

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

Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże
ul. Białostocka 25
16-002 Dobrzyniewo Duże

Białystok, 14.02.2018

Nasz znak: PSGBI.ZMSM.763.012.18

Dot.: przebudowy skrzyżowania drogi gminnej nr 139523B- ul. Kościelna z drogą powiatową nr 1392B ul. Pogodna w Nowym Aleksandrowie

Szanowni Państwo,

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

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Małgorzata Rakowska-Krawczeniuk

1. Warunki techniczne PSGBI/ZMSM/PG/004/18/IZ
2. Faktura VAT : 811 04162 07



Miejscowość: Białystok
 Data wystawienia: 14.02.2018
 Data sprzedaży: 14.02.2018

Faktura nr: 8110416207

SPRZEDAWCA:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Krucza 6 / 14
 00-537 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.

89 1240 6957 7511 0000 0860 2410

ODBIORCA/ADRES KORESPONDENCYJNY:

URZĄD GMINY DOBRZYŃNIEWO DUŻE

ul. Białostocka 25
 16-002 Dobrzyńniewo Duże

NABYWCA:

Nr: 8602410

URZĄD GMINY DOBRZYŃNIEWO DUŻE

ul. Białostocka 25
 16-002 Dobrzyńniewo Duże

NIP: 9660516743

Sposób zapłaty: Przelewem 14 dni od
 daty wystawienia dokumentu
 Termin zapłaty: 28.02.2018

Podstawa wyceny:

Umowa nr: n.d.

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 przebudową skrzyżowania drogi gminnej nr 139523B - ul.
 Kościelnej z drogą powiatową nr 1392B - ul. Pogodną w Nowym
 Aleksandrowie

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: 14.02.2018r.

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 PSGBI/ZMSM/G/004/18/IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość: Nowe Aleksandrowo

Ulica: Kościelna

Gmina: Dobrzyniewo Duże

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Białymstoku, 15-182 Białystok,
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24

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

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: przebudowa sieci gazowej związana z budową Kościelnej (droga gminna 139523B) w Nowym Aleksandrowie

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

Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,5

a. Gazociąg*:


- Odcinek: **A - B**, DN100 stal L=11m – należy przebudować z uwagi na budowę jezdni (skrzyżowania)

b. Przyłącza: - nie dotyczy

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

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 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>
---	--	--

a. Gazociąg*:

- Odcinek: **A – B**, dn125 PE100 SDR17,6

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 zgodnie z zakresem przebudowy:

- istniejący gazociąg DN100 stal w punktach: **A, B**

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót,
- prace przełączeniowe wykona Gazownia w Białymstoku 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:

- 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.
- Po zrealizowaniu prac przełączeniowych, należy uzgodnić z Gazownią w Białymstoku demontaż i utylizację przewodów gazowych wyłączonych z eksploatacji.
- 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 Białymstoku.

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) .

	<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>
---	--	--

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*: -n.d.

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.
- 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

	<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>
---	--	--

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

URZĄD GMINY DOBRZYNIOWO DUŻE

ul. Białostocka 25

16-002 Dobrzyniewo Duże

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

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji i Uzgodnień

..... Małgorzata Karkowska-Krawczyńska
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.....

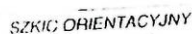
Data/Podpis.....



30 cm
ne
ezdni

www.geofactory.pl
AWNIONY

mow
lacji nr 19016



Plotr Citko
ZASTĘPCA WÓJTA

nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej Nr 139523B - ul. Kościelnej, z drogą powiatową nr 1392B- ulica Pogodna w Nowym Aleksandrowie	nr rys	D-1
		data	09.02.2018
autor projektu specjalność -drogowa	nazwa rysunku: Ul. Kościelna w Nowym Aleksandrowie - plan sytuacyjno - wysokościowy	skala	1:500
		podpis:	