



POLSKA

SPÓŁKA GAZOWNICTWA

ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Tarnowie

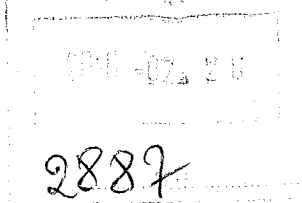
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

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 Ropczyce

ul. Krisego 1

39-100 Ropczyce

Nasz znak: PSG6III / 781ZDK / 62 / 0 / 389986/16 / 2 / 16

Numer dokumentu: 781ZDK/WP1/567/16

Rzeszów, 23.02.2016 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.02.2016 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:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Ropczycach o halę sportową, Ropczyce, ul. Wyspiańskiego 1, obr. -, dz. 1689/7.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie ciepłej wody
 - Ogrzewanie pomieszczeń

4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	80	1	80
Łączna moc [kW]			80

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa: 8 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 13000 [m³/rok] / 142639 [kWh/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze średniego ciśnienia DN 32 mm stal.
 - 6.2. Lokalizacja: Ropczyce, ul. Wyspiańskiego, dz. 1689/2.
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. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
 - 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: jak w punkcie poniżej;
 - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. typ gazomierza: miechowy G6 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na budynku, urządzenie projektowane;
 - 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
 - 8.4.1. montaż reduktora o przepustowości do 10 m³/h - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, urządzenie projektowane;
 - 8.5. Inne wymagania: brak.

