



Keller Polska Sp. z o.o.

GT Projekt

Sp. z o.o. & Co., Sp.k.
ul. Świerzawska 1
60 – 321 Poznań

Siedziba firmy:
05-850 Ożarów Mazowiecki
ul. Poznańska 172
Tel. 022/ 733 82 70
Fax 022/ 733 82 80
E-mail: Keller-Polska@keller.com.pl

Oddziały:
81-577 Gdynia, ul. Rdestowa 51a
30-728 Kraków, ul. Nowohucka 92a
60-324 Poznań, ul. Marcelińska 96
51-162 Wrocław, ul. Długosza 2-6

www.keller.com.pl

Ożarów Mazowiecki, 08 stycznia 2008 r.

LIST REFERENCYJNY

W uzupełnieniu naszego wcześniejszego listu referencyjnego, wystawionego GT Projekt, w październiku 2003 roku, potwierdzamy, iż KELLER Polska współpracuje z przedsiębiorstwem GT Projekt nieprzerwanie od 2001 roku. Opiniowane przedsiębiorstwo jest naszym stałym współpracownikiem i konsultantem zarówno na etapie przygotowania inwestycji (w zakresie wykonywania badań geotechnicznych i geologiczno inżynierskich), projektowania, jak i nadzoru geotechnicznego nad realizacją robót ziemnych i fundamentowych.

Przedsiębiorstwo GT Projekt wykonało na nasze zlecenie szereg dokumentacji geotechnicznych oraz opracowań projektowych dla posadowienia odpowiedzialnych inwestycji budownictwa ogólnego, przemysłowego i drogowego w złożonych i niekorzystnych warunkach gruntowo – wodnych. GT Projekt opracowało projekty wzmocnienia podłoża gruntowego w technologii wibroflotacji, wibrowymiany, z zastosowaniem kolumn żwirowych i kolumn betonowych, a także projekty posadowienia na kolumnach cementowogruntowych DSM i soilcrete. Począwszy od ubiegłego roku, opiniowane przedsiębiorstwo wykonało też szereg projektów posadowienia na palach barrette i ścianach szczelinowych.

Wszystkie prace geotechniczne i projekty wykonywane były terminowo oraz fachowo, zyskały naszą bardzo wysoką ocenę, dlatego też rekomendujemy przedsiębiorstwo GT Projekt jako sprawdzonego konsultanta i projektanta w dziedzinie geotechniki i fundamentowania.


Tomasz Michalski
Dyrektor Naczelny – Członek Zarządu

KELLER POLSKA Sp. z o.o.
ul. Poznańska 172
05-850 Ożarów Mazowiecki
NIP: 524-12-00-022
REGON: 011841640
(10)