

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

**Sekcja Zarządzania Majątkiem
Sieciowym w Wałbrzychu**
ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych
tel. 74 842 72 15
eleni.karanikola-cieciera@psgaz.pl

**OF PROJEKT
Usługi Projektowe
Tadeusz Foremniak
Dziwnowska 12/2
54-315 Wrocław**

Wasz znak:
Nasz znak: PSGWR.ZMSZ.763.004/18

Wałbrzych, 25-01-2018

Dot.: rozbudowy kanalizacji sanitarnej w ul. Międzyłęśnej w Bystrzycy Kłodzkiej.

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu w odpowiedzi na 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 czynny gazociąg niskiego ciśnienia De 125 PE wraz z przyłączami wybudowane w latach 2010 (zgodnie z załącznikiem graficznym) oraz sieć gazowa wyłączona z eksploatacji.
2. Dla istniejącej czynnej sieci gazowej średniego ciśnienia 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 zblizeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.



5. W miejscu zaznaczonym na załączniku graficznym należy zachować szczególną ostrożność.
6. **W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącego gazociągu.**
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.
7. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.
8. 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.
9. 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 Kłodzku ul. Fabryczna 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 Kłodzku.**

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 25.01.2018r. 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
Sekcja Zarządzania Majątkiem
Sieciowym

Magdalena Kawaler-Juszczak

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. Gazownia w Kłodzku
3. ZMSZ w Wałbrzychu a/a

Osoba do kontaktu: eleni.karanikola-cieciera@wroclaw.psgaz.pl tel. 74 842 72 15

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Wałbrzychu ul, Wrocławska 2 , 58-309 Wałbrzych

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. dolnośląskie
pow. kłodzki
m. Bystrzyca Kłodzka
obr. Centrum
dz. 588

sporządzona na podstawie mapy zasadniczej AM 482.223.0441, 0443
i pomiaru aktualizacyjnego nr KERG 064.02-012/2011

CELESTA UPRAWNIENI
mgr inż. Andrzej Kłopotowski
ul. Bystrzyca 36
53-500 Bystrzyca Kłodzka
tel. 74 842 73 64, 74 842 46 14
www.kpotowski.pl

Sieć TPSA / przebieg orientacyjny/
Uzg. Nr pisma TOTWSEU-WA.2110-1053/11/WT

X=5574450.00
Y=6404100.00

STAROSTA KŁODZKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Kłodzku
Oddział w Bystrzycy Kłodzkiej
W obszarze niniejszego projektu dokonano aktualizacji
treści mapy zasadniczej i pomiaru aktualizacyjnego
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 10.04.2011
i zapewniło wykonanie pod nr 064.02-012/2011
Niniejsza mapa służy do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę: podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Bystrzyca Kłodzka, dnia 11.04.2011 r. **AROSTY**
[Podpis]
mgr inż. Andrzej Kłopotowski
Stawisko: poczt. stowarzysko@kpotowski.pl
Geodezja i Kartografia Oddział Dokumentacji
Oddział w Bystrzycy Kłodzkiej
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru



Projektant	Tadeusz Foremniak	239/94/UW
Asystent	mgr inż. Piotr Mrugański	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Prokopowicz	854/94/UW
Nazwa obiektu: ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY MIĘDZYLESNEJ W BYSTRZYCY KŁ.		
Skala 1:500 Stadium P.B.		
Inwestor ZWIK Bystrzyca Kłodzka		
Nazwa rys: PLAN ZAGOSPODAROWANIA		
Data 06.2011 Nr rys. I		

OF PROJEKT Usługi Projektowe
54-315 Wrocław ul. Dziwnowska 12/2