



Olsztyn 2005-11-25

rok założenia 1947

## Referencje

**PROCHEM S.A.**

ul. Powązkowska 44c

01-797 Warszawa

tel.: (+48 22) 32 60 100

fax: (+48 22) 32 60 101

e-mail:

prochem@prochem.com.pl

www.prochem.com.pl

Michelin Polska S.A oraz Prochem S.A zlecił firmie Keller Polska Sp. z o.o. ul. Poznańska 172 05-850 Ożarów Mazowiecki wykonanie posadowienia na palach CFA fundamentów bramek FG1 i FG2 oraz fundamentów transformatorów stacji 110kV Zakładów Michelin w Olsztynie.

Nr KRS: 19753

REGON: 012532360

NIP: 113-00-10-523

Wykonano pale wiercone CFA o średnicy  $\phi$  630 mm o długościach od 7,0m do 13,0m z betonu klasy B25. Pale zbrojono na długości 6,0 m koszem zbrojeniowym o średnicy 420 mm. Jako zbrojenie główne zastosowano 8 prętów  $\phi$  16 ze stali A IIIIN (BS1600S).

W ramach robót palowych wykonano:

BRE S.A. O/Warszawa  
32 11401010 0000 2033  
7300 1001

- 96 szt. pali CFA, których lokalizację pokazano na załączonym rysunku,
- Łączna długość wykonanych pali CFA wynosi 809,75 mb.
- Średnia długość pala CFA wynosi 8,44 m.
- 4 szt. dodatkowych pali CFA do wykonania obciążeń próbnych, których lokalizację pokazano na załączonym rysunku,
- Łączna długość dodatkowych pali CFA wynosi 34,15 mb.
- Długość pala CFA obciążanego wynosi 7,0 i 9,0 m.
- Długość pali CFA wyciąganych wynosi 9,0 m.

Powyższe roboty wykonano w okresie od 21.10.2005r. do 28.10.2005r.

Z pełną odpowiedzialnością można stwierdzić, iż powyższe zadanie zostało wykonane terminowo z dużą starannością i dbałością o jakość wykonanych robót na wysokim poziomie technicznym. Dlatego rekomendujemy firmę Keller Polska Sp. z o.o. jako solidnego i terminowego wykonawcę posadowień na palach CFA i polecamy innym Zleceniodawcom.

Piotr Wysocki M.Sc. Eng.  
PROJECT MANAGER



PN-EN ISO 9001:2001  
AGAP 3110:2003