



Barcin, dnia 04.01.2012 r.

RIR.D1.7040-71/10-12

**INPRO-BUD Andrzej Świdorski Sp. J.,
ul. Janiny Omańkowskiej 3,
60-465 Poznań**

REFERENCJE

Potwierdzam, że firma „INPRO-BUD” Andrzej Świdorski sp.j. wykonywała dla Gminy Barcin zadanie w okresie od dnia 16.05.2011r. do dnia 14.11.2011r. zadanie pn. „Przebudowa mostu przez rzekę Noteć wraz z odwodnieniem i oświetleniem na terenie działek nr 20, 21, 50 i 51 (obręb ewid. 3) i działek nr 81, 82, 83, 232/1 i 453 (obręb ewid. 2) w ciągu ul. Św. Wojciecha w Barcinie”.

Most zaprojektowany został na obciążenie klasy „C” wg normy PN-85/S-10030 jako obiekt jednoprzęsłowy zespolony stalowo - żelbetowy (dźwigar dwuteowy NP 550 z płytą żelbetową 18 cm ze skosami).

Podstawowe parametry techniczne mostu są następujące:

1. całkowita długość mostu z murami oporowymi na dojazdach - 76,76 m;
2. rozpiętość całkowitą przęsła 15,15 m;
3. szerokość całkowita przęsła mostu - 11,48 m;
4. szerokość jezdni na moście - 6,70 m;
5. szerokość chodników dla pieszych - 2,0 m.

W ramach prowadzonych robót wykonano następujące asortymenty robót:

- rozbiórka nawierzchni jezdni i chodników i elementów wyposażenia;
- wykonanie wykopów;
- rozbiórka i odtworzenie ścianek zapleczych;
- wykonanie podłoża pod fundamenty murów oporowych ze żwiru w geowłókninie;
- wykonanie fundamentów murów oporowych;
- wykonanie murów oporowych w technologii gruntu zbrojonego;
- ułożenie prefabrykowanych nadbudów murów oporowych;
- wzmocnienie ściany oporowej torkretem klasy B-35 z inhibitorami korozji i mikrowłókienkami na siatce zbrojeniowej;
- deskowanie, zbrojenie i betonowanie podpór i płyt przejściowych betonem klasy C 30/37;
- podniesienie i opuszczenie na łożyska płyty pomostowej;
- wykonanie ciosów podłożyskowych i montaż łożysk elastomerowych;
- wzmocnienie konstrukcji stalowej;



- montaż i demontaż rusztowań podwieszonych do wykonania ustroju nośnego obiektu;
- montaż zbrojenia płyty pomostowej;
- deskowanie i betonowanie płyty pomostowej betonem C 30/37;
- wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na gruncie z żywicy epoksydowej;
- wykonanie instalacji odwadniającej i sączków odwodnienia izolacji;
- montaż krawężników kamiennych;
- montaż zbrojenia i okładzin polimerobetonowych kap chodnikowych;
- wykonanie kap chodnikowych z betonu klasy C 25/30;
- wykonanie nawierzchnioizolacji kap chodnikowych;
- ułożenie nawierzchni bitumicznych na obiekcie;
- wykonanie dylatacji bitumicznych;
- wykonanie i montaż ozdobnych poręczy;
- montaż stylowego oświetlenia mostu;
- wykonanie nawierzchni chodników na murach oporowych z kostki brukowej;
- wbicie palików drewnianych – umocnienia linii brzegowej;
- umocnienie brzegów rzeki kostką brukową;
- wykonanie schodów dla wędkarzy;
- zabezpieczenie powierzchni betonu i konstrukcji stalowej z jednostek pływających;
- montaż schodów skarpowych;

Przedmiotowe roboty budowlane wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną i terminowo.

Referencje wydaje się na prośbę zainteresowanej firmy.

BURMISTRZ
Michał Pezlać
Michał Pezlać

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

TG/KO