

docelowo w roku	% poboru rocznego			
	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
2008	-	-	-	100
2009	40	10	10	40

IV. Ciśnienie w punkcie odbioru paliwa gazowego:

minimalne – 5 kPa,
maksymalne – 30 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. uzgodnienie projektu technicznego przyłącza gazowego, o którym mowa w lit. 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 DN63 mm PE długości ok. 190,0 mb na odcinku od gazociągu bazowego do granicy własności sieci gazowej określonej w rozdz. IX,
2. stacji gazowej o przepustowości 118,5 m³/h,
3. instalacji gazowych.

Bazę do gazyfikacji stanowić będzie istniejący gazociąg średniego ciśnienia DN90 mm PE w ul. Długiej

VII. Minimalna ilość paliwa gazowego

niezbędna do utrzymania ruchu technologicznego urządzeń gazowych wynosi 12,0 m³/h

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

1. miejsce usytuowania gazomierza – w stacji gazowej, po stronie średniego ciśnienia,
2. gazomierz rotorowy typu G40, wyposażony w przelicznik objętości przepływu paliwa gazowego na warunki normalne,

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

Projekt budowlany stacji gazowej 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 stacji gazowej należy uzgodnić w:

- Sekcji Pomiarów, Symulacji i Bilansowania Sieci, MOSD Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Mińsk Mazowiecki, Mińsk Mazowiecki ul. Szczecińska 4;
- Sekcji Dokumentacji Sieci Gazowej, MOSD Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Mińsk Mazowiecki, Mińsk Mazowiecki ul. Szczecińska 4.

IX. Miejsce rozgraniczenia własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie stanowić będzie:

1. Miejsce rozgraniczenia własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie stanowić będzie istniejąca armatura odcinająca dopływ paliwa gazowego usytuowana na przyłączu gazowym przed stacją gazową.
2. Gazomierz rotorowy typu G40, wyposażony w przelicznik objętości przepływu paliwa gazowego na warunki normalne, stanowić będą własność Przedsiębiorstwa gazowniczego, które będzie odpowiedzialne za ich stan techniczny.
3. Pozostałe elementy stacji gazowej nie wymienione w pkt. 2 powyżej stanowić będą własność Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie.

X. Możliwość korzystania przez Podmiot ubiegający się o przyłączenie z innych źródeł energii:

brak

XI. Projektowany koszt wykonania przyłączenia

AK