

**OBIEKT:** Rejon Energetyczny Wrocław (RE-11)

**INWESTOR:** EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.

**ZLECAJĄCY:** CCI Sp. z o.o.

**STADIUM:** Opinia Geotechniczna

**REALIZACJA:** sierpień 2009 r.

### Wykonano:

- 6 szt. otworów badawczych wiertnicą mechaniczną typu WAMET o średnicy 130 mm i głębokości 15,0 m.
- 6 szt. sondowań dynamicznych za pomocą sondy dynamicznej lekkiej DPL-10 z końcówką stożkową, do głębokości 6,8÷8,7 m p.p.t.



WIERCENIE W OTWORZE  
BADAWCZYM

Pobrano próby gruntowe o NW i NU, które zostały poddane badaniom laboratoryjnym.

### Próbki typu NW:

- granice konsystencji,
- wilgotność naturalna,
- wskaźniki klasyfikacyjne,
- zawartość części organicznych.

### Próbki typu NU:

- skład granulometryczny,
- wilgotność naturalna.



Badania przeprowadzone zostały na terenie EnergiaPro we Wrocławiu, które miały na celu rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych do głębokości 15,0 m p.p.t. Dodatkowo wykonano sondowania dynamiczne.

