

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

TECH-MET Sp. zo.o.
ul. M. Wańkowicza 20
58-304 Wałbrzych

Wałbrzych, 30.03.2017

Nasz znak: PSG-W500/DT/ZMS/SW/EKC/230/INF- 51/2017

Dot.:uzgodnienia projektu oświetlenia drogowego w miejscowości Wałbrzych,
ul. Ceglana, Sygietyńskiego.

Szanowni Państwo,

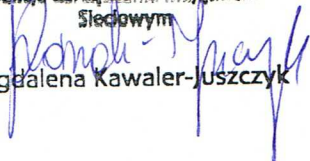
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu w odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie j.w. informuje, że uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych:

1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji przebiega czynna sieć gazowa **niskiego ciśnienia Dn 80/200/300 STAL oraz średniego ciśnienia Dn 150 STAL** (zgodnie z załącznikiem graficznym).
2. Dla istniejących czynnych sieci gazowych n/c i śr/c należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.).
3. **W odległości mniejszej niż 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr47,poz.401 z dnia 19.03.2003 r.).**

4. Miejsca zblżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków w Oddziale Zakładzie Gazowniczym we Wrocławiu.
5. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.
6. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego,
 - odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego.
7. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1m do 1,5m, natomiast sieci gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na następujących głębokościach:
 - minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy) – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych) – 1m.
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno - wysokościowym, które nie były zgłoszone do odbioru w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu i nie zostały zainwentaryzowane zarówno przez PSG sp. Z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, jak i przez firmę geodezyjną.
10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie **Gazownię w Wałbrzychu ul. Głogowska 1. Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni.**
11. **Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do Gazowni w Wałbrzychu.**
12. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.
13. Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikiem ważne jest do dnia 30.03.2018r. o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.

Informujemy, iż od dnia 01.03.2015 r. uzgodnienia w PSG sp. z o.o. są odpłatne - zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie internetowej www.psgaz.pl

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sektora Zarządzania Majątkiem
Siedlącym

Magdalena Kawaler-Juszczak

Osoba do kontaktu:

eleni.karanikola-cieciera@psgaz.pl

tel. 74 842 72 15

w przypadku nieobecności

jacek.trzcinski@psgaz.pl

tel. 74 842 72 14

Otrzymują:

1. Adresat +załącznik graficzny
2. Gazownia w Wałbrzychu
3. ZMS/SW a/a