

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

Biuro Budowlane „KOSZT-BUD”
Tadeusz Gruchała
Ul. Łaziebna 1a
63-500 Ostrzeszów

E-Mail
hubert.jeruzal@gen.com.pl

Telefax
(+48.61) 829 98 22

Wasz znak / Wasze pismo

Nasz znak / Nasze pismo
DET/UT/HJ/21/ **6055**

Telefon
(+48.61) 829 98 28

Data
12.07.2021r.

Dotyczy: Uzgodnienie projektu „Przebudowa nawierzchni drogi gminnej wraz z budową chodnika i sieci kanalizacji deszczowej ul. W. Witosa, Sośnie, dz. nr ewid. 133/1, 133/4, 135/1, 171/3, 183/4, 184/4, 184/6, 184/7, 184/9, 184/10, 641 i 685”.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie uzgodnienia przebudowy ul. W. Witosa w m. Sośnie, gm. Sośnie G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o. o. uzgadnia realizację ww. inwestycji w zakresie dotyczącym sieci gazowej na niżej podanych warunkach.

Nr uzgodnienia: **2165/DET/21**


1. Przebudowę, budowę drogi nad gazociągami wykonać przy zachowaniu przepisów określonych w obowiązującym *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie*. Prace montażowe wykonywać pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. O/Twardogóra. Sieć gazowa została wybudowana w okresie pomiędzy datą 12.12.2001r., a datą 26.04.2013r., z czym wiążą się strefy kontrolowane zgodnie z Załącznikiem nr.2 *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie*.
2. W miejscach przejścia gazociągów średniego ciśnienia pod projektowanymi drogami, zjazdami – gazociągi należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o odpowiednio dobranych parametrach i średnicach, wyprowadzoną poza krawędź drogi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca przecięcia gazociągu z krawężnikami i opornikami, a podczas ich montażu nie umieszczać krawężników i oporników wzdłuż jego osi.
4. Projektowaną sieć, przyłącza, przykanaliki sieci kanalizacji deszczowej w stosunku do gazociągów wykonać zgodnie z zapisami (w tym odległościami) określonymi w obowiązującym *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie*. Przy przekroczeniach należy zachować pionowe odległości normatywne oraz stosować rury osłonowe. Prace montażowe wykonywać pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. O/Twardogóra. Sieć gazowa została wybudowana w okresie pomiędzy datą 12.12.2001r., a datą

26.04.2013r., z czym wiążą się strefy kontrolowane zgodnie z Załącznikiem nr.2 *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.*

5. Studzienki kanalizacyjne, wpusty deszczowe powinny znajdować się w odległościach normatywnych poza strefą kontrolowaną gazociągu. Przy zbliżeniach do przepompowni ścieków, studzienek, zasuw, komór rozprężnych i rewizyjnych należy zastosować na gazociągu rury ochronne, o takiej długości, aby końcówki tej rury były wyprowadzone na odległość 1,0 m od studzienki.
6. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić głębokość posadowienia gazociągu, a także określić jego rzeczywisty przebieg w terenie na podstawie istniejących słupków oznacznikowych i skrzynek ulicznych oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów próbnych.
7. Wykonawca robót zobowiązany jest do pisemnego poinformowania G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. O/Twardogóra o planowanym rozpoczęciu prac, na co najmniej siedem dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
8. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu można prowadzić wyłącznie ręcznie pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra.
9. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych, żółtej taśmy ostrzegawczej, ułożonej ok. 0,2 – 0,4 m nad gazociągami i/lub przewodu lokalizacyjnego, Wykonawca zobowiązany jest do ułożenia nowego odcinka taśmy i/lub przewodu - z zachowaniem ciągłości elektrycznej.
10. W przypadku uszkodzenia gazociągu Wykonawca zostanie obciążony wszelkimi kosztami powstałymi w następstwie uszkodzenia, w tym także przerw w dostawach gazu dla odbiorców, przywrócenia pracy stacji redukcyjnej gazu, itp.
11. Uzgodnienie jest ważne łącznie z załącznikiem mapowym przez okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.
12. Projekt został uzgodniony na mapach opiniodawczych, których treść może odbiegać od rzeczywistości

Z wyrazami szacunku

Hubert Jeruzal


Specjalista Ds. Technicznych

Krzysztof Kajda


Kierownik Sekcji Eksploatacji
i Serwisu Stacji Gazowych

Do wiadomości:

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Oddział w Twardogórze
56-416 Twardogóra
ul. Ogrodowa 11

tel.: +48 71 315 05 05

tel.: +48 71 399 64 01

fax: +48 71 399 64 06

Zarząd: Falko Thormeier (Prezes Zarządu), Paweł Chałupka, Ireneusz Sawicki
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydz. Gosp. KRS nr 0000490202
Kapitał Zakładowy PLN 158.167.550,00 (w pełni wpłacony)

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Siedziba: ul. Dorczyka 1, PL-62-080 Tamowo Podgórne
Tel. +48 61 829 98 20, Fax +48 61 829 98 22