

**WARUNKI TECHNICZNE**  
**REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY \* GAZOCIĄGU**  
**Nr: WTMD/G/299/2008**

---

**OKREŚLONE PRZEZ:** Mazowiecki Operator Systemu Dystrybucyjnego, Sekcja Dokumentacji Sieci Gazowej

w oparciu o wniosek Inwestora i dane techniczne

---

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

Zarząd Dróg Miejskich

Adres: 00-801 Warszawa ul. Chmielna 120

---

**II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:**

Rodzaj obiektu: gazociąg / gazociąg z przyłączami / przyłączy / przyłącza \*

Lokalizacja:

Miejscowość : Warszawa

Ul. Syta i ul. Vogla

---

**III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:**

W związku z planowaną przebudową skrzyżowania ul. Sytej i ul. Vogla w miejscowości Warszawa zaistniała konieczność przebudowy istniejącej sieci gazowej.

W celu umożliwienia przebudowy skrzyżowania należy:

- przebudować istniejący gazociąg  $\phi 100$  stal średniego ciśnienia w ul. Sytej na gazociąg  $\phi 125$  PE100 SDR 17.6– odcinek A-B zaznaczony na załączniku.

- przebudować istniejący gazociąg  $\phi 100$  stal średniego ciśnienia w ul. Vogla na gazociąg  $\phi 160$  PE100 SDR 17.6– odcinek C-D zaznaczony na załączniku.

W przypadku usytuowania przebudowywanych gazociągu na terenie prywatnym, do projektu należy załączyć oświadczenie woli/ umowy w formie aktu notarialnego o ustanowieniu przez wszystkich właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości, dla trasy projektowanej sieci gazowej, ograniczonego prawa rzeczowego – służebności gruntowej na rzecz Przedsiębiorstwa gazowniczego będącego właścicielem/użytkownikiem wieczystym nieruchomości położonej w Warszawie przy ul. Orłowicza dz.19, dla której Sąd Rejonowy dla Warszawy Mokotów X Wydz. Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą o numerze KW 305657 polegającej na przeprowadzenia i wybudowania gazociągu, z prawem dostępu do gazociągu w celu wykonania czynności związanych z eksploatacją i konserwacją i podłączeniem kolejnych odbiorców.

ciśnienie robocze (OP): .....400 kPa- średnie ciśnienie

maksymalne ciśnienie robocze (MOP): .....500 kPa- średnie ciśnienie

klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza / druga \*

Na powyższe przebudowy należy wykonać projekt i uzgodnić go w Sekcji Dokumentacji Sieci Gazowej ul. Kruczkowskiego 2 Warszawa .

#### IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą: wg opracowanego projektu budowlanego.

#### V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przyłączeniowych należy uzgodnić, we właściwej terenowo jednostce eksploatacyjnej, schemat wyłączenia gazociągów w celu wykonania przełączeń.

#### 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 MSG Sp. z o.o. IW-06.09.01.01 „ Spawalnictwo. Instrukcja technologiczna spawania”, IW-06.09.01.02 Spawalnictwo. Wytyczne w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy remontach, modernizacji, przebudowie i budowie stacji gazowych średniego ciśnienia i gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” IO-06.09.01 „ Spawalnictwo. Program działań kwalifikacyjnych i jakościowo-technologicznych służb spawalniczych MSG Sp. z o.o.
- VI.3 Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: IW-0.6.09.00.02 Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie. Wytyczne, IW-06.09.00.03 Wytyczne realizacji sieci gazowych z poliamidu w MOZG. wersja I - maj 1994, M-ZIT-9.1.3 Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu w MOZG. IW-06.09.00.04
- V.4 Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w MSG procedur i instrukcji.

#### VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Przebudowa na koszt Inwestora.

#### VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: 22.01.2010

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

#### IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1 - schemat sytuacyjny szt.1

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

.....  
Pracownik d/s Uzgodnień i Archiwum Sieciowego  
Przygotował  
Pawel Jankowski

Sekcja Dokumentacji Sieci Gazowej  
Kierownik Sekcji  
Halina Szmajchalska  
.....  
zatwierdził