



**OPERATOR SYSTEMU
MAGAZYNOWANIA**

Warszawa, dn. 14.07.2015 r.

LIST REFERENCYJNY

OPERATOR SYSTEMU MAGAZYNOWANIA Sp. z o.o. ul. Rumska 28, 81-198 Dębogórze zaświadcza, że firma **WEBX INWEST Ryszard Matczuk** z siedzibą w Szerokie 30, 20-050 Lublin na podstawie Umowy 4/U/SZ-G/2012 z dnia 09.11.2012r. i aneksu nr 4 z dnia 16.06.2015r. uczestniczy w realizacji nadzoru nad prowadzeniem robót w zakresie realizacji zadania inwestycyjnego:

„Budowa stalowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4MPa relacji Szczecin Gdańsk na odcinku Karlino - Wiczlino o długości ok. 204 km podzielony na etapy II, III, IV”

Etap II: Gazociąg DN700 Karlino- Koszalin [0+000 do 19+464]

- gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4MPa o dł. około 19,4 km
- zespół śluz uniwersalnych nadania i odbioru tłoka inspekcyjnego DN700 MOP8,4MPa z układami obejściowymi i wspólnym zbiornikiem odbioru kondensatu zlokalizowany w okolicy m. Koszalin

Etap III: Gazociąg DN700 Koszalin- Słupsk [19+464 do 88+605]

- gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4MPa o dł. około 69,5 km
- liniowe zespoły zaporowo-upustowe DN 700 MOP 8,4MPa z układami obejściowymi DN250 wyposażonymi w kolektory umożliwiające podłączenie nowych stacji pomiarowych zlokalizowane w okolicy :
 - ✓ m. Sianów
 - ✓ m. Malechowo
 - ✓ zespół śluz uniwersalnych nadania i odbioru tłoka inspekcyjnego DN700 MOP8,4MPa z układami obejściowymi i wspólnym zbiornikiem odbioru kondensatu zlokalizowany w okolicy m. Reblino

Etap IV: Gazociąg DN700 Słupsk- Wiczlino [88+605 do 203+019]

- gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4MPa o dł. około 115 km
- liniowe zespoły zaporowo-upustowe DN 700 MOP 8,4MPa z układami obejściowymi DN250 wyposażonymi w kolektory umożliwiające podłączenie nowych stacji pomiarowych zlokalizowane w okolicy :
 - ✓ m. Wieszyno,
 - ✓ m. Gorzyno,
 - ✓ m. Łęczyce

- śluza uniwersalna nadania i odbioru tłoka inspekcyjnego DN700 MOP 8,4MPa z układem obejściowym oraz zbiornikiem odbioru kondensatu zlokalizowana na terenie Węzła Przesyłu Gazu w m. Reszki
- Węzeł Przesyłu Gazu Reszki wraz z układem przyłączeniowym gazociągu w/c Słupsk-Wiczlino obejmujący :
 - zespół filtroseparatorów,
 - układ pomiarowo-regulacyjny ilości gazu o przepustowości 2x200tys. Nm³/h,
 - zespoły zaporowo-upustowe
 - ❖ DN500 na potrzeby przyłączenia PMG Kosakowo
 - ❖ na potrzeby przyłączenia gazociągu DN 700 MOP 8,4MPa relacji Słupsk-Wiczlino i układów technologicznych węzła
 - gazociągi umożliwiające podłączenie projektowanej instalacji do systemu gazociągów znajdujących się na terenie węzła,
 - zagospodarowanie terenu

Pozostałe elementy infrastruktury inwestycyjnej:

- przyłącza energetyczne
- ochrona katodowa
- drogi dojazdowe
- instalacja AKPiA

Inwestor:

- Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.,
02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4,
- Dział Inwestycji Strategicznych, ul Grobla 15, 61-859 Poznań
- Dział Inwestycji Strategicznych, ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk

Zlecający:

- OPERATOR SYSTEMU MAGAZYNOWANIA Sp. z o.o. ul. Rumska 28,
81-198 Dębogórze

Okres realizacji: 2012 - 2015

Wartość inwestycji: ponad 900 mln zł netto

Zakres prac nadzoru inwestorskiego:

- kierowanie i koordynacja zespołem inspektorów we wszystkich branżach (technologicznej, sanitarnej, konstrukcyjno-budowlanej, drogowej, elektrycznej, AKPiA, spawalniczej, BHP, przyrodniczej, archeologicznej)

- pełnienie funkcji inspektora robót technologicznych i konstrukcyjno-budowlanych oraz BHP.
- koordynacja i prowadzenie narad inwestycyjnych
- ocena ryzyk, harmonogramów, monitorowanie procesu inwestycyjnego, sprawozdawczość, rozliczenia, zarządzanie projektem
- wykonanie planu nadzoru
- sprawdzanie kompletności i zaopiniowanie dokumentacji projektowo-technicznej
- zaopiniowanie projektu organizacji robót i dokumentacji jakościowej
- sprawdzenie i opiniowanie instrukcji montażu, prób, układki, izolacji itp.
- zatwierdzanie i kontrola przestrzegania instrukcji technologicznych
- przygotowanie i udział w odbiorze technicznym rurociągów, obiektów i przekazywanie ich użytkownikowi
- udział w rozruchu instalacji technologicznych i inspekcji rurociągu tłokiem inteligentnym
- przygotowanie materiałów do rozliczenia końcowego inwestycji

Zlecony zakres prac WEBX INWEST Ryszard Matczuk wykonywał z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz na odpowiednim poziomie jakościowym i organizacyjnym, prezentując bardzo dobrą znajomość specyficznej problematyki budowy gazociągów linowych wysokociśnieniowych.

Z całą odpowiedzialnością możemy zarekomendować firmę WEBX INWEST Ryszard Matczuk jako firmę rzetelną, kompetentną i wykazującą profesjonalizm przy realizacji powierzonych zadań.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departament Eksploatacji i Budowy KPMG

Mariusz Belczyk

