

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia

Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

Data wydania: 10.03.2017 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

WARUNKI TECHNICZNE

Likwidacji przyłącza niskiego ciśnienia (stal).



303000263999
e-Kancelaria 2016

Nr ZMS/SEMU/89/2017

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: **ŁÓDŹ / ŁÓDŹ / POLESIE**

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **M. SKŁODOWSKIEJ – CURIE DZ. NR 197/2**

Jednostka eksploatująca: **GAZOWNIA W ŁODZI**

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753):

☐ **E** ☐ **LW** ☐ **LS** ☐ inny:

Informacja dodatkowa:

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. odcięcia i demontażu)

Ciśnienie (MOP) [MPa]: **5,0 kPa**

a. **Przyłącza***: niskiego ciśnienia (do odcięcia i demontażu)

- Przyłącza: **ul. Marii Skłodowskiej - Curie, Ø 65 stal, L=ok. 28 m, 1 szt.**
Średnica i materiał, Długość, Ilość

b. **Punkty gazowe do 10 m³/h***

- Punkty gazowe – **NIE DOTYCZY**


Lokalizacja, Gazomierz, Reduktor, Ilość, Inne

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): **5,0 kPa**

a. **Przyłącza***: niskiego ciśnienia

- Przyłącza: **ul. Marii Skłodowskiej - Curie, Ø 65 stal – do odcięcia i demontażu**

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/8/2017/1/1</p>
---	--	--

b. Punkty gazowe do 10 m³/h*

- Punkty gazowe – **NIE DOTYCZY**

Lokalizacja, Gazomierz, Reduktor, Ilość, Inne

c. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

Zlecić do Gazowni w Łodzi.

d. Zalecenia dot. armatury: NIE DOTYCZY.

e. Informacja dodatkowa:

1. Istniejące nieczynne przyłącze Ø 65 stal niskiego ciśnienia w ulicy Marii Skłodowskiej - Curie do posesji nr 3 należy odciąć i zdemontować ze względu na kolizję przyłącza z projektowaną, podziemną częścią budynku.
2. W przypadku wystąpienia przyłączy nieczynnych lub nieaktywnych (czynnych przyłączy, z których brak jest poboru gazu) należy uzyskać od właściciela nieruchomości pisemną rezygnację z przyłącza a następnie przyłączy zlikwidować.
3. Odcięcie dotychczas użytkowanego przyłącza należy zlecić do Gazowni w Łodzi po uprzednim wykonaniu prac ziemnych przez Inwestora. Usługa odcięcia przyłącza gazu jest usługą płatną.
4. Projekt techniczny winien zawierać miejsca trwałych odciecz przewodów gazowych wyłączanych z eksploatacji potwierdzonych inwentaryzacją geodezyjną.
5. Na odcięcie i demontaż przyłącza należy opracować dokumentację techniczną. Projekt przyłącza należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Sekcji Ewidencji Majątku i Uzgodnień.
6. W przypadku wystąpienia na etapie projektowania niezgodności z niniejszymi warunkami, należy je doprecyzować z wydającym.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Gazociąg i przyłącza gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) .

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia

Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy. Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2. Wymagania dot. przekwalifikowania istniejących gazociągów i przyłączy*

Nie dotyczy

3. Wymagania dot. technologii budowy (wykop otwarty, relining, inne – opisać*)**PREFEROWANY WYKOP OTWARTY****4. Gazociągi i przyłącza z PE ***

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

5. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

6. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn.
przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0
MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE)
ciśnienia**

Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków
Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Sekcji Ewidencji Majątku i Uzgodnień.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”

ul. Marii Skłodowskiej – Curie 3

90 – 505 Łódź

Reprezentowany przez pełnomocnika:

DWA architektura i urbanistyka

Jacek Wnuk

ul. Aleja 1-go Maja 87 lok. 315

90 - 755 Łódź

Wszystkie koszty związane z niniejszą inwestycją poniesie Inwestor.


VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <http://www.psgaz.pl/instrukcje-dla-wykonawcow> w zakładce Instrukcje dla wykonawców,
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi.
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.


Kierownik
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Robert Marciniak

.....
określił


ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Karol Papiernik

.....
zatwierdził

Załączniki:

1. Mapa poglądowa z zakresem zadania,

Sporządził/a:


Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Dariusz Januszewicz

Dariusz Januszewicz tel. 42 675 92 18, e-mail: dariusz.januszewicz@psgaz.pl