

TRACTEBEL ENGINEERING S.A.

ul. Dulęby 5, 40 – 833 Katowice – POLSKA

Tel. +48 32 358 88 88 – fax. +48 32 358 88 00

te.pl@gdfsuez.com

www.tractebel-engineering-gdfsuez.com/polish/

Katowice, 26 listopada 2015

Nr koresp.: 5795/P.006728/ACI/2015

REFERENCJE

TRACTEBEL ENGINEERING S.A. (GDF SUEZ), UL. DULĘBY 5, 40-833 KATOWICE - POLSKA, zaświadcza, że:

firma **PRACOWNIA ARCHEOLOGICZNA I ARCHEOBOTANICZNA ARKADIUSZ WIKTOR, UL. KONIŃSKA 12, 62-560 SKULSK, NIP 6651372125, REGON: 301118817**, była Wykonawcą prac, na zleconym przez nas zadaniu pod nazwą: **„Dokumentacja w zakresie prac archeologicznych w zakresie niezbędnym do wyznaczenia potencjalnych stanowisk archeologicznych na trasie rurociągów o łącznej długości ok. 95 km na terenie powiatów wrocławskiego, aleksandrowskiego i inowrocławskiego”**.

Wykonawca w okresie od 29.08.2014 r. do 23.01.2015 r. wykonał wyżej wymienione prace archeologiczne realizując dodatkowo rozległą kwerendę archeologiczną, historyczną i osadniczą dla terenów, przez które będzie przebiegał rurociąg JURA, z której powstało opracowanie, pt. *Wyniki prac archeologicznych wykonanych w zakresie niezbędnym do wyznaczenia potencjalnych stanowisk archeologicznych na trasie rurociągów wody i solanki, o łącznej długości ok. 95 km na terenie powiatów wrocławskiego, aleksandrowskiego i inowrocławskiego (dla potrzeb projektu JURA, dla zadania inwestycyjnego nr 14624 na podstawie „Koncepcji Programowo Przestrzennej rurociągów wody i solanki z uwzględnieniem uwarunkowań planistycznych”)*, zawierające m.in.:

- lokalizację fizycznogeograficzną rejonu inwestycji;
- charakterystykę historyczno-osadniczą rejonu inwestycji;
- określenie obszarów kolizji stanowisk archeologicznych z inwestycją;
- mapy orientacyjne (skala 1:50000) oraz z mapy Projektu Zagospodarowania Terenu (skala 1:1000), z naniesionymi stanowiskami archeologicznymi oraz przebiegiem inwestycji.

Wykonawca wykonał swoje zadanie merytoryczne, rzetelnie i w terminie, wywiązując się tym samym ze wszystkich obowiązków nałożonych zawartą z nami umową.

Z poważaniem,

TRACTEBEL ENGINEERING S.A.

Dyrektor Projektów „Woda i Przemysł”

mgr inż. Andrzej Cichoń