

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 50, faks 22 667 37 46

ROBIMART

Wpłynęło dn. 19.03.2021

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Te. 22 667 33 57
Fax. 22 667 37 46
bogumila.stryjek@psgaz.pl

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1A lok.3
05-800 Pruszków

Wasz znak: PPR-19/95/02-2021
Nasz znak: PSGWA.ZMSM.763.213.21

Warszawa, 19.02.2021

Dot.: rozbudowa drogi powiatowej nr 3129W- ul. Dworcowej, ul. Bodycha na odcinku od ul. Sienkiewicza w Piastowie do granicy z m. st. Warszawa.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo nr PPR-19/95/02-2021 z dnia 16.02.2021, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień przekazuje mapę z naniesioną czynną siecią gazową pozostającą w naszej eksploatacji oraz warunki techniczne nr PSGWA. ZMSM. 763. 73. 21. G. IZ dotyczący przebudowy gazociągu na rozbudowywanej drodze powiatowej nr 3129W- ul. Dworcowej, ul. Bodycha na odcinku od ul. Sienkiewicza w Piastowie do granicy z m. st. Warszawa, w obszarze Państwa inwestycji .

Jednocześnie informujemy, że w przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmiot realizujący zadanie będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

Z poważaniem

Kierownik
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Aleksander Sawicki

Załącznik:

1. Warunki Techniczne nr PSGWA.ZMSM.763.73.21.G.IZ

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

data wydania: 19.02.2021.

pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia ciśnienia*

Nr PSGWA.ZMSM.763.73.21.G.IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica:* **Piastów**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca:* **ul. Sienkiewicza, ul. Dworcowa, ul. Bodycha**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Pruszków**

Adres: **ul. Waryńskiego 16, 05-800 Pruszków**

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

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa:*

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

W związku z planowaną przebudową ul. Dworcowej w Piastowie, nastąpiła konieczność przebudowy istniejącej sieci gazowej. W celu rozpoczęcia realizacji projektu należy przebudować:

Ciśnienie (MOP) [kPa]: **500 kPa**

a. Gazociąg:*

- ul. Sienkiewicza w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 63 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako A-B , L= ca 25 m , rok budowy 2013;
- ul. Sienkiewicza w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 110 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako C-D , L= ca 15 m , rok budowy 2010;
- ul. Dworcowa w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 90 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako E-F , L= ca 35 m , rok budowy 2009;

- ul. Bodycha w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 110 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako G-H, L= ca 15 m, rok budowy 2007;

b. — Przyłącza:*

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

d. Informacja dodatkowa:*

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): **500 kPa**

a. Gazociąg:*

- ul. Sienkiewicza w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 63 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako A-B, na: **DN 63 PE100 SDR 11** ś /c, L= ca 25 m;
- ul. Sienkiewicza w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 110 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako C-D, na: **DN 110 PE100 SDR 17,6** ś /c, L= ca 15 m;
- ul. Dworcowa w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 90 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako E-F, na: **DN 90 PE100 SDR 17,6** ś /c, L= ca 35 m;
- ul. Bodycha w m. Piastów, gazociąg średniego ciśnienia DN 110 PE, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych jako G-H, **DN 110 PE100 SDR 17,6** ś /c, L= ca 15 m;

Dopuszcza się zastosowanie rur z typoszeregu SDR 17 zamiast SDR17,6, oraz rur typu RC

b. — Przyłącza:*

c. — Punkty gazowe do 10 m³/h:*

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

Uzgodnić we właściwej terenowej jednostce eksploatacyjnej schemat wyłączeń /włączeń gazociągów w celu wykonania przełączeń.

e. Zalecenia dot. armatury:* armaturę odcinającą na skrzyżowaniu ul. Sienkiewicza i ul. Dworcowej w m. Piastów przenieść poza pas drogowy. Stosować armaturę z końcówkami PE.

f. Informacja dodatkowa: Przy przebudowie gazociągu należy zapewnić ciągłość dostawy gazu do odbiorców zasilanych z przebudowywanego gazociągu.

g. Informacja dodatkowa: 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.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 266 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy – brak

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. Ochrona przeciwkorozyjna* nie dotyczy

- a. **Ochrona bierna*** nie dotyczy
- b. **Ochrona katodowa*** nie dotyczy

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- a. Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 266 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- b. Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1935),
- 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO

ADRES: 05-800 PRUSZKÓW UL. DRZYMAŁY 30

Uwagi: Przebudowa sieci gazowej na koszt inwestora .

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 <https://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. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Aleksander Sawicki

.....
podpis

Załączniki:

1. Schemat poglądowy – szt.1

Sporządził/a:

Imię i nazwisko, kontakt e-mail/tel. bogumila.stryjek@psgaz.pl tel. 22 667 33 57



Załącznik nr 1 do WT PSGWA.ZMSM.763.73.21.G.IZ