

Poznań, 27.10.2014r.

Politechnika Poznańska
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Instytut Inżynierii Lądowej
Zakład Geotechniki i Geologii Inżynierskiej



LIST REFERENCYNY


Niniejszym potwierdzam, że firma **Michał Nowak Geotechnika i Fundamentowanie** ściśle współpracuje z Zakładem Geotechniki i Geologii Inżynierskiej Politechniki Poznańskiej w zakresie projektowania wzmocnień podłoża gruntowego, konstrukcji oporowych oraz odwodnień podłoża gruntowego.

mgr inż. Michał Nowak zdobywał doświadczenie realizując pod moim kierownictwem specjalistyczne projekty geotechniczne m. in. dla tak dużych Inwestycji jak:

- Budowa autostrady A2 na odcinku Świecko - Nowy Tomyśl
- Budowa autostrady A4 na odcinku Rzeszów – Jarosław
- Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku Cieśle – Syców
- Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku węzeł „Opacz” – węzeł „Paszków”
- Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku węzeł „Janki Małe” – skrzyżowanie z DW 721
- Budowa ul. Nowe Zawady w Poznaniu
- Budowa Zachodniej Obwodnicy miasta Poznania
- Budowa Obwodnicy miasta Jarocin
- Rozbudowa zakładu produkcyjnego firmy STEICO S.A. w Czarnkowie
- Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie
- Rozbudowa Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu

Polecam firmę Michał Nowak Geotechnika i Fundamentowanie jako rzetelnego wykonawcę robót oraz opracowań geotechnicznych, który specjalizuje się w posadawianiu obiektów budowlanych w złożonych i skomplikowanych warunkach gruntowych.

Kierownik Zakładu Geotechniki
i Geologii Inżynierskiej
Politechniki Poznańskiej


prof. dr hab. inż. Antoni Florkiewicz