

rok	% poboru rocznego			
	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
2009	40	10	10	40
2010	40	10	10	40

IV. Ciśnienie w punkcie dostawy i odbioru paliwa gazowego:

minimalne – 1,6 kPa,
maksymalne – 2,5 kPa.

V. Warunkiem przyłączenia do sieci gazowej jest zawarcie z Przedsiębiorstwem gazowniczym umowy o przyłączenie do sieci gazowej. Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlanych, w skład których wchodzi w szczególności:

1. sporządzenie projektu technicznego przyłącza gazowego zgodnie z „Warunkami przyłączenia do sieci gazowej” zawierającego rysunki, dokumenty i uzgodnienia wymienione w art. 30 ust 2, 3 i 4 Ustawy Prawo Budowlane,
2. uzgodnienia projektu technicznego przyłącza gazowego, o którym mowa w pkt. 1 z Przedsiębiorstwem gazowniczym,
3. dokonanie zgłoszenia zamiaru budowy przyłącza gazowego,
4. wybudowanie przyłącza gazowego w celu przyłączenia obiektu do istniejącej sieci Przedsiębiorstwa gazowniczego, zgodnie z „Warunkami przyłączenia do sieci gazowej”, projektem technicznym, o którym mowa w pkt. 1. oraz dokumentem wymienionym w pkt. 3.

VI. Zakres prac budowlanych niezbędnych do zrealizowania przyłączenia obiektu do sieci gazowej obejmuje wykonanie:

1. przyłącza gazowego średniego ciśnienia DN 32 PE długości ok. 40 m, na odcinku od istniejącego przyłącza gazowego do granicy własności sieci gazowej określonej w rozdz. VI,
2. punktu redukcyjno – pomiarowego o przepustowości 13 m³/h,
3. instalacji gazowej,

Bazę do gazyfikacji stanowić będzie istniejące przyłącze gazowe średniego ciśnienia DN 32 PE zasilane z gazociągu średniego ciśnienia w ul. Granicznej.

VII. Minimalna ilość paliwa gazowego

niezbędna do utrzymania ruchu technologicznego urządzeń gazowych wynosi 0,1 m³/h.

VIII. Wymagania dotyczące pomiaru, kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

1. miejsce usytuowania gazomierza – w punkcie redukcyjno-pomiarowym, po stronie niskiego ciśnienia,
2. gazomierz miechowy typu G 10 N, wyposażony w rejestrator szczytów godzinowego poboru paliwa gazowego z układem kontrolnym,

Powyższy dobór układu pomiarowego należy traktować jako wstępny. Ostatecznego doboru urządzeń pomiarowych dokona projektant w projekcie budowlanym.

Projekt budowlany punktu redukcyjno – pomiarowego powinien spełniać wymogi Norm Zakładowych:

- ZN-G-4120 ÷ 4122 z 2004r. „System dostawy gazu”,
- ZN-G-4001 ÷ 4010 z 2001r. „Pomiary paliw gazowych”.

Projekt budowlany punktu redukcyjno – pomiarowego należy uzgodnić w Dziale Transporu Gazu MOSD Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów, ul. Mieczarska 17, tel. (0-23) 673-06-51, (0-23) 673-06-52.

IX. Miejsce rozgraniczenia własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie oraz własność układu pomiarowego.

1. Miejsce rozgraniczenia własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie stanowić będzie kurek odcinający dopływ paliwa gazowego do instalacji gazowej, usytuowany na przyłączy gazowym w punkcie redukcyjno – pomiarowym.
2. Gazomierz miechowy typu G 10 N, wyposażony w rejestrator szczytów godzinowego poboru paliwa gazowego z układem kontrolnym stanowić będą własność Przedsiębiorstwa gazowniczego.