

Gdańsk, 17.11.2020

List referencyjny

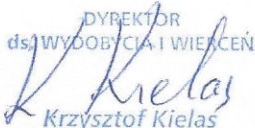
LOTOS Petrobaltic S.A. potwierdza, że firma : Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NIP 5840203593, REGON 000001620 z siedzibą w Gdańsku przy ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk w latach 2011-2020 realizacji umowy, zrealizowała na rzecz LOTOS Petrobaltic S.A. „System pomiaru szybkości korozji metodą polaryzacji liniowej w zbiorniku zatłaczającym wodę złożową na platformie wydobywczej Baltic Beta”.


Zakres prac zrealizowanych przez Politechnikę Gdańską, Wydział Chemiczny obejmował:

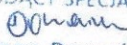
- Budowę i instalację urządzenia pomiarowego wraz z czujnikami LPR
- Nadzór nad pracą systemu polegający na wizytach serwisowych na platformie, dokonywaniu pomiarów kontrolnych korozji, pomiarach grubości ścianek instalacji metodą ultradźwiękową, opracowaniu wyników, przygotowaniu zaleceń co do dalszego trybu ochrony antykorozyjnej.

Termin realizacji wyniósł łącznie 118 miesięcy i był zgodny z uzgodnionym w umowie.

Powyższe prace zostały wykonane w sposób prawidłowy, zgodny z umową i z należytą starannością.

DYREKTOR
ds. WYDOBYCIA I WIERCEŃ

Krzysztof Kielas

SZEF BIURA
BIURO EKSPLOATACJI I INŻYNIERII
ZŁOŻOWEJ

Barbara Zarębska

BIURO EKSPLOATACJI I INŻYNIERII
ZŁOŻOWEJ
WIODĄCY SPECJALISTA

Kinga Domańska

*Zastrzeżenie: niniejsze referencje mogą być publikowane / rozpowszechniane wyłącznie w całości.