

PANATTONI EUROPE

Warszawa, dnia 11 lipca 2016 r.

LIST REFERENCYJNY

Panattoni Development Europe sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa niniejszym zaświadcza, że firma TECHCOM Projekt s.c. z siedzibą w Michałowicach, ul. Polna 15B, Opacz Kolonia w okresie od 11 listopada 2015 r. do 30 maja 2016 r. realizowała opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.:

„Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa zasilającego stację redukcyjno – pomiarową w miejscowości Sokołów, gmina Michałowice, powiat pruszkowski wraz z uzyskaniem ostatecznych decyzji pozwolenia na budowę”.

W zakres dokumentacji projektowej objętej Umową wchodziły następujące opracowania:

1. Projekt Budowlany budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa relacji zasilającego stację redukcyjno – pomiarową w miejscowości Sokołów, gmina Michałowice,
2. Projekt Wykonawczy budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa zasilającego stację redukcyjno – pomiarową w miejscowości Sokołów, gmina Michałowice,
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BiOZ,
4. WTWiO budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa zasilającego stację redukcyjno – pomiarową w miejscowości Sokołów, gmina Michałowice,
5. Zagadnienia z zakresu BHP, P.Poż i ochrony środowiska,
6. Projekt Wykonawczy prac przełączeniowych gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa zasilającego stację redukcyjno – pomiarową w miejscowości Sokołów, gmina Michałowice.

Projekt został uzgodniony z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Urzędem Dozoru Technicznego oraz uzyskano prawomocną decyzję pozwolenia na budowę.

Dokumentacja projektowa została wykonana w terminie i z należytą starannością.

Monika Górka


Prokurent

Warszawa, dnia 21 lipca 2015 r.

LIST REFERENCYJNY

Panattoni Development Europe Sp. z o.o. z siedzibą w Warsaw Financial Center, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa niniejszym zaświadcza, że firma TECHCOM Projekt s.c. z siedzibą w Michałowicach, ul. Polna 15B, Opacz Kolonia w okresie od 04 grudnia 2014 r. do 15 czerwca 2015 r. realizowała opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.:

„Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Piotrków Trybunalski oraz gazociągu średniego ciśnienia DN250 w miejscowości Radonice, gmina Błonie, powiat Warszawski Zachodni wraz z uzyskaniem ostatecznych decyzji pozwolenia na budowę”.

W zakresie dokumentacji projektowej objętych Umową wchodził następujące opracowania:

1. Projekt Budowlany budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Piotrków Trybunalski na terenie działek położonych w miejscowości Radonice, gmina Błonie,
2. Projekt Wykonawczy budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Piotrków Trybunalski na terenie działek położonych w miejscowości Radonice, gmina Błonie,
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BiOZ.
4. WTWiO budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Piotrków Trybunalski na terenie działek położonych w miejscowości Radonice, gmina Błonie,
5. Zagadnienia z zakresu BHP, P.Poż i ochrony środowiska,
6. Projekt Wykonawczy prac przełączeniowych gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 MOP 5,5 MPa relacji Mory – Piotrków Trybunalski na terenie działek położonych w miejscowości Radonice, gmina Błonie,
7. Projekt Budowlany przebudowy stalowego gazociągu średniego ciśnienia DN250 na gazociąg średniego ciśnienia $\varnothing 315$ PE na terenie działek położonych w miejscowości Radonice, gmina Błonie,

Dokumentacja projektowa została wykonana w terminie i z należytą starannością.

Andrzej Przesmycki

Project Manager