



Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
OTO - Dział Rozwoju i Przyłączania
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. (12) 628-11-11, faks (12) 430-70-29

Główny Księgowy	
Z. S. Gawczy	
11.02.13	135
um. 321 Główny	

GMINA NOWY TARG
UL. BULWAROWA 9
34-400 NOWY TARG
ADRES DO KORESPONDENCJI:
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
BIPROMAG-1 SP. Z O.O.
TOSZECKA 99
44-100 GLIWICE

Nasz znak: KSGII / 581TO / 62 / 0 / 125956/13 / 3 / 13
Numer dokumentu: 581TO/WP1/98/13

Kraków, 06.02.2013

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór paliwa gazowego – do 10 m³/h.

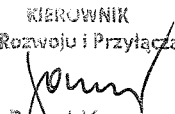
W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.01.2013 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 22 lipca 2010 nr 133 poz. 891), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
2. Punkt wyjścia z Systemu gazowego (miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego): budynek administracyjny, Nowy Targ, Bulwarowa, obr. Nowy Targ, dz. 4433/5.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie ciepłej wody
 - Ogrzewanie pomieszczeń
4. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 4.1. Moc przyłączeniowa: do 10 [m³/h];
 - 4.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 21655 [m³/rok].
5. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 5.1. Przyłącze średniego ciśnienia;
 - 5.2. Średnica: dn 32 polietylen SDR 11 PE 80;
 - 5.3. Lokalizacja: Nowy Targ, ul. Bulwarowa, dz. 4433/2.
6. Ciśnienie paliwa gazowego wymagane w miejscu odbioru paliwa gazowego, określone we wniosku o wydanie warunków przyłączenia:
nie dotyczy
7. Dyspozycyjne ciśnienie w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:
minimalne: 100 [kPa],
maksymalne: 500 [kPa].
8. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
minimalne: 1,6 [kPa],
maksymalne: 2,5 [kPa].
9. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 9.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;

- 9.2. Miejsce usytuowania kurka głównego: na budynku;
- 9.3. Miejsce usytuowania gazomierza: na budynku ,
- 9.4. Typ gazomierza: miechowy , G6 -1 szt.;
- 9.5. Rozstaw króćców gazomierza: 130 [mm];
- 9.6. Wymagania dotyczące redukcji: montaż reduktora o przepustowości powyżej 10 m³/h, R25-1szt (wymiana reduktora R10) ,lokalizacja: na budynku
- 9.7. Inne wymagania: brak
10. Granicę własności sieci gazowej Karpackiej Spółki Gazownictwa stanowi: kurek zainstalowany jako pierwszy za reduktorem, przed urządzeniem pomiarowym.
11. 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 2002r. Nr 75 poz. 690) ze zmianami (Dz. U. z 2004r. Nr 109 poz. 1156) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
12. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
13. Zakres przyłączenia obejmuje montaż gazomierza wraz z instalacją reduktora ciśnienia.
14. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 14.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 14.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 14.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
15. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
16. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia .
17. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
18. 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.
19. Klauzule:
 - 19.1. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w Zakładzie Gazowniczym.
 - 19.2. Pojemność akumulacyjna wewnętrznej instalacji gazowej winna wynosić 0,5% maksymalnego zapotrzebowania na gaz urządzeń podłączonych do tej instalacji.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK
Dział Rozwoju i Przyłączenia


Paweł Jórasz

Opracował(a): Ewa Mosz

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 12 62-81-232

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient,
2. 581TO a/a.

*Za zgodność
z oryginałem*

PP BIPROM Sp. z o.o.
PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE



STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ ul. Harcerska 1 tel./fax (018)2663174

Nowy Targ dn. 05.03.2013

OPINIA nr 1-48/2013

Wasz znak: DP/321/174/2013

Nasz znak: ZUDP.6630.231.2013.AK

z dnia: 26.02.2013

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i N 120, poz. 1226), Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.), ustawy z dnia 24 lipca 1998r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106 poz. 668), zarządzenia Nr 32/2001 Starosty Powiatu Nowotarskiego z dnia 27.09.2001r. Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:

UZGADNIA

lokalizację instalacji zewnętrznej gazu

w miejscowości: Nowy Targ - działka 4433/5 i inne

Inwestor realizowanego obiektu: Gmina Nowy Targ
34-400 Nowy Targ
Bulwarowa 9

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem Inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Wykonawcę prac zobowiązuje się do zabezpieczenia znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej – punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą bądź punkt granitowy z wrytym krzyżem.
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji oraz klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
8. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Targ:
 - a) W pobliżu kabli energetycznych nie wolno wykonywać wykopów sprzętem mechanicznym. Prace te wykonać w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Nowy Targ.
 - b) Zbliżenie projekt. sieci gazu z kablami energetycznymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - c) Miejsce skrzyżowania i zbliżenia podlega odbiorowi przez pracownika RD Nowy Targ.
9. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Nowy Targ:
 - a) Zachować normatywne odległości od uzbrojenia wod.-kan.
 - b) Miejsca skrzyżowań z siecią wod.-kan. podlegają przeglądowi i odbiorowi, przez pracownika MZWik, przed zasypaniem.
 - c) W miejscach skrzyżowań z siecią wod.-kan. należy zastosować rury ochronne.

Za zgodność
z oryginałem

WYKONANO 1 Sp. z o.o.
PRZEDSIĘWZIECIE ZARZĄDU

mgr inż. Grażyna Pawczyńska

STAROSTA
mgr inż. Zdzisław
Przewodniczący Powiatowego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Nowy Targ

