



Opis Projektu:

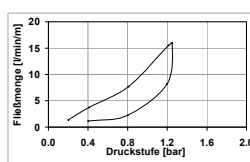
Na 80 kilometrowej długości, w obszarze miejskiej aglomeracji Zagłębia Ruhry ma zostać przywrócona rzeka, która dziś funkcjonuje jako otwarty ściek. Głównym elementem przebudowy Emcher są podziemne kanały ściekowe. Te 51 kilometrowe kanały są główną drogą odprowadzania ścieków w regionie. Przeprowadzono badania w nieprzemakalnej siatce wzdłuż zaplanowanych podziemnych tras kanałów poprzez wbijane sondy rdzeniowe i środki hydrogeologiczne

Usługi:

- ok. 1 000 doświadczeń WD,
- ok. 100 pompowań badawczych

Zysk klienta:

- pomiary przeprowadzone przez jedną instytucję ,wyposażoną w fachowy sprzęt i personel,
- brak przestojów dzięki jednoczesnym działaniom 3 brygad



Nazwa projektu:

Kanał ściekowy Emscher.

Kraj:

Niemcy

Miejscowość:

Dortmund - Oberhausen, Nadrenia-Westfalia

Klient:

ARGE AK Emscher, Los 1
c/o Terrasond GmbH & Co. KG
St.-Ulrich-Straße 12 - 16
D-89312 Günzburg

Osoba kontaktowa:

Pan Wöhrle
Tel.: 08221/906-0

Powód zlecenia:

Rozpoznanie gruntu oraz rozpoznanie hydrogeologiczne do zaplanowanej trasy kanału

Wartość zlecenia:

ok. 500.000,- €

Czas trwania projektu:

2005 - 2008

Zakres usług:

Planowanie infrastruktury-geohydraulika