

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

KPK PROJEKT
ul. Wyszyńskiego 3B lok. 113
18-300 Zambrów

Wasz znak:
Nasz znak: PSG-W700/ 334.1/DT/ZMS

Białystok, 18.12.2017

Dot.: przebudowy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem

Szanowni Państwo,

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

Informujemy, że w związku z usytuowaniem sieci gazowej 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”.

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 wystąpić ponownie do naszego Zakładu o określenie warunków technicznych.

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

Z poważaniem

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym



Paweł Borkowski

Załączniki:

1. Warunki techniczne PSG W-700/DT/ZMS/087/G/IZ
2. Faktura VAT: 8110396669



Miejscowość: Białystok
 Data wystawienia: 18.12.2017
 Data sprzedaży: 18.12.2017

Faktura nr: 8110396669

SPRZEDAWCA:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Marcina Kasprzaka 25
 01-224 Warszawa
 NIP: 5252496411

WYSTAWCA/ADRES KORESPONDENCYJNY:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku

ul. gen. Stanisława Sosabowskiego 24
 15-182 Białystok
 tel. 856645900

RACHUNEK BANKOWY

PEKAO Bank Pekao S.A.
 66 1240 6957 7511 0000 0869 3034

ODBIORCA/ADRES KORESPONDENCYJNY:

KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 3B
 lok. 11
 18-300 Zambrów

NABYWCA:

Nr: 8693034
 KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 3B
 lok. 11
 18-300 Zambrów
 NIP: 7231564769

Podstawa wyceny:
 Umowa nr: n.d.

Sposób zapłaty: Przelewem 14 dni od
 daty wystawienia dokumentu
 Termin zapłaty: 01.01.2018


Lp	PkWU/KOB	Nazwa towaru/usługi	Grupa taryf.	J.m.	Ilość	Cena jedn. bez podat.	Wartość bez podatku	VAT %	Kwota VAT	Wartość z podatkiem
1		Wydanie warunków przebudowy i/lub zabezpieczenia sieci gazowej w odniesieniu do infrastruktury drogowej		usl	1	140,00	140,00	23%	32,20	172,20
Razem							140,00		32,20	172,20
W tym							140,00	23%	32,20	172,20

Do zapłaty: 172,20 zł

Opłata za wydanie warunków technicznych przebudowy sieci gazowej w
 związku z budową ulicy Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem

Fakturę przygotował(a):
 IZABELA STARZYŃSKA



	<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>
---	--	--

Data wydania: 18.12.2017r.

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 podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa / średniego (stal/PE)/ niskiego (stal/PE)* ciśnienia

Nr PSG W-700/DT/ZMS/087/G/IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość: Wysokie Mazowieckie

Ulica: Ludowa

Gmina: Wysokie Mazowieckie

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 związana z budową przedmiotowej ulicy w obrębie skrzyżowania z ulica Białostocką oraz zatoki autobusowej

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu*)


Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,5

a. Gazociąg*:

- Odcinek: **A – B**, dn110PE, rok budowy 2001, L=21m
- Odcinek: **C – D**, dn125PE, rok budowy 1996, L=21m

b. Przyłącza*: - nie dotyczy

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

	<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>
---	--	--

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

a. Gazociąg*:

- Odcinek **A – B**, dn110, PE100 SDR17,6
- Odcinek **C – D**, dn125, PE100 SDR17,6 – przełączyć przył. dn25 PE (Białostocka 2)

b. Przyłącza*: - nie dotyczy

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

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

Miejsca włączenia do czynnej sieci gazowej:

- istniejący gazociąg s/c: dn110 PE w punktach **A, B**,
- istniejący gazociąg dn125 w punktach **C, D**

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 :

Należy odbudować istniejącą w punkcie **Z** (wg. załącznika graficznego) gazową armaturę zaporową - lokalizując ją na nowoprojektowanych lub istniejących odcinkach poza pasem projektowanej jezdni, z zachowaniem dotychczasowej funkcjonalności. Projektować zasuwę z końcówkami 2xPE.

f. Informacja dodatkowa:

- W przypadku budowy sieci gazowej metodą bezwykopową lub w wykopie otwartym z obsypką z gruntu rodzimego, należy zastosować materiał: PE100RC
- Przed rozpoczęciem prac związanych z budową drogi 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 kopię Karty Przekazania Odpadu dot. zdemontowanych przewodów gazowych i armatury potwierdzającą zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami do Gazowni w Łomży. Armatura gazowa podlegająca demontażowi musi być uszkodzona w sposób uniemożliwiający jej ponowne wykorzystanie.

	<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>
---	--	--

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 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*)

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

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


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

6. Ochrona przeciwkorozyjna*

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

7. 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.

	<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>
---	--	--

- 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.

8. 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)

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

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W WYSOKIM MAZOWIECKIEM


ul. 1go Maja 8

18-200 Wysokie Mazowieckie

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 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 Białymstoku

	<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>
---	--	--

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

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

.....Paweł Borkowski.....
Podpis

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania – 1 ark.

Sporządził:

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

Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Powajbo
Marek Powajbo

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

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

Data/Podpis.....

