

10. Dyspozycyjne ciśnienie w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:  
minimalne: 160 [kPa],  
maksymalne: 250 [kPa].
11. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
minimalne: 160 [kPa],  
maksymalne: 250 [kPa].
12. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
ciśnienie gazu: średnie ciśnienie, materiał gazociągu: polietylen SDR 11 PE 100 średnica: dn 63 [mm],  
długość: L~290.0 [m]
  - 12.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:  
Nie dotyczy.
13. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:  
ciśnienie gazu: średnie ciśnienie, materiał przyłącza: polietylen SDR 11 PE 100 średnica: dn 32 [mm],  
długość: L~35.0 [m], liczba przyłączy: 1 [szt].
14. Gazociąg i przyłącze powinny odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.
15. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego.
  - 15.1. Miejsce dostawy i odbioru: punkt pomiarowy Q45, wolnostojący na posesji odbiorcy.
  - 15.2. Punkt pomiarowy powinien odpowiadać normom ZN-G-4120-4121.
  - 15.3. Wymagania dotyczące pomiaru:
    - 15.3.1. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
    - 15.3.2. Lokalizacja gazomierza: punkt pomiarowy,
    - 15.3.3. Typ gazomierza: rotorowy G16 - 1 szt.
    - 15.3.4. Montaż przelicznika przepływu gazu oraz szafki telemetrycznej. Zastosować modem GSM/GPRS z możliwością konfiguracji stanów alarmowych wysyłanych przez SMS skonfigurowany na transmisję GSM.
    - 15.3.5. Rodzaj urządzeń służących do redukcji ciśnienia gazu: nie dotyczy.
  - 15.4. Inne wymagania dotyczące punktu pomiarowego: Zasilanie z sieci elektroenergetycznej 230V. Pomiar analogowy: ciśnienie wlotowe gazu, ciśnienie wylotowe gazu, spadku ciśnienia na filtrach gazu.
16. Inne wymagania: Zamontowany przelicznik powinien posiadać możliwość zmiany doby gazowniczej, rejestrację szczytu godzinowego oraz umożliwić rejestrację zużycia w jednostkach energii, zgodnie z wytycznymi obowiązującymi od 01.07.2012 r. W przeliczniku wprowadzić opis punktu, nazwy sygnalizacji, skonfigurować alarm zbiorczy, podpiąć alarm pod moduł telemetryczny.  
Dokonać pełnego sprawdzenia torów pomiarowych i temperatury.
17. Granicę własności sieci gazowej Karpackiej Spółki Gazownictwa stanowi kurek odcinający na wylocie z punktu pomiarowego.
18. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Brak.
19. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97 poz. 1055), w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nie objęte pozwoleniem na budowę.
20. Wewnętrzna 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 2002 r. Nr 75 poz. 690) ze zmianami (Dz. U. z 2004 r. Nr 109 poz. 1156) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
21. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii energii elektrycznej oraz trasę przewodów sygnałowych od zasilacza do przelicznika.
22. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Dziale Eksploatacji Zakładu Gazowniczego w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
23. Oplata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
24. Oplata za przyłączenie określona zostanie w umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez KSG prac projektowych i budowlanych.