



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
25-346 Kielce

Wasz znak: Rzeszów, 21.01.2014

Nasz znak: KSGIII/OTE/68f/55/4/13-14

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego w zakresie przebudowy oraz zabezpieczenia gazociągów i przyłączy średniego ciśnienia, realizowanego w ramach projektu budowy kanalizacji deszczowej przy ul. Batalionów Chłopskich i ul. Batoroego w Łańcucie.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.01.2014 r. w zakresie jw. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy złożony projekt budowlany na następujących warunkach:

1. Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowej przebudowy, należy przedstawić do uzgodnienia w Zakładzie w Rzeszowie opracowaną kartę technologiczną wykonawania gazociągów z PE.
2. Rozpoczęcie robót realizowanych w oparciu o wydane warunki techniczne oraz uzgodniony projekt budowlany, należy zgłosić do Rejonu Dystrybucji Gazu w Łańcucie z 14 dniowym wyprzedzeniem, uzgadniając stosowną notatką sposób prowadzenia nadzoru (odbiorów skrzyżowań kanalizacji deszczowej z gazociągami).
3. Prace ziemne wykonywane w obrębie czynnych gazociągów oraz przyłączy, prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika RDG w Łańcucie.
4. Do przebudowy odcinków sieci gazowej zastosować rury i kształtki PE odpowiadające normom PN-EN 1555-2 i 1555-3 oraz połączenia PE/stal wykonane zgodnie z wytycznymi Standardu Technicznego ST-IGG-1101.
5. Prawidłowość wykonania odcinków sieci gazowej w stosunku do innego uzbrojenia, należy potwierdzić stosownymi protokołami właścicieli uzbrojenia.
6. Próby wytrzymałości i szczelności odcinków sieci gazowej przeprowadzić zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 26.04.2013 r. (Dz.U.2013 poz. 640), norm PN-EN 12007-2 i PN-EN 12327 oraz Standardu Technicznego ST-IGG-0301 (ciśnienie próby $p_{\text{próby}} = 0,75 \text{ MPa}$).
7. Znakowanie trasy sieci gazowej wykonać zgodnie ze Standardami Technicznymi: ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004.