

Skoczów, 30 grudnia 2004 r.

REFERENCJE

Skanska S.A. Oddział KPRM Skoczów oświadcza, że autorem projektu budowlanego oraz projektu wykonawczego Mostu Milenijnego przez Odrę i zimowisko barek we Wrocławiu był mgr inż. Piotr Wanecki.

Most jest konstrukcją z betonu sprężonego wykonaną w technologii mieszanej. Podwieszono przęsło nurtowe oraz przęsła nad zimowiskiem barek wykonano w technologii betonowania nawisowego, a pozostałe na rusztowaniach.

Podstawowe dane o obiekcie:

- rozpiętość przęsła głównego 153.0 m,
- długość mostu pomiędzy osiami podpór skrajnych 970.45 m
- szerokość 25.12 m
- nośność – klasa „A” wg PN-85/S-10030

Projekt został wykonany w okresie listopad 2001 – grudzień 2002.

Zamówienie zostało wykonane z należyłą starannością.

Obiekt został wybudowany i oddany do ruchu, okres realizacji: lipiec 2002 – październik 2004.

Dyrektor Oddziału

mgr inż. Sławomir Cebo