

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

zaklad.rzeszow@tarnow.psgaz.pl

**Beata Barszcz**

**Jaślany 406**

**39-332 Tuszów Narodowy**

Wasz znak:

Nasz znak: PSG6III/ZIU/18U/421418/16 - 886/1/16

Rzeszów, 27.06.2016

**Dot.: uzgodnienia PB przebudowy gazociągów w związku z przebudową drogi gminnej w miejscowości Książnice.**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, Zakład w Rzeszowie **uzgadnia przedmiotowy projekt** z następującymi uwagami:

1. Warunkiem przystąpienia do rozpoczęcia prac związanych z przebudową sieci gazowej jest zawarcie przez Inwestora z tutejszym zakładem porozumienia ( wzór wysłany wraz z pismem znak: PSG6III/ZIU/18W/411023/16 – 234/1/15 z dn.12.05.2016r).

2. Zakres niniejszego uzgodnienia obejmuje sprawdzenie zgodności opracowania z wydanymi warunkami technicznymi, sprawdzenie zastosowanych rozwiązań pod względem użytkowym i eksploatacyjnym oraz wstępne sprawdzenie poprawności projektu z obowiązującymi aktami normatywnymi. Za zastosowane rozwiązania techniczne, obliczenia oraz zgodność projektu z przepisami pełną odpowiedzialność ponosi projektant.

3. Sieć gazową należy przebudować z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej ze szczególnym uwzględnieniem przepisów:

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640),
- Instrukcji „Warunki techniczne projektowania, budowy i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu” (Tarnów, czerwiec 2014),
- Instrukcji „Warunki dotyczące wykonania gazociągów i urządzeń gazowniczych stalowych o MOP ≤ 5bar – prace spawalnicze” (Tarnów, czerwiec 2014),
- Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2015 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów”.
- Standardu Technicznego ST-IGG-0301:2012 próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie.

5