

Mazowiecka Spółka Gazownicza Sp. z o.o.	TYTUŁ FORMULARZA: <b>WARUNKI TECHNICZNE</b> <b>REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY /</b> <b>ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGU</b> <b>Nr: RRR-1350/G/ 241 / 5770 /2007</b>		STRONA: <b>1 (3)</b>
	WERSJA: <b>B</b>	FORMULARZ NR: <b>FT-2/M-ZIT-8.2.1</b>	DATA: <b>17.12.2007</b>

OKREŚLONE PRZEZ Rejon Dystrybucji Gazu Radom  
w oparciu o wnioski Inwestora i dane techniczne

**I. DANE INWESTORA :**

MIEJSKA PRACOWNIA URBANISTYCZNA W RADOMIU  
ul. Żeromskiego 53  
26-600 Radom

MIEJSKA PRACOWNIA URBANISTYCZNA w Radomiu	
wpłynęło dnia	2007-12-20
L. dz.	823
P. K. K.	

**II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:**

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

**Lokalizacja:**

Miejscowość : Radom  
ul. Malenicka  
Jednostka eksploatująca: Rejon Dystrybucji Gazu Radom  
Adres: Radom 26-600 ul. Gazowa 11/13

**III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:**

ciśnienie robocze (OP): istniejące 350 kPa - średnie ciśnienie  
docelowe 350 kPa- średnie ciśnienie

maksymalne ciśnienie robocze (MOP): istniejące 500 kPa- średnie ciśnienie  
docelowe 500 kPa- średnie ciśnienie

klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza / druga

**gazociąg :**

φ 50 Stal średniego ciśnienia

W związku z planowaną budową kanalizacji sanitarnej wraz z odtworzeniem nawierzchni i budową chodnika po stronie pld należy spełnić następujące warunki:

**Dla kanalizacji sanitarnej:**


Kanalizację sanitarną wybudować zgodnie z obowiązującymi przepisami względem istniejącego gazociągu ś/c ø 50 Stal z zachowaniem wymaganych odległości.

**Dla chodnika:**

Zachować odległość min. 0,5 m projektowanego krawężnika chodnika od gazociągu oraz minimalne przykrycie 0,8m.

Prace budowlane wykonywane w bezpośredniej bliskości sieci gazowej prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W przypadku stwierdzenia w czasie budowy konieczności wykonania dodatkowych prac zabezpieczających gazociąg np. przebudowa gazociągu, montaż lub podniesienie skrzynek sączków wężowych do poziomu projektowanej nawierzchni, przedłużenie rur ochronnych, obniżenie posadowienia gazociągu inwestor ma obowiązek zlecić do Zakładu Gazowniczego w Radomiu odpłatne wykonanie tych prac.

	TYTUŁ FORMULARZA: <b>WARUNKI TECHNICZNE</b> <b>REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY /</b> <b><u>ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGU</u></b> <b>Nr: RRR-1350/G/ 241 / 5770 /2007</b>		STRONA: <b>2 (3)</b>
	WERSJA: <b>B</b>	FORMULARZ NR: <b>FT-2/M-ZIT-8.2.1</b>	DATA: <b>17.12.2007</b>

Wykonanie obiektu metodą: wg opracowanego projektu budowlanego.

#### V. PRACE PRZELĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych 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 „Wytycznych 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” (Załącznik 6.7 do Instrukcji M-ZIT-8.2.1 – Wydawanie Warunków Technicznych)
- VI.3 Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: M-ZIT-9.1.1 Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie. Wytyczne, M-ZIT-9.1.2 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.
- VI.4 Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w MSG procedur i instrukcji.

W przypadku konieczności przebudowy gazociągu rozpoczęcie procesu przyłączenia do sieci gazowej Przedsiębiorstwa gazowniczego nastąpi w oparciu o niniejsze warunki przyłączenia po:

1. Uzyskaniu dla całego przebiegu sieci gazowej tytułu prawnego, mającego postać:
  - w przypadku, gdy na nieruchomości, na której usytuowany jest przyłączany obiekt, budowane będzie jedynie przyłącze gazowe – oświadczenia właściciela nieruchomości o wyrażeniu zgody na budowę i eksploatację przyłącza gazowego,
  - w przypadku, gdy na nieruchomości, na której usytuowany jest przyłączany obiekt, budowane będzie zarówno przyłącze gazowe jak i gazociąg – oświadczenia woli w formie aktu notarialnego o ustanowieniu przez wszystkich właścicieli lub użytkowników wieczystych

Microweśnica Spółka Gazownicza Sp. z o.o.	TYTUŁ FORMULARZA: <b>WARUNKI TECHNICZNE</b> <b>REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY /</b> <b><u>ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGU</u></b> <b>Nr: RRR-1350/G/ 241 / 5770 /2007</b>		STRONA: <b>3 (3)</b>
	WERSJA: <b>B</b>	FORMULARZ NR: <b>FT-2/M-ZIT-8.2.1</b>	DATA: <b>17.12.2007</b>

powyższej nieruchomości, dla trasy sieci gazowej przebiegającej po tej nieruchomości, ograniczonego prawa rzeczowego – służebności gruntowej na rzecz Przedsiębiorstwa gazowniczego oraz wpisanie tego prawa do księgi wieczystej nieruchomości, polegającego na przeprowadzeniu i wybudowaniu gazociągu, z prawem dostępu do gazociągu w celu wykonania czynności związanych z eksploatacją, konserwacją i podłączeniem kolejnych odbiorców

2. W przypadku przebiegu sieci gazowej przez tereny publiczne (w szczególności drogi publiczne oraz nieruchomości będące własnością jednostek samorządu terytorialnego lub skarbu państwa), dopuszcza się uzyskanie tytułu prawnego w formie decyzji umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.

#### VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Przebudowa na koszt Inwestora.

#### VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

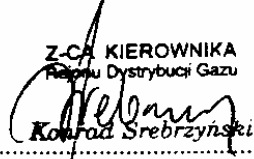
Warunki Techniczne są ważne do dnia: 17.12.2009r.

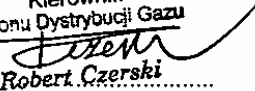
Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

#### 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.

Z CA KIEROWNIKA  
 Rejonu Dystrybucji Gazu  
  
 Kowal Srebrzyński  
 .....  
 przygotował

Kierownik  
 Rejonu Dystrybucji Gazu  
  
 Robert Czerski  
 .....  
 zatwierdził

#### Otrzymują:

1. adresat
2. RTR – 1220
3. RTM – 1240
4. a/a