

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8, 15-138 Białystok
tel. 085 664 59 00, faks 085 664 59 40

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. (85) 664 59 12
fax (85) 664 59 40
zms.bialystok@msgaz.pl

"DREJPRO" Tomasz Drejer
16-400 Suwałki
ul. Parkowa 6

Białystok, 03.02.2009r.

Nasz znak: BTM/ 094 / 2009

Dot.: warunków technicznych przebudowy gazociągu w ul. Mickiewicza w Ełku

W odpowiedzi na pismo z dnia 07-01-2009r. informujemy, że w związku z przebudową ul. Mickiewicza na odcinku od skrzyżowania z ul. Dąbrowskiego do skrzyżowania z ul. M. Konopnickiej w Ełku należy przebudować istniejący gazociąg zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi, znak: 001/2009 z dnia 22.01.2009r.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Działu Zarządzania
Majątkiem Sieciowym
[Podpis]
Aneta Grzywa

Załączniki :

- warunki techniczne 001/2009 z dnia 22.01.2009r. - szt. 1

Rejon Dystrybucji Gazu Ełk
ul. Sportowa 1, 19-300 Ełk
tel. 087 621 25 22
NIP 621 193 19 95
KRS 0000147419, REGON 017195708
-15-

WARUNKI TECHNICZNE
REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY * GAZOCIĄGU /
Nr: 001 / 2009.....

OKREŚLONE PRZEZ: Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
Ul. Zacisze 8 15- 138 Białystok
Rejon Dystrybucji Gazu w Ełku
Ul. Sportowa 1 19-300 Ełk

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO ~~REMONTU / MODERNIZACJI /~~
~~PRZEBUDOWY / BUDOWY *~~

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Urząd Miasta Ełk

Adres: **ul. Marszałka J Piłsudskiego 4**

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg / ~~gazociąg z przyłączami / przyłącze / przyłącza *~~

Lokalizacja:

Miejscowość : Ełk

Gmina (Dzielnica):

Ulica: Gdańska

Odcinek: przejście przez jezdnię w ul. Mickiewicza

Jednostka eksploatująca: RDG Ełk

Adres: ul. Sportowa 1

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 2 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): kPa

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- gazociąg:

φ 150 materiał ** : stal L= 36 m odcinek istniejący:

na φ 180 materiał ** : PE L= 20m odcinek docelowy:

φ materiał ** : stal L= odcinek istniejący:

na φ materiał ** : PE L= odcinek istniejący:

- przyłącza:

φ ...	– istniejące;	materiał ** : stal	ΣL=	m	ilość: ...	szt.
na φ ...	– proponowane;	materiał ** : PE	ΣL=	m	ilość: ...	szt.
φ ...	– istniejące;	materiał ** : stal	ΣL=	m	ilość: ...	szt.
na φ ...	– proponowane;	materiał ** : PE	ΣL=	m	ilość: ...	szt.
φ	– istniejące;	materiał ** :	ΣL=	m	ilość:	szt.
na φ	– proponowane;	materiał ** :	ΣL=	m	ilość:	szt.

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej:

W miejscu wcięcia gazociągu w ul. Mickiewicza zastosować zasuwę, pkt. A

- warunki dodatkowe:

Odcinek gazociągu przebiegający pod jezdnią zabezpieczyć rurami ochronnymi > o dwie średnice od rury przewodowej.

IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą:

- wykopu otwartego * odcinek: wykop otwarty na całym odcinku przebudowy gazociągu
- reliningu * odcinek:
- berstliningu statycznego * odcinek:
- przecisku sterowanego * odcinek:
- inną:

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej - istniejący gazociąg stalowy Ø 200 – punkt A wg. załącznika graficznego
- przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót.
- prace przełączeniowe wykona Zakład Gazowniczy Białystok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej.

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

- VI.1** Gazociągi i przyłącza powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U nr 97/01) oraz innym przepisom aktualnie obowiązującym w tym zakresie, a w szczególności normom zakładowym PGNiG S.A.
- VI.2** Przy projektowaniu i wykonywaniu gazociągów i przyłączy w zakresie wymagań jakościowych w spawalnictwie projektujący i wytwarzający powinni stosować się do instrukcji „Spawalnictwo. Wytyczne MSG Sp. z o.o. w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy remontach, modernizacji, przebudowie i budowie stacji gazowych średniego ciśnienia i gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” (IW-06.09.01.02)
- VI.3** Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: IW-06.09.00.02 „Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie. „ IW-06.09.00.03 „Wytyczne realizacji sieci gazowych z poliamidu w MSG. wersja I - maj 1994”, IW-06.09.00.04 „Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu w ”.
- V.4** Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w MSG procedur i instrukcji.
- V.5** Przebudowę gazociągu należy wykonać w oparciu o dokumentację uzgodnioną w Zakładzie Gazowniczym Białystok – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Przebudowę gazociągu ~~gazowego~~ należy wykonać staraniem własnym i na koszt inwestora inwestycji podstawowej bez roszczeń finansowych w stosunku do MSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych.

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

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: **2010-01-22**

Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1 - Załącznik graficzny

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

.....
przygotował

KIEROWNIK
REGIONU DYSTRYBUCJI GAZU ELEKTRYCZNEGO
.....
Edward Filipowicz
określił
- 18 -

KIEROWNIK
Działu Zarządzania
Miejscem Sieciowym
.....
Aneta Grzywa
zatwierdził

X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu:

.....

.....

.....

.....
data.....
podpis

* - niepotrzebne skreślić

** - materiał: stal / PE 80 SDR 17,6 / PE 80 SDR 11 / PE 100 SDR 17,6 / PE 100 SDR 11 / PA