



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

PRACOWNIA PROJEKTOWA

SANWIK 2 Andrzej Panek

UL. ŻEROMSKIEGO 4/12

39-100 ROPCZYCE

Wasz znak:

Nasz znak: PSG6III/ZIU/18U/357834/15 - 1679/1/15

Rzeszów, 14.10.2015

Dot.: uzgodnienie PB przebudowy sieci gazowej w związku z budową boisk sportowych na dz. nr 2011i 2012 przy ul. 3-go Maja w Ropczycach.

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, 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/341549/15-334/1/15 z dnia 04.08.2015).
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. 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-1001-1004:2011 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów”.

- Standardu Technicznego ST-IGG-0301:2012 próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie.

4. Prace związane z realizacją projektu należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia budowlane w zakresie wykonywania sieci gazowych.

5. Przed przystąpieniem do robót związanych z realizacją projektu Wykonawca sporządzi i zatwierdzi w Zakład w Rzeszowie kartę technologiczną wykonania gazociągu. W przypadku łączenia rur stalowych metodą spawania wraz z kartą technologiczną należy zatwierdzić instrukcję technologiczną spawania rur WPS opracowaną na podstawie posiadanej uznanej technologii spawania WPQR. Prace spawalnicze/zgrzewalnicze należy wykonywać zgodnie z odpowiednią WPS.

6. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Gazu w Sędziszowie Młp.. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie RDG z 14-sto dniowym wyprzedzeniem

7. Przebudowę sieci gazowej inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

8. Koszty związane ze stratami gazu w czasie prac gazoniebezpiecznych na sieci gazowej poniesie Inwestor.

9. Włączenie nowego odcinka sieci wykona odpłatnie RDG w Sędziszowie Młp. poza sezonem grzewczym, po załatwieniu wszystkich spraw formalno – prawnych związanych z przebudową.

10. Niniejsze pismo stanowi integralną część uzgodnionego opracowania.

11. Ważność uzgodnienia określa się do dnia realizacji inwestycji.

Zakres uzgodnienia

Gazociąg PE 100 SDR 11 dn 32, L-99m.

Z poważaniem
ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych


Paweł Błażejowski

Do wiadomości:

• Adresat

• ZIU - Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień