



DYREKCJA OKRĘGOWA DRÓG PUBLICZNYCH

70-340 SZCZECIN - UL. BOHATERÓW WARSZAWY 33 - TEL. CENTR. - 4842-651(56)
SKRÓT TELEGRAFICZNY: „DODEPE”
TEL. - 4840-092, 4843-124
FAX - 4843-997, 4843-873
TELEX - 042 56 15

Szczecin, 30.07.1998r.

mgr inż. Dariusz BURY
ul. Potulicka 33a/7
SZCZECIN

REFERENCJE

Pan mgr inż. Dariusz BURY pełnił funkcję inspektora nadzoru remontów kapitałowych następujących obiektów mostowych:

1/ mostu przez rz. Noteć w Drezdenku (103m długości) w okresie - VII' 96r. do VII' 97r.

Roboty wykonywało Przedsiębiorstwo Robót Mostowych " MOSTAR " ze Stargardu Szczecineckiego.

2/ mostu przez rz. Wartę w Świeckocinie (140,6m długości) w okresie - VII' 97r. do VII' 98r.

Roboty wykonywał " INTOP Ltd. " ze Szczecina.

Zakres prac remontowych obejmował:

1/ dla mostu przez rz. Noteć w Drezdenku:

- poszerzenie żelbetowych wsporników chodnikowych na przęsłach lądowych (3) + nowe bariery energochłonne,
- wymianę na nowe chodników w części kratowej (nad wodą),
- wymianę izolacji, krawężników, odwodnienia i nawierzchni jezdni,
- remont przęseł żelbetowych i podpór wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym betonu,
- remont powłoki malarskiej konstrukcji stalowej i inne drobniejsze prace,

2/ dla mostu przez rz. Wartę w Świeckocinie:

- naprawę płyty pomostu od " doli " oraz jej wzmacnieniem od " góry ",
- demontaż betonowych płyt pomostów chodnikowych i opasek bezpieczeństwa oraz montaż nowych - stalowych,
- wymianę izolacji, krawężników, odwodnienia i nawierzchni jezdni,
- remont filarów i przyczółków wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym betonu,
- remont powłoki malarskiej konstrukcji stalowej i inne drobniejsze prace.

Prace remontowe w/w obiektów nadzorowane przez inż. Dariusza BUREGO zostały wykonane dobrze technicznie i z dużą estetyką zewnętrzną. Są to główne mosty łączące województwo szczecinskie z centrum kraju. Inż. Dariusz BURY wykazał się dobrą znajomością nie tylko zagadnień technicznych i technologicznych ale również przepisów GDDP i IBDiM.

N A C Z E P N I K
Wydziału Mostów DODP - Szczecin

mgr inż. Lech WÓJCIK

