

UI.MS/7041-6/0/2008/1464

Gdynia, 21.10.2008r.

REFERENCJE

Gmina Miasta Gdyni – Wydział Inwestycji zaświadcza, że **Mostostal Warszawa S.A.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 11A, działając jako Generalny Wykonawca, zrealizował w okresie od lipca 2007 do końca kwietnia 2008 roboty budowlane objęte Projektem „**Rozbudowa ulicy Janka Wiśniewskiego w Gdyni – etap II, polegające na rozbiórce istniejącego wiaduktu drogowego i budowie nowego obiektu mostowego WD-3 z dojazdami i przebudową infrastruktury**”.

1. Charakterystyka i lokalizacja obiektu

Przebudowany obiekt znajduje się w ciągu ulicy Janka Wiśniewskiego stanowiącej dojazd do portu i centrum miasta. Pod wiaduktem biegną tory kolejowe do portu. Obiekt zaprojektowano na klasę obciążeń A wg PN-85/S-10030.

2. Parametry wiaduktu

- Długość całkowita 64,90m, szerokość całkowita 15,20m. (1,10 kapa chodnikowa + 8,60 jezdnia + 1,10 kapa chodnikowa + 2,50 kładka pieszo-rowerowa)
- Wiadukt wykonano jako konstrukcję jednoprzęsłową, łukową z jazdą dołem; konstrukcja pomostu, żelbetowa, uźebrowana.
- Charakterystyka poprzedniego wiaduktu: wiadukt łukowy, żelbetowy z jazdą dołem o rozpiętości przęsła 45m na masywnych przyczółkach posadowionych bezpośrednio
- Posadowienie: pale wiercone śr 1200 mm dł. 15 w ilości 14 sztuk/podporę
- Przyczółki masywne
- Łożyska garnkowe i elastomerowe

3. Zakres robót obejmował:

- Rozbiórkę istniejącego wiaduktu
- Wykonanie pali wierconych 28 szt. (śr. 1200 dł 15m.)
- Wykonanie ław fundamentowych i korpusów przyczółków wraz ze skrzydełkami, ściankami żwirowymi i płytami przejściowymi
- Montaż stalowej konstrukcji przęsła wraz z kładką pieszo-rowerową
- Wykonanie żelbetowej konstrukcji płyty opartej na konstrukcji stalowej za pośrednictwem łożysk elastomerowych
- Roboty ziemne, wykopy i nasypy
- Wykonanie dojazdowych odcinków drogi
- Odwodnienie wiaduktu z przebudową istniejącej instalacji kanalizacyjnej
- Montaż łożysk i urządzeń dylatacyjnych
- Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej
- Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego + SMA
- Wykonanie nawierzchni epoksydowej na kapach chodnikowych i kładce pieszo-rowerowej
- Wykonanie barier i poręczy
- Wykonanie powłok antykorozyjnych stali i betonu

Wartość kontraktu netto **14 949 214,00zł** (czternaście milionów dziewięćset czterdzieści dziewięć tysięcy dwieście czternaście złotych)

Firma Mostostal Warszawa S.A. wykonała roboty z zachowaniem należytej staranności, w sposób profesjonalny przestrzegając norm jakościowych i zachowując terminy umowne. Podczas realizacji projektu Firma wykazała się profesjonalizmem, wysoką wiedzą oraz doświadczeniem inżynierskim.

NACZELNIK WYDZIAŁU

Teresa Horiszna