


WARUNKI TECHNICZNE

ZMS/8/2017/1/1



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnobrzeg
 Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy

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

Gazownia w Bydgoszczy
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
 tel. 52 328 51 01 fax 52 328 51 02
 NIP 525 24 96 411
 KRS 0000374001, REGON 142739519

Data wydania: 28.02.2019

Pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

Sekretariat ROM-2

Wp. dn. 11. 03. 2019

Ilość załączników

L. dz. 778 Podpis

09 LIP 2019
 1898

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy przyłącza niskiego ciśnienia

Nr PSGBY.0004.763.029.19

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Bydgoszcz / Bydgoszcz
 Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: Bielicka 16
 Jednostka eksploatująca: Gazownia w Bydgoszczy
 Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750): E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy*)

Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,01


- a. **Przyłącza*:**
- Przyłącza: dn 50 stal, 18,0 m, 1 szt.
Średnica i materiał, Długość, ilość
 - ✓ Lokalizacja: Na ścianie budynku

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,01

- a. **Przyłącza*:**
- Przyłącza: dn 50 stal, 26,0 m, 1 szt.
Średnica i materiał, Długość, ilość
- b. **Punkt gazowy**
- ✓ Lokalizacja: Po przebudowie nowo powstałego układu drogowego, w szafce na ścianie budynku w głębi działki 58.
 - ✓ Wyposażenie: Szafka kurka głównego powinna być wyposażona w kurek główny, wraz z mono złączem z rozstawem 130 mm.
- W przypadku zmiany warunków przyłączenia, wyposażenie punktu zgodne z wydanymi warunkami.**

c. **Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:**

	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłącza 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	ZMS/8/2017/1/1
---	---	----------------


- Miejsca i sposoby włączeń uzgodnić z Gazownią w Bydgoszczy
- Włączenia przyłącza do czynnej sieci gazowej dokona odpłatnie Gazownia w Bydgoszczy, wykopy w miejscach włączeń przygotowuje wykonawca
- Materiały przełączeniowe w tym izolacyjne dostarczy wykonawca
- d. Zalecenia dot. armatury:**
 - uzgodnić z Gazownią w Bydgoszczy
- e. Informacja dodatkowa:**
 - Zamierzony termin rozpoczęcia robót związanych z realizacją przedmiotowego zadania, należy zgłosić operatorowi sieci gazowej z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem, w celu okresowego wyłączenia przyłącza gazowego z eksploatacji.
 - Wszelkie prace gazo niebezpieczne na czynnych sieciach gazowych, mogą być wykonywane tylko i wyłącznie przez służby eksploatacyjne ich operatora.
 - O planowanej przerwie dopływu gazu w okresie prowadzonej przebudowy, należy zawiadomić wszystkich jego odbiorców w obiekcie, oraz właścicieli posesji.
 - Inwestor przedmiotowego zadania musi uzyskać zgodę właścicieli - zarówno budynku, jak i gruntów objętych planowaną inwestycją - na projektowaną przebudowę infrastruktury gazowej.
 - Przebudowę przyłącza gazowego można rozpocząć po uzyskaniu - wymaganych przepisami prawa - stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, opinii itp.
 - Pełną dokumentację inwentaryzacji geodezyjnej przebudowanego przyłącza, należy nieodpłatnie - przed wyznaczonym terminem odbioru końcowego - przekazać na majątek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42.
 - W stanie odkrytym, należy zlecić lokalnej jednostce operatora sieci gazowej dokonanie odbioru końcowego przebudowanego przyłącza.
 - Wszystkie czynności operatora sieci gazowej, wykonywane na rzecz lub zlecenie inwestora zadania, będą realizowane odpłatnie.
 - W świetle obowiązujących przepisów ustawy Prawo energetyczne, pismo niniejsze nie stanowi nowych warunków przyłączenia, i nie upoważnia do zmiany ilości, rodzaju oraz mocy istniejących w obiekcie urządzeń gazowych.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

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).

Przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 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.

	WARUNKI TECHNICZNE 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	ZMS/8/2017/1/1
---	---	----------------

Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2. Przyłącza z PE *

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

3. Przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

4. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) 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)

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z instrukcją „Zasady projektowania i budowy gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” pkt. 4.4

	WARUNKI TECHNICZNE 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	ZMS/8/2017/1/1
---	---	----------------

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

Należy dostarczyć 2 egzemplarze kompletnego projektu. Jeden egz. pozostanie w naszym archiwum.

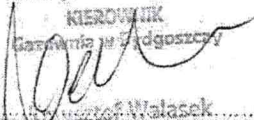
VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

„ADM” ul. Śniadeckich 1 85 - 011 Bydgoszcz.

Inwestor własnym kosztem i staraniem zleci opracowanie projektu budowlanego, oraz przebudowę przyłącza gazowego n/c dn 50 stal do ww. posesji, uprawnionym osobom fizycznym lub prawnym.

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. są dostępne na stronie internetowej pod adresem: www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne
- 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. Zakład w Bydgoszczy
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.


 KIEROWNIK
 Zakład w Bydgoszczy
 Ryszard Rapel
 Podpis

Sporządził/a:

Imię i Nazwisko, Kontakt e-mail/tel. – Ryszard Rapel, ryszard.rapel@psgaz.pl / 52 328 54 23

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/Podpis.....

*) niepotrzebne skreślić