

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Zakład w Rzeszowie
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 17 865 92 19, faks 17 865 92 23

Gmina Dzikowiec
ul. Dworska 62
36-122 Dzikowiec

Nasz znak: PSG6III / 781ZDK / 63 / 1 / 365634/15 / 2 / 15
Numer dokumentu: 781ZDK/WP2/280/15

Rzeszów, 30.11.2015 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m³/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.11.2015 r. 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, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek usługowo-socjalny, Kopcie, nr działki 309,310,311, obr. -, Gmina: Dzikowiec
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie posiłków
 - Przygotowanie ciepłej wody
 - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kuchnia gazowa 6 pal.	36,5	1	36,5
Taboret gazowy	9	2	18
Patelnia gazowa przechyłna	13	1	13
Kocioł grzewczy kondensacyjny	80	3	240
Łączna moc [kW]			307,5

- Charakterystyka dostawy i odbiór paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [m ³ /rok]	Maks. roczny [m ³ /rok]
Od 1-10-2016	1	16	50	130	5000	15000
Doc. od 1-01-2017	1	31	50	280	12000	40000
W roku	Min. godzinowy [kWh/h]	Maks. godzinowy [kWh/h]	Min. dobowy [kWh/doba]	Maks. dobowy [kWh/doba]	Min. roczny [kWh/rok]	Maks. roczny [kWh/rok]
Od 1-10-2016	11	176	549	1426	54861	164583
Doc. od 1-01-2017	11	340	549	3072	131667	438889

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego [% poboru rocznego]:

% poboru rocznego				
I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	Razem
0	0	0	100	100 %
35	15	15	35	100 %

6. Moc przyłączeniowa: 31 [m³/h].
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
 - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia
 - 8.2. Średnica: dn 32, materiał: polietylen SDR 11 PE 50 ;
 - 8.3. Lokalizacja: Kopcie;
 - 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia: przyłączenie do czynnej sieci gazowej i rozbudowa budynku usługowo-socjalnego na dz. nr 309-311 w Kopciach będzie możliwe po przebudowie istniejącej sieci gazowej śr/c dn 32 PE kolidującej z rozbudowywanym budynkiem usługowo-socjalnym na warunkach określonych przez Zakład w Rzeszowie pismem znak: 700/E/WrTP/34/14 dnia 22-05-2014 r. Dostawa paliwa gazowego będzie możliwa po zakończeniu realizacji i włączeniu do czynnej sieci gazowej przebudowanego odcinka sieci gazowej dn 32 PE. Przed rozpoczęciem prac budowlanych związanych z rozbudową budynku usługowo-socjalnego należy sieć gazową wraz z przyłączem zlikwidować.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	31	SDR11 PE100	dn 32	5

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak
10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego: istniejący punkt redukcyjno-pomiarowy do demontażu. Projektowany punkt redukcyjno -pomiarowy o przepustowości do 40 Nm³/h z systemem filtracji gazu kpl. 1 – lokalizacja: na ścianie zewnętrznej budynku z uwzględnieniem strefy zagrożenia wybuchem..
 - 10.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
 - 10.2. Miejsce usytuowania gazomierza: na budynku;
 - 10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 10.3.1. typ gazomierza: miechowy G-25 – 1 [szt.], rozstaw króćców: 335 [mm], lokalizacja: na budynku, urządzenie : projektowane;
 - 10.3.2. do gazomierza zamontować rejestrator szczytów godzinowych z sms-ą transmisją danych, wyświetlaczem LCD oraz anteną zewnętrzną – 1 [kpl.], lokalizacja: na budynku, urządzenie : projektowane;
 - 10.3.3. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
 - 10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

montaż urządzenia rodzaj i typ: reduktor R50 - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, urządzenie projektowane;
11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek zainstalowany jako pierwszy za reduktorem, przed urządzeniem pomiarowym, zlokalizowany: na budynku.
12. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: brak.
13. 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.
14. 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. i 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.
15. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.



16. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika – nie dotyczy.
17. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
18. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.
19. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, według obowiązującej stawki plus podatek VAT.
20. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie prac projektowych i budowlanych.
21. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5 171,46 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6 361,51 zł.
22. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
23. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 23.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 23.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 23.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
24. 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 Tarnowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 6 miesięcy od daty zawarcia Umowy o przyłączenie.
25. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
26. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
27. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
28. Klauzule:
 - 28.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 28.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 28.3. 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.
 - 28.4. 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. 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.
 - 28.5. PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
 - 28.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
 - 28.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – www.psgaz.pl.
 - 28.8. Załącznikiem do warunków jest rysunek punktu redukcyjno-pomiarowego typowego rozwiązania stosowanego w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie. Punkt redukcyjno-pomiarowy zaprojektowany zgodnie z załączonym rysunkiem nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie.
 - 28.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

RZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

DYREKTOR ZAKŁADU

Krystyna Ruszel

Nr klienta: 2515315

Opracował(a): Aleksander Muroń

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17-8659-283 (777 + 283)

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

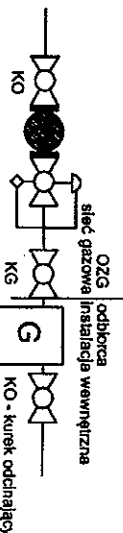
Otrzymują:

1. Klient,

2. 781ZDK a/a.

Q

Schemat ideowy

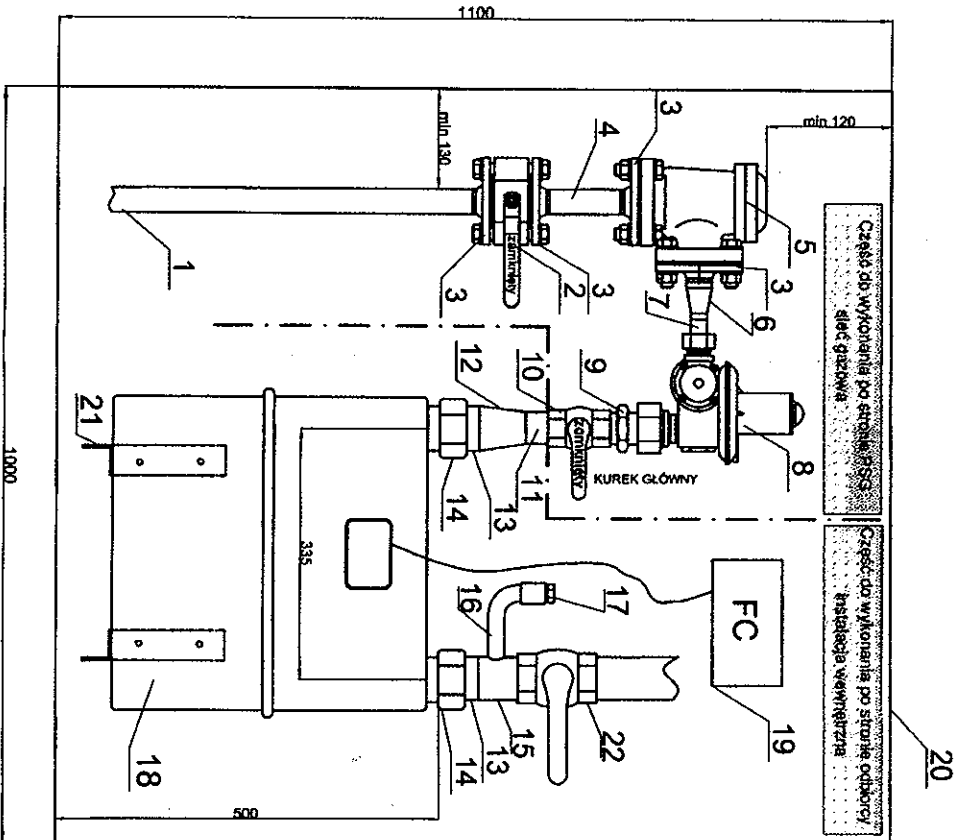


KUREK GŁÓWNY (KG) stanowi granicę własności pomiędzy Zakładem w Rzeszowie a odbiorcą

UWAGI

4. Przejście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamkniętej wnęce zewnętrznej ściany budynku, wneka powinna być wyposażona zatarą na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1cm.

Rys. nr 6	Dział ZTI Zakład Rzeszów	Punkt red-pom Omax 40 Nm ³ /h
Sporzadzik	ver 1.0	
22	Kurek kulowy gwintowy DN50 odcinający	1 szt. PN-EN-331
21	Podpory gazocięża	np. 40x40x3
20	Skrzynka gazowa 1000 x 1100 x 500	1 szt. z materiału budowlanego
19	Regulator szczytów godzinowych z przekazem ciśnieniowym	1 szt.
18	Gazocięż G25	1 szt. PN-EN-1359
17	Korek DN15 z gwintem M20x1,5	1 szt.
16	Rura DN15 z końcówką manometryczną	1 szt. PN-EN 10218-2
15	Kończowka specjalna DN50 gwintowana	1 szt. PN-EN 10208-1,2
14	Nakrętka DN65	2 szt. PN-EN 20898-2
13	Łącznik DN50 do gazocięża	2 szt. PN-79NM-54840
12	Zwężka symetryczna DN32/DN50	1 szt.
11	Rura stalowa DN32	PN-EN 10218-2
10	Kurek kulowy gwintowy - KUREK GŁÓWNY DN32	1 szt. PN-EN-331
9	Nypoł DN32-stalowy	1 szt. PN-EN 10241
8	Reduktor gazu Omax-Sm7h	1 szt. PN-M 34511
7	Kończowka specjalna DN15 z nakrętką	1 szt. PN-EN 10218-2
6	Zwężka symetryczna DN25/15	1 szt. PN-EN 10218-2
5	Filtr gazu DN25	1 szt. ZNG 32422003
4	Rura stalowa DN25 (33,7xmh,2,9)	PN-EN 10218-2
3	Korbel z uszkiem do spawania typ 11 DN25	2 szt. PN-EN 1092-1
2	Kurek kulowy miedzianokuprowy DN25 (podłączanie na kłuby z gwintem M18)	1 szt. PN-EN 12288
1	Pion gazowy rura stalowa DN25 (33,7xmh,2,9)	1 szt. PN-EN 10218-2
Poz.	Wyposażenie	ilość
	Nr normy	minimalna dla materiału
		Uwagi



Podłoga Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Główny w Terenach
Dział Zarządzania Instalacjami Stacjami
Średniego Ciśnienia i Ubezpieczeń