

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8, 15-138 Białystok
tel. 085 664 59 00, fax 085 664 59 80

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (85) 664 59 12
fax (85) 664 59 40
aneta.grzywa@msgaz.pl

DREJPRO Tomasz Drejer
ul. Matejki 5
16-420 Raczki

Nasz znak: BTMS/PK/ 104 /2010

Białystok, 04.02.2010r.

Dot.: aneksu Nr 1 do warunków technicznych Nr: BTM/G/019/2008 przebudowy sieci gazowej w ul. C.K.Norwida w Białymstoku

W odpowiedzi na pismo z dnia 01-02-2010r. dotyczące aktualizacji warunków technicznych Nr BTM/G/019/2008 z dnia 25-02-2008r. - przebudowy gazociągu niskiego ciśnienia w ul. C.K.Norwida w Ełku - informujemy, że treść warunków ulega zmianie i przyjmuje brzmienie :

WARUNKI TECHNICZNE
REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY * GAZOCIĄGU
/PRZYLĄCZA Nr: BTM / G / 019 / 2008

OKREŚLONE PRZEZ: Mazowiecką Spółkę Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8 15-138 Białystok

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

Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Lokalizacja:

Miejscowość : Ełk

Gmina (Dzielnica): Ełk

Ulica: C.K. Norwida dz.nr ---

Odcinek: A – B, B – C, C – D, E – F, G – H, I – J, K – L, Ł – M, N – O, S – T (wg. załącznika graficznego)

Jednostka eksploatująca: MSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok

Rejon Dystrybucji Gazu Ełk

Adres: 19-300 Ełk, ul. Sportowa 1

Rozdział III otrzymuje brzmienie:

- ciśnienie robocze (OP): 0,8 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 2,5 kPa

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- gazociąg:

φ 400 materiał: stal L= 26,0m

odcinek istniejący: A – B - z uwagi na brak zabezpieczenia gazociągu należy przebudować na odcinek docelowy.

φ 450 materiał PE 100 SDR 17,6

φ 400 materiał: stal L= 201,0m

odcinek istniejący: B – C - należy zmienić lokalizację projektowanych miejsc parkingowych lub przebudować istniejący gazociąg na proponowany

φ 450 materiał PE 100 SDR 17,6

odcinek docelowy.

W zakresie opracowania należy uwzględnić przełączenie istniejącego przyłącza do budynku przy ul. C.K.Norwida nr 2-3 (stal DN50), nr 4 i dz.nr 3161 (stal DN40), nr 5 (stal DN50), nr 6-7 (stal DN50), nr 8 (stal DN50), nr 9 (stal DN50), nr 11-12 (stal DN50).

φ 400 materiał: stal L= 34,0m

odcinek istniejący: C – D - z uwagi na lokalizację w proj. pasie jezdni należy przebudować na

φ 450 materiał PE 100 SDR 17,6

odcinek docelowy.

φ 400 materiał: stal L= 10,0m

odcinek istniejący: E – F - z uwagi na brak zabezpieczenia stalowego gazociągu należy zamontować stalową rurę osłonową lub przebudować na odcinek docelowy.

φ 450 materiał PE 100 SDR 17,6

φ 150 materiał: stal L= 21,0m

odcinek istniejący: G – H - z uwagi na lokalizację w proj. pasie jezdni należy przebudować na

φ 160 materiał PE 100 SDR 17,6

odcinek docelowy.

φ 400 materiał: stal L= 10,0m	odcinek istniejący: I–J - z uwagi na brak zabezpieczenia stalowego gazociągu należy zamontować stalową rurę osłonową lub przebudować na odcinek docelowy.
φ 450 materiał PE 100 SDR 17,6	
φ 100 materiał: stal L= 16,0m	odcinek istniejący: K – L - z uwagi na lokalizację w proj. pasie jezdni należy przebudować na odcinek docelowy.
φ 125 materiał PE 100 SDR 17,6	
φ 400 materiał: stal L= 7,0m	odcinek istniejący: Ł – M - z uwagi na brak zabezpieczenia stalowego gazociągu należy zamontować stalową rurę osłonową lub przebudować na odcinek docelowy.
φ 450 materiał PE 100 SDR 17,6	
φ 100 materiał: stal L= 11,0m	odcinek istniejący: N – O - z uwagi na lokalizację w proj. pasie jezdni należy przebudować na odcinek docelowy.
φ 125 materiał PE 100 SDR 17,6	
φ 400 materiał: stal L= 12,0m	odcinek istniejący: S – T - z uwagi na brak zabezpieczenia stalowego gazociągu należy zamontować stalową rurę osłonową lub przebudować na odcinek docelowy.
φ 450 materiał PE 100 SDR 17,6	

W zakresie opracowania należy uwzględnić przełączenie istniejącego gazociągu w ul. Plater Emilii (stal DN200).

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej:

W projekcie należy uwzględnić odbudowę istniejącej armatury zaporowej na przebudowywanych gazociągach (punkty Z wg załącznika graficznego). Należy projektować zasowy z miękkim uszczelnieniem z końcówkami 2 x PE (np. HAVLE, AVK)

- warunki dodatkowe: ---

Rozdział V otrzymuje brzmienie:

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej w punktach:

A, B, C, D, E, F, I, J, Ł, M, S T wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN400 ,

- H - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN150
L, O - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN100
- Przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót.
 - Prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Elk w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej.

Rozdział VII otrzymuje brzmienie:

VII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: **2012-02-04**

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

Pozostałe zapisy warunków pozostają bez zmian. Niniejsze pismo stanowi integralną całość wraz z wydaniem warunkami technicznymi, znak: BTM/G/019/2008 z dnia 25-02-2008r. i pismem BTM/399/2008 z dnia 23.04.2008r.

KIEROWNIK
Działu Zarządzania
Majątkiem Sieciowym
Aneta Grzywa

Z poważaniem,

DYREKTOR
Robert Jaromski
Robert Jaromski