

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](http://www.geotermia.agh.edu.pl)) w ramach zadania: „Budowa nowego oddziału Archiwum Narodowego”, wykonywało Test reakcji termicznej otworowego wymiennika ciepła oraz opracowało interpretację wyników badań z przeprowadzonego testu.  
Termin wykonywania prac : 19.06.2017 – 25.06.2017

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 F&E  
Bartłomiej Borowik

Skanska S.A.  
Kierownik Robót Sanitarnych  
Tomasz Dziwulski  
LOD/1745/ONWOB/11