

**KELLER POLSKA Sp. z o.o.**

Specjalistyczne Techniki Fundamentowania

- Centrala: www.keller.com.pl
05-850 OŻARÓW Maz. ul. Poznańska 172
Tel. (022) 721 06 15, Fax (022) 721 06 13
E-mail: Keller-Polska@keller.com.pl
- O/Gdynia:
81-577 GDYNIA, ul. Rdestowa 51a
Tel. (058) 629 75 10, Fax (058) 629 74 70
E-mail: Keller-Gdynia@keller.com.pl
- O/Kraków:
30-728 KRAKÓW, ul. Nowohucka 92a
Tel. (012) 262 91 54, Fax (012) 262 91 72
E-mail: Keller-Krakow@keller.com.pl

GT PROJEKT Spółka Jawna
Przedsiębiorstwo Projektowo Consultingowe
ul. Świerzawska 1
60-321 Poznań

Gdynia, 2.10.2003

LIST REFERENCYJNY

Firma KELLER Polska od roku 2001 współpracuje z Przedsiębiorstwem Projektowo Consultingowym GT PROJEKT w Poznaniu. Współpraca układa się bardzo owocnie i polega na obsłudze geotechnicznej oraz geologiczno-inżynierskiej realizowanych przez nas projektów, zarówno na fazie wykonawstwa jak i na etapie projektowania oraz wyboru najkorzystniejszych rozwiązań posadowienia różnych obiektów budowlanych (m.in. drogi, wiadukty, hale przemysłowe i handlowe, budynki).

Począwszy od roku 2002 firma GT PROJEKT wykonała również szereg istotnych badań dla rozpoznania i udokumentowania gruntów słabonośnych jakie występują na trasie budowy autostrady A2, odcinek Poznań – Nowy Tomyśl. Prace polowe i badania laboratoryjne oraz opracowane nowoczesne koncepcje posadowienia i wzmacniania gruntów stanowiły podstawę dla projektów wykonawczych i realizacji robót między innymi przez firmę KELLER. Specjaliści firmy GT Projekt dokonali także weryfikacji posadowienia ponad 30 obiektów mostowych dla tej autostrady, proponując posadowienie zamienne podpór z zastosowaniem technologii wgłębnego mieszania gruntu (Deep Soil Mixing). Efektem wprowadzenia tej technologii było uproszczenie wykonawstwa robót fundamentowych oraz znaczące oszczędności finansowe.

Badania polowe oraz opracowania projektowe realizowane są przez pracowników GT PROJEKT profesjonalnie i na wysokim poziomie merytorycznym. Istotne znaczenie ma również posiadanie przez GT Projekt nowoczesnej sondy statycznej do badań polowych, co wyróżnia tę firmę na tle innych przedsiębiorstw prowadzących badania gruntów w Polsce.

W związku z powyższym możemy z pełną odpowiedzialnością polecić i rekomendować Przedsiębiorstwo Projektowo Consultingowe GT PROJEKT jako rzetelnego i sprawdzonego partnera w realizacji poważnych i trudnych przedsięwzięć budowlanych.

Prof. dr hab. inż. Michał Topolnicki
Dyrektor naczelny