

ZENON STACHOWSKI
ul. RYPIŃSKA 5
60-461 POZNAŃ

ZDM-23-66473



Dotyczy: informacja o miejskich obiektach mostowych wiadukt Franowo...

Zarząd Dróg Miejskich niniejszym potwierdza poniższe informacje dotyczące prac projektowych i budowy obiektów mostowych: mostu Lecha, wiaduktu Franowo i estakady Poznańskiego Szybkiego Tramwaju nad rzeką Bogdanką.

Projekt północnej nitki mostu Lecha opracował „Dromost” sp. z o.o. Autorami projektu mostu są mgr inż. Zenon Stachowski i mgr inż. Jakub Kozłowski. Sprawdzającym i pełniącym nadzór naukowy był dr hab. inż. Arkadiusz Madaj. Budowę mostu realizowała firma „Most” sp. z o.o. z Sopotu.

Zaprojektowano ustrój niosący trzyprzęsłowy ciągły złożony z 4 dźwigarów stalowych zespolonych z płytą żelbetową (w części podporowej podwójnie zespolony z płytą górną i dolną).

Projekt wiaduktu Franowo, zlokalizowanego w ciągu ul. Krzywoustego w Poznaniu wykonano w Centralnym Biurze Studiów i Projektów Dróg i Mostów w Warszawie - Zespole Terenowym w Poznaniu, (od 1976r. Poznańskie Biuro Projektów Dróg i Mostów - Transprojekt Poznań). W skład zespołu projektowego wchodził: projektant mgr inż. Henryk Stanisławski, asystenci inż. Henryk Sibilski, Lech Łączek i Ryszard Bręczewski.

Przęsła wiaduktu wykonano z belek prefabrykowanych strunobetonowych o splotach prostych i przekroju teowym typu ‘Płońsk-Franowo’ o długościach 18 – 24 m. Unikatowym rozwiązaniem konstrukcyjnym była modyfikacja belek strunobetonowych do rozpiętości 24 m. Dźwigary ze względu na swoją rozpiętość poddane zostały doświadczalnej weryfikacji celem potwierdzenia założeń przyjętych przez projektanta. Badania przeprowadził prof. Witold Wołowicki z zespołem Politechniki Poznańskiej. W latach 70-tych ubiegłego wieku była to największa rozpiętość prefabrykatu mostowego o splotach prostych. Wykonawcą prefabrykatów był PREFABET Poznań, a wykonawcą obiektu Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych Nr 10 z Poznania.

Projekt techniczny estakady nad doliną Bogdanki powstał w Poznańskim Biurze Projektów Dróg i Mostów Transprojekt Poznań. W skład zespołu projektowego weszli: projektant mgr inż. Zenon Stachowski z zespołem inż. Lech Łączek, mgr inż. Zbigniew Ejchsztet i inż. Andrzej Łopatka. Za weryfikację projektu odpowiadali: mgr inż. Witold Chruszczyński i mgr inż. Henryk Stanisławski. Kierownikiem Zespołu Sprawdzającego była pani mgr inż. Urszula Mniejzyńska-Kończal. Nadzór naukowy nad projektem prowadzili dr inż. Witold Wołowicki, i prof. dr inż. Jerzy Przysański z Politechniki Poznańskiej.

Wyróżnikiem konstrukcji wiaduktu było jedno z pierwszych zastosowań stali trudnordzewiejącej i połączeń na śruby sprężające w budownictwie mostowym.

Wiadukt realizowany był w ramach projektu układu komunikacyjnego Poznańskiego Szybkiego Tramwaju, którego generalnym projektantem był architekt i urbanista dr inż. Zygmunt Nowak.

Dwa pierwsze ze wspomnianych wyżej obiektów znajdują się w zarządzie ZDM, natomiast zarządzającym estakadą nad doliną rzeki Bogdanki jest Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu.

Zastępca Dyrektora
ds. Przestrzeni Publicznej

Pismo zredagował:

Majchrzak Tomasz, stanowisko ds. konsultacji społecznych i komunikacji społecznej

tel. 61 628 65 81

Zgodnie z art.13 ust.1 i 2 RODO (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r.) informujemy, iż:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Dróg Miejskich z siedzibą w Poznaniu, ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań; dane kontaktowe ZDM: numer telefonu 61 647 72 73 (81), adres email: zdm@zdm.poznan.pl.
2. Wyznaczono inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu 885 340 040 (w godzinach pracy ZDM) lub pod adresem email: dane.osobowe@zdm.poznan.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji wnioskowanej sprawy na podstawie art. 6 pkt. 1 lit e RODO.
4. Odbiorcą Pana/Pani danych będą pracownicy ZDM lub Urząd Miasta Poznania i Miejskie Jednostki Organizacyjne (w razie konieczności).
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane zgodnie z Instrukcją Archiwizacyjną ZDM, a czas przechowywania będzie zależał od kategorii sprawy wynikającej z Rzeczonego Wykazu Akt zatwierdzonego przez Archiwum Państwowe w Poznaniu.
6. Posiada Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych), gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych Pana/Pani dotyczących narusza przepisy RODO.