

IW-06.09.00.03 „Wytyczne realizacji sieci gazowych z poliamidu w MOZG. wersja I - maj 1994”, IW-06.09.00.04 „ Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu w ”.

VI.4 Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w MSG procedur i instrukcji.

VI.5 Inne: **Dokumentacja winna zawierać tytuły prawne dla przebiegu i eksploatacji sieci gazowej** (wykaz działek, wypisy, zgoda na usytuowanie przewodu gazowego lub informacja o jego lokalizacji w docelowym pasie drogowym). W przypadku lokalizacji przebudowywanych przewodów gazowych na działkach poza docelowym pasem drogowym, w decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej ZRID, należy uwzględnić powyższe prace. **Decyzję ZRID należy załączyć do dokumentacji powykonawczej przebudowy sieci gazowej.**

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Koszty przebudowy ponosi inwestor modernizacji układu drogowego.

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: 31.12.2011r

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

IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1 – wymagania dotyczące dokumentacji projektowej *

załącznik 2 - schemat istniejącego gazociągu

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

Starszy Pracownik
Sekcja Dokumentacji Sieci Gazowej

Ilona Kaszewska

.....
przygotował

Pracownik
Sekcji Dokumentacji Sieci Gazowej

Jolanta Kocik

.....
określił

.....
zatwierdził

X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu:

.....

.....

.....
data

.....
podpis

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

przyłącza:

φ 63 – istniejące; materiał **: PE ΣL=28,50m ilość: 1 szt. (do pos. Nr 44)

na φ 63 – proponowane; materiał **: PE SDR 11 ilość: 1szt. –przebudowa w pasie drogowym

zalecenia dotyczące armatury sieciowej:

Należy zaprojektować armaturę odcinającą której rodzaj i usytuowanie należy uzgodnić go w RDG w Piotrkowie Trybunalskim (schemat wyłączeń).

- warunki dodatkowe:

1. W związku z planowaną modernizacją skrzyżowania ulic: Krakowskie Przedmieście, Żeromskiego, Przedborska i Śląska, istniejącą sieć gazową niskiego ciśnienia należy przebudować poza jezdnię, w technologii polietylenowej.
2. Sieć gazowa pod projektowaną nawierzchnią winna mieć przykrycie min. 0,80m. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganego przykrycia, przewody gazowe należy przebudować wysokościami, w technologii polietylenowej, z zachowaniem równoważnej średnicy. Projekt winien zawierać miejsca trwałych odcięć przewodów gazowych wyłączanych z eksploatacji oraz ich demontaż lub zamulenie (dla średnic poniżej 100mm-dopuszcza się trwałe ich zamknięcie).
3. Przyłącze gazowe do pos. 44 należy przebudować w pasie drogowym , od nowego gazociągu.
4. Na przebudowę sieci gazowej opracować dokumentację, którą należy uzgodnić w Sekcji Dokumentacji Sieci Gazowej Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym O/ZGŁ.
5. W przypadku wystąpienia na etapie projektowania niezgodności z niniejszymi warunkami, należy je doprecyzować z wydającym.

IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą:- : zgodnie z projektem

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- należy opracować schemat wyłączeń zawierający lokalizację i rodzaj istniejącej i projektowanej armatury odcinającej oraz sposób włączenia do czynnej sieci gazowej.
- prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu w Piotrkowie Trybunalskim na zlecenie inwestora.

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. „