



Strabag Sp. z o.o. Kirchner Gorzów Bypass s.j.

ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź
Łódź, tel. (042) 253 43 00, fax. (042) 253 43 09

BUDOWA ZACHODNIEJ OBWODNICY GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO – Etap II
Kontrakt Nr 601

BIURO BUDOWY:
ul. Husarska 10, 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel.: (095) 7354 800 fax: (095) 7354 802



Gorzów Wlkp. 10.01.2007

List polecający

Firma GT Projekt, Poznań ul. Świerzawska 1, świadczyła w okresie od maja 2005 r. do dnia dzisiejszego, usługi związane z projektem i budową Zachodniej Obwodnicy Gorzowa Wielkopolskiego. Zakres prac wykonywanych przez GT Projekt obejmował między innymi:

- Geotechniczne badania podłoża gruntowego, w tym prace terenowe, laboratoryjne oraz dokumentacyjne.
- Opracowanie wytycznych i zaleceń dotyczących metod posadowienia nasypów drogowych oraz obiektów inżynierskich.
- Wykonanie projektów wzmocnienia podłoża gruntowego na obszarach występowania osadów organicznych i słabonośnych.
- Wykonanie projektu wzmocnienia podłoża gruntowego pod obiekt inżynierski.
- Weryfikacja rozwiązań projektowych przygotowanych przez generalnego projektanta trasy.
- Wykonanie szeregu opinii i ekspertyz technicznych dotyczących posadowienia oraz budowy nasypów drogowych.
- Wykonanie sprawdzających i uzupełniających badań laboratoryjnych i terenowych gruntów przeznaczonych do wbudowania w nasypy drogowe.

Firma GT Projekt świadczyła swoje usługi profesjonalnie, terminowo i fachowo, dlatego rekomendujemy przedsiębiorstwo GT Projekt jako sprawdzonego i wiarygodnego partnera przy rozwiązywaniu niejednokrotnie trudnych zagadnień geotechnicznych.

Letter of recommendation

GT Projekt, Geotechnical Consultants, located in Poznań ul. Świerzawska 1, have been involved, between May 2005 and present time, in the construction and design works of the Gorzów Wielkopolski Bypass Project. The scope of work done by GT Projekt covered, among others, the following activities:

- Geotechnical soil investigations, including "in situ" testing, laboratory testing and reporting.
- Guidance and recommendations on proper solutions and methods for soil improvement for embankments and bridges.
- Elaboration of soil improvement designs.
- Verification of design solutions presented by the General Designer.
- Elaboration of numerous technical opinions dealing with foundation of road embankments and construction of the embankments.
- Performing numerous verifying laboratory and "in situ" investigations during construction of embankments.

GT Projekt has provided their services in a professional manner, always on time and to our full satisfaction. Considering the above, we can recommend GT Projekt as a trustworthy partner in solving complicated geotechnical tasks.

Z poważaniem
Yours faithfully

Uwe Tjarks
Project Manager