

Biuro Inwestycji

03-734 Warszawa, ul. Targowa 74, tel.: (0-xxxx-22) 473-23-75, fax: (0-xxxx-22) 473-26-96

IIW2k-032a/ 08 /2005

Warszawa, dnia 08.08.2005r

LIST REFERENCYJNY

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Biuro Inwestycji informuje, że MOSTOSTAL WARSZAWA S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul.Konstruktorskiej 11A jako lider konsorcjum z Mostostal Puławy S.A. z siedzibą w Puławach Azotach przy ul.Budowlanych 5, na podstawie umowy nr IRIW2-66/2003 z dnia 7.07.2003r, wybudował w roku 2003 i 2004 most kolejowy w Brzeźnie w ramach realizacji zadania p.n."Przebudowa mostu kolejowego w km 213,755 linii kolejowej Warszawa – Kraków w miejscowości Brzeźno na rzece Nida Biała".

Jest to most o długości 152,59m, światło poziome 122,59m, długość przęsła zespolonego 27,6m. Most tworzy dwie niezależne nitki dla przeciwnych kierunków jazdy. Konstrukcja mostu stalowa z płytą współpracującą.

Zakres wykonanych przez Mostostal Warszawa prac obejmował:

- wykonanie tymczasowej przeprawy przez rzekę Nidę
- rekonstrukcja przyczółków i podpór istniejących (dwa przyczółki i jeden filar)
- wykonanie dodatkowych podpór na palach dużych średnic ϕ 120 cm (dwa filary)
- dostawa i montaż konstrukcji stalowej przęsła
- wykonanie płyty żelbetowej współpracującej z dźwigarami stalowymi (jedna nitka mostu płyta monolityczna, druga prefabrykowana)
- umocnienie stożków
- wykonanie skarp
- obarierowanie mostu i wykonanie pomostów obsługowych wzdłuż mostu po obydwu jego stronach
- opracowanie projektu próbnego obciążenia wraz z realizacją próbnego obciążenia mostu
- parametry techniczne wymagane dokumentacją zostały potwierdzone odpowiednimi dokumentami z badań i prób.

Wartość zrealizowanego zadania wynosiła : 7 700 000 PLN

Jakość robót oceniamy jako bardzo dobrą.

Cały zakres powierzonych robót MOSTOSTAL WARSZAWA S.A. wykonał w sposób profesjonalny, zgodnie z dokumentacją techniczną i harmonogramem przy zachowaniu wysokiej

jakości prowadzonych prac. Na szczególne podkreślenie zasługuje fachowe przygotowanie kadry inżynieryjno-technicznej, jej umiejętność współpracy ze wszystkimi uczestnikami w/w zadania i Inwestorem oraz doskonała koordynacja pracy wszystkich wykonawców.


DYREKTOR BIURA
(mgr inż. Wojciech Rybak)