

11. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
Nie dotyczy.
12. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu do kurka głównego włącznic) służącego do przyłączania instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:  
ciśnienie gazu: średnie ciśnienie, materiał gazociągu: polietylen SDR 11 PE 80  
- średnica: dn 25 [mm], długość: ~ 30.0 [m], liczba przyłączy: 1 [szt].
13. Przyłączy powinno odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.
14. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego: projektowany punkt redukcyjno-pomiarowy.
- 14.1. Miejsce usytuowania kurka głównego: na zewnętrznej ścianie budynku;
- 14.2. Dane gazomierzy:

Rodzaj	Typoszereg	Rozstaw króćców	Szt.	Umiejscowienie
mieczowy	G25	510	1	wraz z kurkiem głównym

- 14.5. Rodzaj urządzeń służących do redukcji ciśnienia gazu: reduktor o przepustowości do 50 m<sup>3</sup>/h;
- 14.4. Punkt redukcyjno-pomiarowy powinien odpowiadać normom ZN-G-4120-4122;
- 14.5. Inne wymagania dotyczące stacji: Brak.
15. Wymagania dotyczące pomiaru:
- 15.1. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
- 15.2. Montaż rejestratora MacR2 oraz układu telemetrii;
- 15.3. Inne wymagania: doprowadzenie linii energii elektrycznej 230V.
16. Granicę własności sieci gazowej Karpackiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego stanowić będzie kurek odcinający na wylocie z punktu redukcyjno-pomiarowego.
17. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Brak.
18. 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.
19. 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.
20. Informacje dotyczące projektu układu telemetrii: projekt punktu redukcyjno-pomiarowego winien obejmować układ telemetrii wraz z szafką oraz doprowadzenie linii sygnałowej i energii elektrycznej do rejestratora.
21. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłączy gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
22. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Dziale Eksploatacji Zakładu Gazowniczego w zakresie rozwiązań technicznych przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
23. Projektowany koszt wykonania przyłączenia wynosi 20 390,00 zł.
24. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia, określona na podstawie aktualnie obowiązującej Taryfy kalkulacji Zakładu Gazowniczego wyniesie 4 389,00 zł. netto plus podatek VAT, wg stawki obowiązującej w dniu wykonania przyłączenia. Opłata za wykonanie przyłączenia obejmuje nakłady na zakup i montaż szafki gazowej, nie obejmuje nakładów na zakup mapy do celów projektowych.
25. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia może ulec zmianie wraz ze zmianą zasad finansowania przyłączy, zmianą lub zwiększeniem przewidywanego zakresu rzeczowego przyłączenia.
26. Opłata za przyłączenie określona zostanie w umowie o przyłączenie.
27. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
28. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 28.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 28.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 28.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór paliwa gazowego – powyżej 10 m<sup>3</sup>/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2007-10-02 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. z 2004 r. Nr 105 poz. 1113), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
2. Punkt wyjścia z sieci przesyłowej OGP (stacja/węzeł) XXX
3. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego – budynek kulturalny, Stopnica, ul. Kazimierza Wielkiego Dz. nr ewid. 32/3
4. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - celów klimatyzacyjno-wentylacyjnych
  - ogrzewania
  - podgrzewania wody użytkowej
  - przygotowywania posiłków
5. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych:

Urządzenie	Właściwe zaznaczyć X		Moc pojedynczego urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc zainstalowanych urządzeń [kW]
	Istniejące	Projektowane			
Kocioł c.o.+c.w.u.	-	x	300	1	300
Tabelet gazowy	-	x	5	1	5
KG+P	-	x	9	2	18
			Razem		323 kW

6. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:  
rok - min godz. / max godz. / dobowy / roczny  
2008, 10 [m<sup>3</sup>/h], 46 [m<sup>3</sup>/h], 360 [m<sup>3</sup>/doba], 60 000 [m<sup>3</sup>/rok]
7. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
Kw. I - 35 • Kw. II - 15 • Kw. III - 15 • Kw. IV - 35
8. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy i odbioru:  
minimalne: 1,9 [kPa],  
maksymalne: 2,5 [kPa]
9. Dyspozycyjne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia do sieci gazowej:  
minimalne: 160 [kPa],  
maksymalne: 250 [kPa]
10. Miejsce podłączenia przyłącza gazowego do czynnej sieci gazowej:
  - 10.1. Gazociąg średnie ciśnienie,
  - 10.2. Materiał: polietylen SDR 11 PE 80, średnica dn 32,
  - 10.3. Lokalizacja: Stopnica ul. Kazimierza Wielkiego Dz. nr ewid. 32/5.



29. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po przedłożeniu zapewnienia dostawy gazu i zawarciu Umowy o przyłączenie<sup>1</sup>, na pisemny Wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz Zakładu Gazowniczego zgód właścicieli działek, przez które będzie przebiegać gazociąg będący we władaniu osób trzecich.
30. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
31. W przypadku rezygnacji, przed upływem roku, z ubiegania się o przyłączenie do sieci gazowej prosimy o niezwłoczne poinformowanie nas o tym fakcie.
32. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 2008-10-22.
33. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
34. Załącznik do niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej, stanowi Informacja o zasadach przyłączenia oraz Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

z siedzibą w ZAKOBYCACH

ul. Dąbrowskiego 1

Janusz Sztybel

DYREKTOR

Wojciech Nowakowski

Opracował: Michał Makiela

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu:

(41)34-94-263

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

.....  
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. TR a/a.

KIEROWNIK  
PRACOWNI PROJEKTOWEJ

Ryszard Susło  
upr. GT. V-63/138/75

Za zgodność  
z oryginałem

<sup>1</sup> lub Umowy sprzedaży gazu w przypadku, gdy warunki są wydane na rozbudowę instalacji, a pkt red.-pom. pozostaje bez zmian