

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

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

Vivalo Sp. Z o.o..
ul. Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

Wasz znak: 2195-2021-MPi-2020-23
Nasz znak: PSGWA.ZMSM.763.310.21

Warszawa, 30.03.2021

Dot.: rozbudowa dróg powiatowych nr 2838W i 2837W wraz z budową i przebudową sieci uzbrojenia terenu w m. Głusków gm. Piaseczno

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.03.2021 r. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień przesyła mapę z naniesioną czynną siecią gazową pozostającą w naszej eksploatacji oraz warunki techniczne na przebudowę sieci gazowej nr PSGWA.ZMSM.763.115.21.G.IZ z dn. 30.03.2021.

Jednocześnie informujemy, iż nie możemy wydać warunków technicznych na przebudowę gazociągu DN 65 stal średniego ciśnienia, zlokalizowanego w ul. Szkolnej w m. Głusków gm. Piaseczno, który położony jest w obszarze Państwa inwestycji. Na przebudowę ww. gazociągu zostały wydane warunki techniczne nr PSGWA.ZMSM.763.338.20.G dla PSG sp. z o.o. Prace są w toku. W celu skoordynowania prac związanych z przebudową drogi w ul. Szkolnej należy zgłosić się do Działu Inwestycji, Sekcji Przygotowania Inwestycji i Remontów ul. Równoległa 4A 02-235 Warszawa, tel. 25 756 48 80 lub 665 611 054, który wskaże projektanta współpracującego z PSG sp. z o.o. nad powyższym zadaniem.

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. mapa z naniesioną czynną siecią gazową – szt.1

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowa istniejącego gazociągu i przyłączy średniego ciśnienia*

Nr PSGWA.ZMSM.763.115.21.G.IZ**I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**Miejscowość/ gmina/ dzielnica:* **Głusków**Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca:* **ul. Millenium, ul. Karczunkowa**Jednostka eksploatująca: **Gazownia Piaseczno****ul. Stołeczna 4, 05 - 500 Piaseczno**

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

☐ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa:*

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

Ciśnienie (MOP) [kPa]: 500 kPa

a. Gazociąg:*

- ul. Millenium , gazociąg DN 80 stal średniego ciśnienia, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych, jako A-D-B, L= ca. 130 m, rok budowy : 1986;
- ul. Karczunkowa , gazociąg DN 50 stal średniego ciśnienia, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych, jako C-D, L= ca. 30 m, rok budowy : 1986;


b. Przyłącza:*

- istniejące przyłącza DN 20 stal, DN 32 stal ś/c, ΣL= ca 70 m , ilość: 3 szt.;

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:***d. Informacja dodatkowa:*****III. STAN DOCELOWY OBIEKTU**

Ciśnienie (MOP): 500 kPa

a. Gazociąg:*

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

- ul. Millenium , gazociąg DN 80 stal średniego ciśnienia, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych, jako A-D-B – na: **DN 110 PE 100 SDR 17,6**, L= ca 130 m;
- ul. Karczunkowa , gazociąg DN 50 stal średniego ciśnienia, odcinek oznaczony na schemacie stanowiącym załącznik nr 1 do Warunków Technicznych, jako C-D na: **DN 90 PE 100 SDR 17,6**, L= ca 30 m;

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

b. Przyłącza:*

- istniejące przyłącza DN 20 stal, DN 32 stal ś/c, $\Sigma L =$ ca 70 m , ilość: 3 szt - **przebudować** na odcinkach kolizyjnych (przebudowa w granicach pasa drogowego), średnicę dostosować do obecnych przepływów gazu, materiał **PE 100 RC SDR 11 ś/c**.

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:* Uzgodnić we właściwej terenowej jednostce eksploatacyjnej schemat wyłączeń /włączeń gazociągu i przyłącza.

e. Zalecenia dot. armatury:* brak

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


g. Informacja dodatkowa:* Dla projektowanej sieci wymagane jest pozyskanie tytułu prawnego w drodze cywilno-prawnej (dla gazociągu w postaci służebności przesyłu, dla przyłączy w postaci służebności przesyłu lub oświadczenia w zależności od zakresu i lokalizacji).

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego 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/137/2018/1/1</p>
--	---	--

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

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- 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 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- 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: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

ADRES: 05-500 PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5

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/wymagania-techniczne>
- 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 i Inżynierii

Aleksander Sawicki

.....
podpis

Sporządził/a: Bogumiła Stryjek e-mail/tel : bogumila.stryjek@psgaz.pl tel. 22 667 33 57

