

*Pani B. Zawadzka*  
*2014.04.14*

*Pani J. Ziimnoch*  
*16.04.2014r. 10:09*



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
Oddział w Warszawie  
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa  
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

WPLYNEŁO  
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
ZARZĄD DRÓG I INWESTYCJI MIEJSKICH

Dnia **14. 04. 2014**

Nr rejestru .....

WPLYNEŁO  
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
Kancelaria Ogólna (1)

Dnia **2014-04-14**

Załączniki szt. **1**  
Nr rejestru (2) **110604/14**

**Zakład w Białymstoku**  
**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-138 Białystok  
tel. 85 675 68 10, faks 85 66 45 980  
marek.powajbo@warszawa.psgaz.pl

**Urząd Miejski w Białymstoku**  
**Zarząd Dróg i Inwestycji Miejskich**  
ul. Składowa 11  
15-399 Białystok

Wasz znak: ZDI-III.7011.12.2014.JZ  
Nasz znak: BTMS/MP/265/2014

*Pani Belkiewicz*  
*15.04.2014*

Białystok dn. 08.04.2014r.

Dot.: przebudowy układu komunikacyjnego w rejonie ulic Kluka, Brzechwy i Chełmińskiego w Białymstoku.

Odpowiadając na Państwa pismo informujemy, że w związku z planowaną przebudową układu komunikacyjnego w rejonie ulic Kluka, Brzechwy i Chełmińskiego w Białymstoku, należy:

- wykonać przebudowę sieci gazowej zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi znak: BTM/G/022/2014 z dnia 08.04.2014r.
- przy projektowaniu obiektów budowlanych i urządzeń podziemnych uwzględnić strefy kontrolowane gazociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”
- zachować odległość pionową 1,0 m mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji jezdni. W przypadku zachowania istniejącej niwelety jezdni nad istniejącą siecią gazową dopuszcza się zachowanie zagłębienia – min. 0,8 m
- prowadzić roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej sieci gazowej z należytą ostrożnością, natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie (mniej niż 0,5m) wykonać ręcznie,
- zlokalizować elementy nadziemne armatury gazowej i przeprowadzić prace w ich obrębie z należytą ostrożnością,

- w przypadku naruszenia oznakowania lokalizacyjnego i/lub ostrzegawczego oraz oznakowania armatury, należy je odtworzyć,

Jednocześnie informujemy, że w związku z usytuowaniem sieci gazowej w obrębie projektowanej inwestycji drogowej 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 ).

Z poważaniem,

DYREKTOR

  
Robert Jaronowski

Załączniki:

1. Warunki techniczne BTM/G/022/2014 z dnia 08.04.2014r.

**WARUNKI TECHNICZNE**  
**BUDOWY i ROZBIÓRKI GAZOCIĄGU**  
**Nr. BTM / G / 022 / 2014 z dnia 08.04.2014**

---

**OKREŚLONE PRZEZ:** Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Warszawie  
Zakład w Białymstoku  
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24

w oparciu o DANE TECHNICZNE SIECI GAZOWEJ ZGŁOSZONEJ DO BUDOWY

---

**I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):**

Miasto Białystok  
Adres: ul. Słonimska 1  
15-950 Białystok

**II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:**

---

**Rodzaj obiektu:** gazociąg

**Lokalizacja:**

Miejscowość : Białystok

Gmina (Dzielnica): Białystok

Ulica: Jana Brzechwy

Odcinek: rejon skrzyżowania z ul. Matejki

Jednostka eksploatująca: PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie

Rejon Dystrybucji Gazu Białystok

Adres: 15-138 Białystok, Gen. Stanisława Sosabowskiego 24

---

**III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO:**

**III.1. Gazociąg średniego ciśnienia:**

- ciśnienie robocze (OP): 100 – 400 kPa

• klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

**III.1.1. Odcinek: A – B** średnica: DN40 materiał: stal, L= 25 m - należy wykonać przebudowę z uwagi na budowę jezdni

---

**IV. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:**

**IV.1. Gazociąg średniego ciśnienia:**

- ciśnienie robocze (OP): 100 – 400 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

**IV.1.1. Odcinek: A - B**, średnica: dn63 SDR11 mat.: PE100

**KIEROWNIK**  
Działu Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym  
*Aneta Gazywa*  
Aneta Gazywa



**IV.2.** Przed rozpoczęciem prac związanych z przebudową drogi należy wykonać przebudowę sieci określoną niniejszymi warunkami.

**IV.3.** Miejsca włączenia do czynnej sieci gazowej :

- w punktach A, B ( wg. zał. graficznego ) DN40 stal

**IV.4.** W przypadku budowy sieci gazowej metodą bezwykopową lub w wykopie otwartym z obsybką z gruntu rodzimego, należy zastosować materiał: PE100RC.

Trasa gazociągu winna uwzględniać priorytet lokalizacji w pasie drogowym – w pasie zieleni lub chodniku.

**IV.5.** Po zrealizowaniu prac przełączeniowych, należy wykonać rozbiórkę i utylizację sieci gazowej wyłączonej z eksploatacji, na koszt i staraniem inwestora. Dopuszczalny jest demontaż istniejącego przewodu gazowego przed wykonaniem nowego pod warunkiem uzgodnienia z jednostką eksploatującą sposobu i terminu wyłączenia go z ruchu.

**IV.6.** Warunki dotyczące armatury sieciowej: brak

---

## **V. TECHNOLOGIA BUDOWY:**

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

---

## **VI. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:**

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót,
- prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Białystok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej. Prace te zostaną wykonane odpłatnie na zlecenie i koszt inwestora inwestycji podstawowej.

---

## **VII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:**

**VII.1** Gazociąg odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe, oraz obowiązujących w PSG sp. z o.o. normach i standardach technicznych.

**VII.2** Obiekt winien być zaprojektowany i wykonany w oparciu o instrukcję: IW-06.09.00.02 "Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie,,

KIEROWNIK  
Działu Zarządzania  
Majtkiem Sieciowym  
*Aneta Grzywa*  
Aneta Grzywa

**VII.3** Budowę sieci gazowej należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową, uzgodnioną w PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym oraz o decyzję pozwolenie na budowę.

**VII.4** Prace budowlane określone niniejszymi warunkami należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku.

### **VIII. WARUNKI FINANSOWANIA:**

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

Jednocześnie oświadczamy, że istniejąca sieć przewidziana do przebudowy na Państwa wniosek – jest w dobrym stanie technicznym i nie wymaga remontu.

### **IX. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:**

Warunki Techniczne są ważne do dnia: **08.04.2016r.**

Po tym terminie, w przypadku braku decyzji pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy wystąpić ponownie o wydanie Warunków Technicznych

### **X. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:**

załącznik 1 - Załącznik graficzny

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

Starszy Pracownik

*Marek Potwajbo*  
Marek Potwajbo

.....  
przygotował

**KIEROWNIK**  
Działu Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym  
*Przyjęto*  
.....  
określił

DYREKTOR

*Robert Jeronowski*  
Robert Jeronowski  
zatwierdził

### **XI. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:**

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu: .....

.....  
data

.....  
podpis