

REFERENCES / LIST REFERENCYJNY

The Company Knoechelmann Polska Stabilizacja Gruntowa Sp. z o. o. in period beginning May till November 2003 has executed ground stabilization on the construction of the A2 Toll Motorway, Section 3 - By-pass Poznań to Nowy Tomyśl.

The scope of work included: concrete ground stabilization at a depth of 30 cm with levelling up to ± 2 cm in the amount of 146.000 m³.

We were satisfied with the executed Work due to the following: -

- The quality of executed Work,
- Keeping the terms on the executed sections,
- The high flexibility of the executed Work.

The equipment used to execute the Work satisfied our high expectations.

The provided technical documentation was very precise, transparent and corresponds with the facts.

We can recommend the Knoechelmann Polska Stabilizacja Gruntowa Sp. z o. o. to other investors without any reservation.

Firma Knoechelmann Polska Stabilizacja Gruntowa Sp. z o. o. w okresie od maja do listopada 2003 roku wykonywała stabilizację podłoża na budowie autostrady płatnej A2 sekcja 3 na odcinku Bay-pass Poznań do Nowego Tomyśla.

Zakres robót obejmował stabilizację podłoża cementem na głębokość 30 cm z profilowaniem do rzędnych projektowych ± 2 cm w ilości 146.000 m³.

Wykonanie robót w pełni nas usatysfakcjonowało. Przekonały nas do tego:

- Jakość wykonanych robót,
- Dotrzymanie terminów realizacji odcinków,
- Wysoka elastyczność w wykonawstwie.

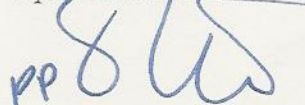
Używane do wykonywania robót maszyny odpowiadały naszym wysokim wymaganiom.

Dostarczona dokumentacja była dokładna, przejrzysta i odpowiadała rzeczywistości.

Możemy firmę Knoechelmann Polska Stabilizacja Gruntowa Sp. z o. o. w zakresie stabilizacji podłoża bez zastrzeżeń polecić innym inwestorom.

Yours faithfully,

Z poważaniem,



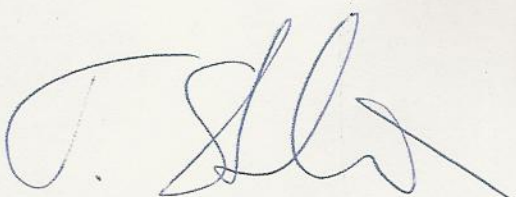
Håkan Rafstedt

Production Department Director

NCC Polska Sp. z o.o.

ul. Marcejńska 90
60-324 Poznań

Tel. +48 (61) 86 02 300
Fax +48 (61) 86 02 301



Tomasz Stempowski
Quantity Surveyor

Projekt A-2

E-Mail: nccpolska@ncc.pl
www.ncc.pl