



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu

Zakład w Szczecinie

ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin

tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. (91) 424 72 63

fax (91) 485 32 42

Usługi Projektowe i Nadzór

Lucyna Kaczyńska

Zabużańska 53-a

71-051 Szczecin

W/znak: P-777/20/2015/03

N/ znak: ZTI-5000-100465/15

z dnia 29-05-2015

z dnia 12-06-2015

Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej

NR ZTI-5000-100465/15

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Dobra (Szczecińska), m. Skarbimierzyce, ul. Wiosenna

W odpowiedzi na pismo z dn. 29.05.2015 r. informujemy, że planowana inwestycja pn. "Przebudowa drogi gminnej ul. Wiosennej w Skarbimierzycach wraz z infrastrukturą towarzyszącą", na której ułożona jest n/w czynna sieć gazowa średniego ciśnienia:

- czynny gazociąg średniego ciśnienia dn 63 PE oraz włączone do tego gazociągu przyłącza gazowe średniego ciśnienia dn 32/25 PE do budynków przy ul. Wiosennej 6, 8, 12, 16 oraz do budynku na dz. Nr ewid. 31
- czynny gazociąg dn 180 PE oraz włączone do tego gazociągu przyłącza gazowe dn 63 PE do budynku nr 19

W/w sieć gazowa (opisana i oznaczona kolorem żółtym na załączniku graficznym w skali 1:500, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszego pisma) wybudowana została w 2010 roku i ułożona na głębokości ok. 0,8-1,0 m. Na istniejącym gazociągach oraz przyłączach gazowych zamontowane są zasuwy wyprowadzone do skrzynek ulicznych usytuowanych w istniejącej nawierzchni.

W odniesieniu do w/w sieci gazowej obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla sieci gazowej j.w. na czas jej użytkowania wyznaczona została strefa kontrolowana (obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) o szerokości 1,0 m. W w/w strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m Zakład nasz kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego funkcjonowanie i użytkowanie, a wszelkie prace w obrębie tej strefy mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z naszym Zakładem.

W związku z wystąpieniem kolizji projektowanych wpustów deszczowych w pasie drogowym planowanej przebudowy ul. Wiosennej z opisanym powyżej gazociągiem średniego ciśnienia dn 63 PE informujemy, że Zakład nasz wyraża zgodę na jego przebudowę przy uwzględnieniu warunków technicznych podanych poniżej:

1. Zaprojektować i wykonać odcinek gazociągu średniego ciśnienia z rur dn 63 PE klasy 100 SDR 11 w ul. Wiosennej o długości ok. 200 m, łącząc go dwustronnie z istniejącym gazociągiem dn 63 PE
Włączenia wykonać dwustronnie do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia dn 63 PE (w pkt A i pkt. B) poprzez montaż kolan elektrooporowych dn 63 PE, po uprzednim zaciśnięciu istniejącego gazociągu dn 63 PE. Po demontażu zacisków, w miejscu zaciśnięcia rury

przewidzieć elektromufy naprawcze z zaciskami montażowymi PE.

Prace włączeniowe i montażowe wykonywać w miesiącach letnich poza sezonem grzewczym. z zachowaniem ciągłości przepływu gazu.

Propozycja przebudowy w/w gazociągu dn 90 PE została opisana jako odcinek A-B i oznaczona kolorem pomarańczowym na załączniku graficznym - rys. Nr 1.

Do projektowanego gazociągu dn 63 PE należy wykonać przełączenie istniejącego przyłącza gazowego dn 32 PE do budynku przy ul. Wiosennej nr 12.

Po wykonaniu w/w przebudowy odcinek kolidujący gazociągu dn 63 PE należy wyłączyć z użytkowania zgodnie z procedurą obowiązującą Ustawy z dnia 07-07-1994 r. "Prawo budowlane, z późniejszymi zmianami" i w ramach prowadzonych robót budowlanych - zdemontować. Po zakończeniu robót należy przekazać do naszego Zakładu kopie fragmentów dokumentacji budowlanej dot. wyłączenia z użytkowania i demontażu odcinka gazociągu średniego ciśnienia dn 63 PE., m.in. kopie złożonych wniosków i decyzji wydanych przez administrację budowlaną, fragmenty dziennika budowy oraz inwentaryzację powykonawczą przedmiotowego zadania, opisaną szczegółowo w pkt. 8 niniejszych WT.

W dokumentacji projektowej przedmiotowego zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa drogi gminnej ul. Wiosennej w Skarbimierzycach wraz z infrastrukturą towarzyszącą" należy uwzględnić poniższe uwagi:

- a) Zakres przebudowy gazociągu średniego ciśnienia dn 63 PE kolidującego z przedmiotową inwestycją - zgodny z niniejszymi WT.
 - b) Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Szczecin-Południe (70-952 Szczecin ul. Tama Pomorzańska 26, tel. 091 482 05 71, fax 091 482 53 95, RDG.SzczecinPoludnie@poznan.psgaz.pl) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
 - c) Skrzynki uliczne na zasuwach należy wyprowadzić do poziomu realizowanej nawierzchni.
 - d) Wszelkie prace budowlano-montażowe w obrębie strefy kontrolowanej o szerokości 1,0 m sieci gazowej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie.
 - e) W strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m sieci gazowej nie należy stawiać obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych oraz podejmować działań mogących spowodować jej uszkodzenie.
2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową odcinka gazociągu, w tym również prac projektowych, Inwestor zadania winien zawrzeć z PSG Sp. z o.o. stosowną umowę (porozumienie), której przedmiotem będzie przełożenie gazociągu wg zakresu podanego w niniejszych WT.
 3. W oparciu o w/w dane należy opracować Dokumentację projektową budowy przedmiotowego odcinka sieci gazowej. Wykonawcą dokumentacji musi być osoba posiadająca stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania sieci i instalacji gazowych oraz uprawnienia do projektowania sieci gazowych.
 4. Trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez starostę.
 5. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić z PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
 6. Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora zadania. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych.
 7. Przed przystąpieniem do budowy sieci gazowej Wykonawca winien opracować i uzgodnić z PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin kartę technologiczną łączenia rur dla przedmiotowego odcinka sieci gazowej.

8. Wykonawca robót, po ich zakończeniu, zgłasza do odbioru zakres określony w Dokumentacji projektowej.
Odbioru odcinka sieci gazowej dokonuje przedstawiciel PSG sp. z o.o. **Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie** od Wykonawcy, w obecności Inwestora, w ustalonym wcześniej terminie.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:

- mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej wraz ze szkicem geodezyjnym.
 - współrzędne sieci gazowej x, y, z w pliku formatu Excel wraz z nazwą województwa, powiatu, gminy, miejscowości, ulicy, działki,
 - listę połączeń geodezyjnych punktów pomiarowych lub mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, względnie zeskanowany szkic wersji papierowej.
9. Wykonawca robót odpowiada za wykonanie ich zgodnie z Dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi rozporządzeniami i normami technicznymi. Odpowiedzialność projektanta z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasa z chwilą wygaśnięcia rękojmi wykonawcy robót objętych dokumentacją projektową.
10. Jeżeli w ciągu dwóch lat od daty wydania warunków Inwestor nie przystąpi do przebudowy sieci gazowej, niniejsze Warunki techniczne tracą swoją ważność.
11. Uwagi dodatkowe:
- Prace wchodzące w zakres w/w przebudowy, w tym prace projektowe wykonać należy w oparciu o obowiązujące przepisy dotyczące sieci gazowych, m.in. rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz. U. z dn. 04-06-2013 r., poz. 640), PN-EN oraz Standardy Techniczne wydane przez Izbę Gospodarczą Gazownictwa (obowiązujące zasady projektowania w PSG Sp z o.o. dostępne na naszej stronie www.poznan.psgaz.pl - zakładka dla wykonawców)
 - Armatura - wyroby budowlane zastosowane do budowy sieci gazowej muszą spełniać obowiązujące wymagania dla wyrobów budowlanych stosowanych przy budowie sieci gazowych i muszą być oznaczone zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dn. 16-04-2004 r. (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z 2004 r., z późniejszymi zmianami).

Z poważaniem

DYREKTOR ZAKŁADU



Wiesław Gurdak

Do wiadomości:

1. Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
2. TRG.102
3. ZIU - a/a

Załączniki:

1. projekt zagospodarowania terenu - 1 egz.

Sprawę prowadzi: Paweł Rzeszotek, tel.: 91 42 47 237

