

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
tel. 85 664 59 00, faks 85 664 59 80

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
tel. 85 675 68 10, faks 85 66 45 980
marek.powajbo@psgaz.pl

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Zygmunt Bieryło
ul. Modrzewiowa 19
16-061 Juchnowiec Kościelny

Białystok, 21.07.2020r.

Nasz znak: PSGBI.ZMSM.763.245.20

Dot.: rozbudowy drogi gminnej nr 101089B (ul. Grabowa) w Łomży.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo - PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku informuje, iż przebudowę sieci gazowej średniego ciśnienia, związanej z realizacją przedmiotowej inwestycji drogowej, należy wykonać w oparciu o warunki techniczne.

Informujemy, że w związku z usytuowaniem sieci gazowej średniego ciśnienia w obrębie projektowanej inwestycji należy przedstawić do uzgodnienia w PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku projekt budowlany (drogowy) wraz z projektowanym uzbrojeniem podziemnym lokalizowanym w strefie kontrolowanej sieci gazowej i projektem przebudowy gazociągu. Powyższy projekt winien uwzględniać wymagania odnośnie sieci gazowej zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku stwierdzenia na etapie opracowywania dokumentacji projektowej, braku możliwości zachowania wymaganej odległości pionowej od projektowanej nawierzchni oraz spodu konstrukcji jezdni do istniejącej sieci gazowej lub kolizji projektowanego uzbrojenia z gazociągiem, należy niezwłocznie wystąpić naszego Zakładu o zmianę lub wydanie dodatkowych warunków technicznych.

Ponadto zwracamy się z prośbą o pisemną akceptację lub uwagi co do zakresu przebudowy sieci przedstawionego w przedmiotowych warunkach.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Małgorzata Rakowska-Krawczynek

Załączniki:

1. Warunki techniczne *PSGBI/ZMSM/G/039/20/IZ*
2. Faktura VAT: 8110822279

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Łomży
ul. Stary Rynek 14 18-400 Łomża

	<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>
--	--	--

data wydania: 21.07.2020r.

PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Gen. S. Sosabowskiego 24 15-182 Białystok
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia*

Nr PSGBI/ZMSM/G/039/20/IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość: Łomża

Gmina: Łomża

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Grabowa

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Łomży

18-400 Łomża ul. Przemysłowa 4

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

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: przebudowa sieci gazowej z uwagi na kolizję z elementami drogowymi oraz projektowanym uzbrojeniem terenu związanej z budową ulicy Grabowej w Łomży zgodnie z zakresem określonym we wniosku

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

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

a. **Gazociąg*: A – B** dn63 PE L= ok.160m

b. **Przyłącza:**

- Odcinek: **1 - 2**, bud. ul. Grabowa 4, dn25 PE L= ok.8m

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

	<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>
--	---	--

a. Gazociąg:*

- Odcinek **A – B** dn63 PE100 SDR 11 – należy przełączyć do przedmiotowego odcinka:
 - przyłączy dn25 PE ul. Grabowa 11

b. Przyłącza:*

- Odcinek: **1' – 2** dn25 PE100 SDR11

Uwaga:

- punkty charakterystyczne docelowej sieci gazowej oznaczone symbolem (⁶) - nie wykazane na załączniku graficznym - są odpowiednikami tych punktów na sieci istniejącej i ich ostateczna lokalizacja zostanie określona przez projektanta na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

W przypadku budowy sieci gazowej metodą bezwykopową lub w wykopie otwartym z obsypką z gruntu rodzimego, należy zastosować materiał: PE100RC SDR11 lub PE100 RC+PP SDR11

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:* - nie dotyczy

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

- istniejący gazociąg dn63 PE w punkcie **A** (do przebudowy na podstawie odrębnych warunków)

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót,
- prace przełączeniowe wykona Gazownia w Łomży w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej - na zlecenie i koszt inwestora inwestycji podstawowej.

e. Zalecenia dot. armatury: - nie dotyczy

f. Informacja dodatkowa:*

- Po zrealizowaniu prac przełączeniowych, należy uzgodnić z Gazownią w Łomży demontaż i utylizację przewodów gazowych wyłączonych z eksploatacji.
- Przed rozpoczęciem prac związanych z budową drogi oraz infrastruktury w obrębie przedmiotowej sieci gazowej – należy wykonać jej przebudowę, zgodnie z zakresem warunków.
- Wytwórcą odpadów powstających w ramach realizacji niniejszej przebudowy zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zm.), jest Wykonawca. Po zrealizowaniu prac przełączeniowych, demontażu i utylizacji przewodów gazowych oraz armatury wyłączonej z eksploatacji wraz z osprzętem, należy przekazać

	<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>
--	--	--

kopię Karty Przekazania Odpadu dot. zdemontowanych przewodów gazowych i armatury potwierdzającą zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami do Gazowni w Łomży

- W przypadku zmiany lokalizacji projektowanych elementów zagospodarowania terenu poza zakres kolizji – istnieje możliwość zmniejszenia zakresu przebudowy sieci gazowej przedstawiając skorygowane rozwiązania na dalszym etapie uzgodnień.

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.).

2. Wymagania dot. technologii budowy

Technologię wykonania obiektu należy określić na etapie sporządzania dokumentacji projektowej w zależności od warunków gruntowych i istniejącej nawierzchni oraz wymagań właściciela terenu.

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 o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019

	<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>
--	---	--

poz. 266 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 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 PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym ul. Gen. S. Sosabowskiego 24 15-182 Białystok

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA

PLAC STARY RYNEK 14

18-400 ŁOMŻA

Budowę/przebudowę sieci gazowej należy wykonać staraniem własnym i na koszt inwestora, bez roszczeń finansowych w stosunku do PSG sp. z o.o. Oddział w Zakład Gazowniczy w Białymstoku z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych

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 Białymstoku.

	<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>
--	--	--

- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

.....
Małgorzata Rakowska-Krawczyńska
podpis

Załączniki:

1. Mapa pogładowa

Sporządził/a:

Marek Powajbo, tel.: 85 675 68 10 e-mail: marek.powajbo@psgaz.pl

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

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

Data/podpis.....
