

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Warszawie  
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa  
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Zakład w Radomiu  
ul. Gazowa 11/13, 26-600 Radom  
tel. 48 332 43 33, faks 48 360 47 10  
sekretariat.owzr@warszawa.psgaz.pl

**GMINA GARBATKA-LETNISKO**  
UL. SKRZYŃSKICH 1  
26-930 GARBATKA LETNISKO  
NIP: 8121844959, REGON: 670223623

Nasz znak: RZDKP/W/23683/WP/1/2016

Radom, 21.09.2016

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m<sup>3</sup>/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.09.2016 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne: **ziemny wysokometanowy E**.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek oświatowo - sportowy (hala sportowa z zapleczem) - szt. 1,  
adres: **Garbatka-Letnisko, ul. Hanki Lewandowicz 2, dz.290, gm. Garbatka-Letnisko**.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
ogrzewanie pomieszczeń.
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
kocioł gazowy	220	1	220,00
Łączna moc [kW]			220,00

- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

rok	maksymalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	minimalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	maksymalne dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	minimalne dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	maksymalne roczne [tys. m <sup>3</sup> / rok]	minimalne roczne [tys. m <sup>3</sup> / rok]	Uwagi
docelowo	20	4	217	65	24	7	
docelowo	20	4	217	65	24	7	

rok	maksymalne godzinowe [kWh/h]	minimalne godzinowe [kWh/h]	maksymalne dobowe [kWh/dobę]	minimalne dobowe [kWh/dobę]	maksymalne roczne [tys. kWh/ rok]	minimalne roczne [tys. kWh/ rok]	Uwagi
docelowo	220	48	2 381	714	262	79	
docelowo	220	48	2 381	714	262	79	

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

rok	% poboru rocznego				Razem	Uwagi
	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.		
docelowo	30	20	20	30	100%	
docelowo	30	20	20	30	100%	



## 6. Moc przyłączeniowa:

L.p.	Moc przyłączeniowa [m³/h]	Roczny odbiór paliwa gazowego [m³/rok]	Roczny odbiór paliwa gazowego [kWh/rok]	Lokalizacja
1	20,0	23870,0	261853,9	

## 7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne 10 [kPa], maksymalne: 500 [kPa],

7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,6 [kPa], maksymalne: 2,5 [kPa].

## 8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

L.p.	Rodzaj obiektu	Ciśnienie bazowe	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Status/Lokalizacja
1	gazociąg	średnie	PE	63	Garbatka-Letnisko ul. Lewandowicz

## 9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem: brak.

## 10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

L.p.	Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość ok. [m]	Moc przyłączeniowa [m³/h]	Uwagi	Dodatkowe informacje techniczne
1	średnie	PE	25	26	20,0		

## 11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny,

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: na zewnątrz obiektu,

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

L.p.	Typ gazomierza	Wielkość	Ilość [szt.]	Ciśnienie pomiaru	Rozstaw króćców [mm]	Status urządzenia
1	miechowy-G16	G16	1	niskie	280	projektowane

11.3.1. Montaż rejestratora szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym - 1 [szt.], lokalizacja: punkt gazowy redukcyjno – pomiarowy, status urządzenia: projektowane,

11.3.2. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010.

11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

L.p.	Typ reduktora	Ilość [szt.]	Lokalizacja	Status urządzenia/Uwagi
1	powyżej 10 m³/h	1	punkt gazowy redukcyjno - pomiarowy	projektowane

## 12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym redukcyjno - pomiarowym na zewnątrz obiektu.

## 13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: brak.

## 14. Przyłącze, podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. 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.

## 15. 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) 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.

## 16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

## 17. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.

## 18. Wewnętrzną instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.

## 19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.

## 20. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.

## 21. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.



22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5 525,90 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6 796,86 zł.
23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 10 miesięcy od daty zawarcia umowy o przyłączenie.
26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia **21.09.2018**.
28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
29. Klauzule:
- 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 29.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 29.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. a) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 29.4. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
- 29.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 29.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 29.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Dział Obsługi Klienta  
Tomasz Wiaderny

Koordinator  
Zespół ds. Przyłączenia  
Krzysztof Połetek

Opracował/a: KRZYSZTOF POŁĘTEK

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 48 332 43 71  
[krzysztof.poletек@warszawa.psgaz.pl](mailto:krzysztof.poletек@warszawa.psgaz.pl)

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

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient,
2. a/a



W trakcie wizji lokalnej w dniu 15. 09. 2016 w obecności :

1. Właściciela posesji Gmina Gubathia Leśnica N.P. 812 18 44 959  
ul. Skrzypskich 1 /nazwisko i imię/ Peset
2. Pracownika PSG O/Warszawa-Zakład Radom Węgrzynowski Jacek  
/nazwisko i imię/

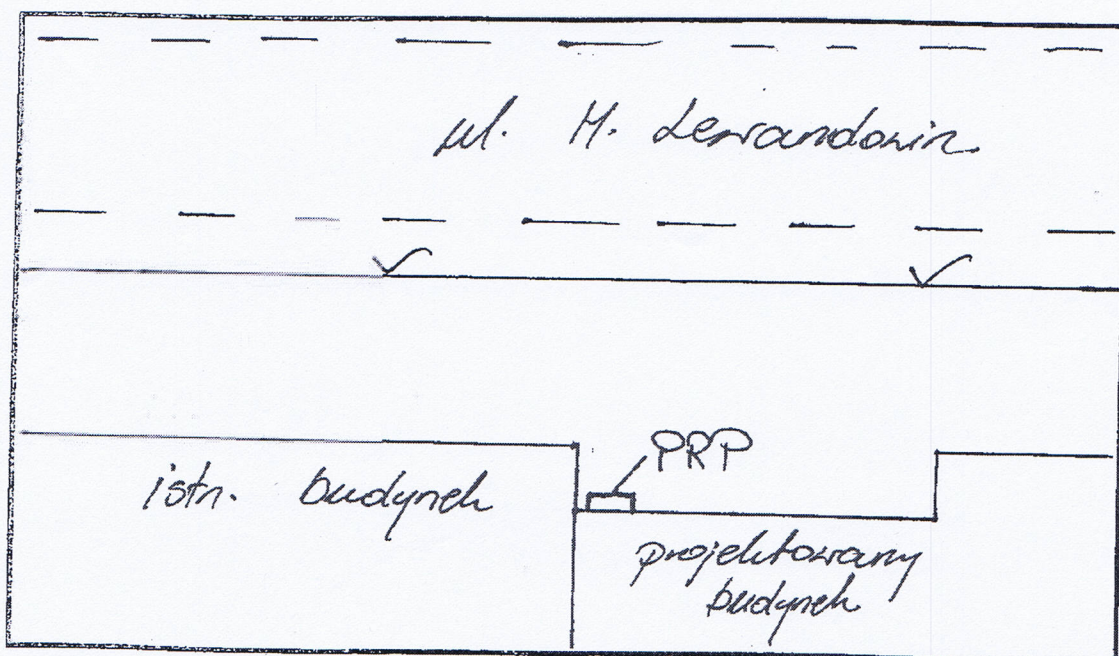
Wstępnie ustalono, że szafka na punkt redukcyjno-pomiarowy lub pomiarowy\*

(zwana dalej szafka) będzie, nie będzie umieszczona w ogrodzeniu posesji zlokalizowanej przy  
ul. Lewandowin 2 w miejscowości Gubathia Leśnica  
gmina Gubathia Leśnica wg zamieszczonego niżej szkicu.  
Inne propozycje lokalizacji szafki : na ścianie budynku

Ponadto ustalono :

1. typ szafki: .....
2. sposób montażu szafki : - na istniejącej podmurówce\*  
- na typowym postumencie\*  
- przymocowana do ogrodzenia\*  
- inny na ścianie budynku

Uwagi: .....



Na tym Protokół zakończono

/Miejsce na szkic z pomiarami od stałych punktów w terenie/

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych  
Rejon Dystrybucji Gazu w Pionkach

1. Marek Kozłowski  
podpis właściciela  
lub użytkownika wieczystego nieruchomości  
projektant

2. Jacek Węgrzynowski  
podpis pracownika PSG sp. z o.o.

\* - niepotrzebne skreślić