

# raport z budowy

Rozbudowa Zakładu Mleczarskiego Hochland w Kaźmierzu **Informacje ogólne:**

**Wykonanie wzmocnienia podłoża metodą mikropali wierconych iniektowanych**

- projekt
- mikropale
- próbne obciążenia

**Cel prowadzenia prac:**

W miejscowości Kaźmierz k/Poznania na zlecenie spółki „Hochland” firma „Nickel” dokonuje rozbudowy istniejącej hali produkcyjnej.

STUMP-Hydrobudowa zaprojektowała i wykonała mikropale wiercone stanowiące posadowienie sześciu stóp fundamentowych wykonanych w ramach rozbudowy istniejącej hali produkcyjnej wraz z częścią socjalną.

Wykonano mikropale zbrojone IPE 180 w ilości 26 szt. o długości 10 m. W projekcie mikropali dostosowano poziom główki pali do poziomu rzędnych zaproponowanych w projekcie posadowienie całego budynku.

Inwestor	HOCHLAND POLSKA Sp. z o.o.
Zleceniodawca	„NICKEL” Sp. z o.o.
Czas realizacji	Czerwiec 2007



Prace projektowe	Projekt mikropali
Mikropale Wiercone	mikropale IPE 180, długość: 10 m ilość: 26 szt.
Warunki gruntowe	Nasypy, grunty organiczne (torfy i namuły gliniaste), piaski, glina pylasta