

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Zakład w Ciechanowie

ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30, faks 023 673 06 13
artur.trzcinski@warszawa.psgaz.pl

ADO – M PROJEKT

Andrzej Dobruch

Ul. Nałkowskiej 13
09-200 Sierpc

Wasz znak:

Nasz znak: CTM/ZGC181000/115/2014

Ciechanów, 11.04.2014 r.

Dot.: warunki techniczne przebudowy sieci gazowej w msc. Borowiczki Pieńki

Szanowny Panie,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

W odniesieniu do pisma z dnia 28.03.2014 r. informujemy, że planowana przebudowa drogi gminnej w msc. Borowiczki Pieńki koliduje z odcinkami istniejącej sieci gazowej ś/c. Z uwagi na bezpieczeństwo eksploatacji i kontroli sieci gazowej nie wyrażamy zgody na pozostawienie kolidujących odcinków sieci gazowych pod projektowanym układem drogowym. W związku z powyższym konieczna jest przebudowa sieci gazowej zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi nr CTM/ZGC181000/23/WT/2014 z dnia 11.04.2014 r.

Dodatkowo pragniemy podkreślić, że w przypadku zrywania nawierzchni drogowej i obniżenia poziomu niwelety terenu bezpośrednio nad gazociągiem należy przebudować wypłycony odcinek sieci z zachowaniem odpowiedniej głębokości posadowienia min. 1,0 m. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w odległości odpowiadającej strefie kontrolowanej tj. 1,0 m roboty ziemne należy wykonywać bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności. Wykonawca odpowiada za szkody powstałe trakcie wykonywania prac w strefie kontrolowanej gazociągu. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej zostanie obciążony kosztami jej naprawy.

Prace ziemne wykonać pod nadzorem pracownika Zakładu w Ciechanowie Rejon Dystrybucji Gazu Płock ul. Ignacego Łukasiewicza 19, 09-400 Płock. O terminie wykonania prac powiadomić na 2 tygodnie przed rozpoczęciem robót.

Jednocześnie zastrzegamy sobie ponadto prawo do swobodnego wejścia i wjazdu sprzętem na w celu wykonywania robót związanych z eksploatacją,

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Maria Nowak

konserwacją, modernizacją oraz naprawą, remontami i likwidacją istniejącego gazociągu.

Celem uregulowania zasad przebudowy przesyłamy propozycję Porozumienia, którego przedmiotem są zasady wzajemnej współpracy i warunki udostępnienia inwestorowi gazociągu. Prosimy o podpisanie dokumentu i przesłanie na nasz adres.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem
Sieciowym

Michał Kwaśniewski

Załączniki:

1. Warunki Techniczne Przebudowy Gazociągu CTM/ZGC181000/23/WT/2014 z dnia 11.04.2014 r.
2. Porozumienie
3. Protokół odbioru gazociągu/przyłącza

Do wiadomości:

1. Gmina Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno,
2. Pan Zbigniew Kacprzyński – Kierownik RDG Płock

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. *Marla Nowak*

WARUNKI TECHNICZNE**REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY * GAZOCIĄGU/PRZYŁĄCZA****Nr: CTM/ZGC181000/23/WT/2014 z 11.04.2014r.****OKREŚLONE PRZEZ** Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

06-400 Ciechanów

ul. Mleczarska 17

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Gmina Słupno

Ul. Miszewska 8A

09-472 Słupno

Rodzaj obiektu: gazociąg**Lokalizacja:**

Miejscowość: Borowiczki Pieńki, Bielino, Liszyno

Gmina (Dzielnica): Słupno

Ulica: Słowiańska

Odcinek: A – J

Jednostka eksploatująca: **RDG Płock**
CRP R230

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 400 kPa,
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa
- klasa lokalizacji: pierwsza

odcinek A – J gazociągu ś/c

Ø63 – istniejące; materiał PE ΣL= ok. 120,0 m;

na

Ø63 – docelowo; materiał PE 100 RC SDR 11 ΣL= ok. 120,0 m;

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**- warunki dodatkowe:**

- przebudowę wykonać zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, Standardami Technicznymi IGG i Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe, obowiązującym w tym zakresie prawem, normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej z zachowaniem;
 - normatywnych odległości od infrastruktury technicznej;
 - prawidłowej szerokości stref kontrolowanych;
 - normatywnego zagłębienia gazociągu;

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Maria Nowak

- gazociąg zlokalizować poza pasem jezdni,
- w miejscach skrzyżowania z inną infrastrukturą gazociąg ułożyć w rurze osłonowej,
- do przebudowywanego odcinka gazociągu przełączyć istniejące przyłącze gazowe (dz. 85/14);
- prace na czynnej sieci gazowej zlecić jednostce uprawnionej do wykonywania tego typu czynności;
- przebudowę wykonać pod nadzorem RDG Płock, ul. Ignacego Łukasiewicza 19, 09-400 Płock

IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą:

- wykopu otwartego * : roboty ziemne wykonać wykopem otwartym
- berstlingu statycznego * odcinek: xxx
- przecisku sterowanego * : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przyłączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- projekt ma określać techniczne wykonanie prac przyłączeniowych przebudowywanego odcinka sieci bez przerw w dostawie gazu;
- schemat przełączeń uzgodnić z RDG Płock, ul. Ignacego Łukasiewicza 19, 09-400 Płock
- projekt przebudowy przedstawić do uzgodnienia w PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

- VI.1 Gazociągi i przyłącza powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U poz. 664) oraz innym przepisom aktualnie obowiązującym w tym zakresie, a w szczególności normom zakładowym PGNiG S.A.
- VI.2 Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. (Dz. U. Nr 120 z 2003 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- VI.3 Dla sieci gazowej projektowanej na terenach prywatnych wymagane jest w formie aktu notarialnego ustanowienie przez właścicieli posesji na rzecz przedsiębiorstwa gazowniczego i jego następców prawnych nieodpłatnego ograniczonego prawa rzeczowego – służebności przesyłu na czas eksploatacji sieci gazowej.
- VI.4 W przypadku konieczności włączenia projektowanej sieci na terenie prywatnym istniejącej gazociąg jest na terenie prywatnym) – wymagana jest zgoda właściciela posesji w formie oświadczenia poświadczonego przez notariusza.
- VI.5 Przy projektowaniu i wykonywaniu gazociągów i przyłączy w zakresie wymagań jakościowych w spawalnictwie projektujący i wytwarzający powinni stosować się do instrukcji „ Spawalnictwo. Wytczne MOSD Sp. z o.o. w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy remontach, modernizacji, przebudowie i budowie stacji gazowych średniego ciśnienia i gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” (IW-06.09.01.02)
- VI.6 Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: IW-06.09.00.02 „Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie. IW-06.09.00.04 „Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu”.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Mari

VI.7 Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. procedur i instrukcji oraz „Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej” zawarte w Z – 06.09.00.01.01

VI.8 Inwestor przed podjęciem działań związanych z przebudową gazociągu zobowiązany jest do podpisania z Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie, ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów porozumienia, którego wzór stanowi Załącznik nr 3 do niniejszych warunków.

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Wykonanie powyższych prac, które nie stanowią zmiany dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych gazociągu odbywa się staraniem i na wyłączny koszt inwestora.

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: 11.04.2016 r.

Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

IX WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1 – wymagania dotyczące dokumentacji projektowej *

załącznik 2 – schemat przebiegu sieci gazowej

załącznik 3 – Porozumienie pomiędzy Inwestorem a Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Specjalista
Seksja Sieci i Układów Red. - Pom.
Artur Trzciński
.....
przygotował

Specjalista
Seksja Sieci i Układów Red. - Pom.
Artur Trzciński
.....
określił

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem
Sieciowym
Michał Kwaskowski
.....
zatwierdził

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu:

.....
data

.....
podpis

* - niepotrzebne skreślić

** - materiał: stal / PE 100 SDR 17,6 / PE 100 SDR 11 / PE 100 SDR 17,6 / PE 100 SDR 11 / PA

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Maria Nowak

