność F200
- wodoszczelność W10
- kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektry.

Stal zbrojeniowa

- B500SP lub B550C

Stal profilowa – S355

[illegible]