

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
0	0	0	0	0%

6. Moc przyłączeniowa: 15 [m3/h]
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 300,00 [kPa]
- 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru wskazane we wniosku o określenie warunków przyłączenia : minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
- 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia
- 8.2. Materiał: PE, DN 110 [mm]
- 8.3. Lokalizacja: Nowa Wieś ul Grudziądzka
- 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:
9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączenia	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	15	Materiał Rura PE	32	15

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 11.1. Miejsce dostawy i odbioru: szkoła podstawowa im. marii konopnickiej w nowej wsi, Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43 nr działki: 406/1
- 11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: W szafce gazowej
- 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 11.3.1. typ gazomierza/rozstaw króćców: Gazomierz miechowy G10 R280, 1 [szt.], lokalizacja: W szafce gazowej, status urządzenia: projektowane.
- 11.3.2. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010.
- 11.4. Wymagania dotyczące punktu:
- 11.4.1. montaż urządzenia Punkt redukcyjno-pomiarowy - 1 [szt.], lokalizacja: szafka w granicy posesji, status urządzenia: projektowane
- Gazomierz miechowy G10 zabudować na ciśnieniu niskim do 2,5 kPa
12. Wymagania dotyczące telemetrii:
- 12.1. Montaż rejestratora impulsów: GSM REJESTRATOR SMS - 1 [szt.], lokalizacja: W szafce gazowej, status urządzenia: projektowane - dot. gazomierza Gazomierz miechowy G10 R280
13. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny za punktem gazowym redukcyjno - pomiarowym, lokalizacja: szafka w granicy posesji.
14. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Nie dotyczy
15. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane Prawem budowlanym.
16. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Kłopot / Juchniewicz

nr upr. 4348/Gd/86

12.12.2017r.

Nr sprawy: 35448/2017

Strona 2 z 4