

Kraków 28.11.2017

REFERENCJE

SKANSKA S.A. zaświadcza, iż Laboratorium Geoenergetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Katedra Wiertnictwa i Geoinżynierii, z siedzibą al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków (www.geotermia.agh.edu.pl) w ramach zadania: „Budowa nowego oddziału Archiwum Narodowego”, wykonywało wielokrotny, zawierający różne nośniki ciepła Test reakcji termicznej termopala (pala energetycznego) oraz opracowało interpretację wyników badań z przeprowadzonego testu. Termin wykonywania prac : **06.09.2017 – 25.09.2017**

Zlecone, przez firmę Skanska, prace zostały wykonane w pełni profesjonalnie , w wyznaczonym terminie oraz zgodnie ze sztuką laboratoryjną.

Jakość wykonanej pracy, przez Laboratorium Geoenergetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Katedra Wiertnictwa i Geoinżynierii, potwierdza opinię a zarazem stanowi o tym , iż doświadczona kadra oraz potencjał techniczny i organizacyjny gwarantują wysoki poziom wykonania usług badawczych.

Laboratorium Geoenergetyki Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie jest godne polecenia przy realizacji zadań związanych z badaniami w zakresie geotermii/geoenergetyki.

Rekomendujemy do współpracy Laboratorium Geoenergetyki Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, jako solidnego i rzetelnego partnera.

Skanska S.A.
Kierownik Projektu
Bartłomiej Borówka
Bartłomiej Borówka

Skanska S.A.
Kierownik Robót Sanitarnych
Dariusz Dziągwański
Dariusz Dziągwański
LOD/1746/OWOS/11