

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. „