



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU

50-950 WROCŁAW 2, ul. C.K. Norwida 34

TELEFONY:

Centrala: (0-71) 328-25-59

Fax: (0-71) 328-50-48

Dyrektor: (0-71) 328-41-38

Z-ca Dyrektora: (0-71) 328-30-30

WASZ ZNAK

Wrocław, dnia 14.11.2003

NASZ ZNAK ir-754/2003


Referencje

Biuro Projektowo – Konsultingowe BPK MOSTY S.C. Sławomir Biegański, Jerzy Broś, Roman Höffner 53-137 Wrocław al. Wiśniowa 36a wykonało dla potrzeb Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Projekt Budowlany i Projekt Wykonawczy mostu drogowego nad budowlą zrzutową zbiornika Kozielno.

Opracowanie to zostało wykonane w okresie październik 1999r – kwiecień 2000r. Prace budowlane związane z realizacją obiektu rozpoczęto we wrześniu 2000r a ukończono (próbne obciążenie obiektu) w czerwcu 2002r.

Zaprojektowany przez BPK MOSTY S.C. obiekt to konstrukcja stalowa, spawana o przekroju skrzynkowym, spełniający wymogi nośności dla klasy B obciążeń wg PN-85/S-10030. Rozpiętości poszczególnych przęseł wynoszą $L_{T1}=32.500\text{m}$ (3 przęsła) i $L_{T2}=15.000\text{m}$ (1 przęsło). Rozpiętość teoretyczna konstrukcji stalowej wynosi $L_T=116.960\text{m}$, rozpiętość całkowita mostu wynosi $L_c=123.200\text{m}$ a długość całkowita przejścia mostowego z murami oporowymi na dojazdach - $L=157.880\text{m}$.

Rozwiązania projektowe, przyjęte po wnikliwej analizie technicznej tematu opracowania, cechuje nowoczesność, funkcjonalność i trwałość a dokumentacja sporządzona została z wyjątkową starannością. Współpraca z BPK MOSTY S.C. na etapie projektowania i realizacji projektu (sprawowany w sposób ciągły nadzór autorski) przebiegła w sposób właściwy, bez żadnych problemów. Biuro pracuje w oparciu o nowoczesne technologie projektowania (zaawansowane programy grafiki inżynierskiej i obliczeń inżynierskich), dysponuje dużą wiedzą techniczną i doświadczoną kadrą.

Zastępca Dyrektora
do Inwestycji

mgr inż. Roman Górecki