

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG I
ULIC**
Maciej Trajgis
Tarninowa 7
62-007 Promienko

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.112793.23

z dnia 9-05-2023
z dnia 15-06-2023

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Skoki** Miejscowość: **Skoki ul. Antoniewska nr 53**
dz.1330/1,1343/2,9148/4

dotyczy: **uzgodnienia budowy drogi w zakresie obcych branż**

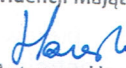
W odpowiedzi na pismo z dnia 9-05-2023 oraz korespondencję mailową z dnia 16-06-2023 w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę ulicy przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.
W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r..
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj.
Gazowni w Chodzieży, ul. Kościuszki 35, 64-800 Chodzież **tel. 67 2117560, 67 2117552, 67 2117561, 67 2117555**, gazownia.chodziez@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień


Mateusz Haremski

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia w Chodzieży

Sprawę prowadzi:

Jan Mąke-Maczyński, tel: 61 854 52 43

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego
i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące
plany sieci gazowej.

PSG 90-2 mśm. 763.5000.112793.23
Uzgodnienie - pismo Nr

Data 15.06.2023 podpis
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Przekazuję niniejszym dokumentem zapis opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatom techniczny, użytkownikowi weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.2377.2022
Imię i nazwisko geodety, który składa oświadczenie	STAROSTA WAGROWIEKI
Adres biura geodezyjnego	Usług Geodezyjne i Kartograficzne Kłowski Wojciech
To jest data sporządzenia dokumentu z uwzględnieniem wyników pomiarów i weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI
To jest data sporządzenia dokumentu z uwzględnieniem wyników pomiarów i weryfikacji	1 z dnia 27.12.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodety, który składa oświadczenie	Wojciech Kłowski Nr uprawnień: 10782

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.2377.2022
Miejscowość	SKOKI
Jednostka ewidencyjna	302805 4
Obwód ewidencyjny	SKOKI - MIASTO
Skala mapy	0001
Nazwa układu współrzędnych	SKOKI
Nazwa układu współrzędnych	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	"2000"
Nazwa układu współrzędnych	"Kronsztad 86"
Sekcja	6.183.14.11.3.2, 11.3.4, 11.4.1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Stan na dzień	20.12.2022
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzono
Kontur użytku, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Wykazane na niniejszej mapie granice działki są granicami prawnymi	

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Kłowski Wojciech (nr rej. 10782)
62-085 SKOKI, ul. B. Głowackiego 7
tel. 607 068 165
NIP 764 145 21 99 REGON 630634842

Nazwa wykonawcy Kierownik prac

LEGENDA

- na jezdni drogi gminnej oraz zjazdu o nawierzchni bitumicznej KR2
- nawierzchni z kostki betonowej koloru czerwonego "CEGLA" gr. 6cm
- nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego "CEGLA" gr. 6cm
- e konstrukcji istniejącego zjazdu z drogi powiatowej
- antowe utwardzone kruszywem szer. 0,75m
- betonowy wysoki 15x30x100
- betonowy najazdowy 15x22x100
- onowy zatopiony 12x25x100
- onowe 8x30x100
- ki betonowej 2-rzędowy gr. 8cm
- ęte zakresem opracowania

Investor:	Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki				
Przedmiot opracowania:	Przebudowa ciągu drogowego od ul. Antoniewskiej w kierunku posesji nr 53 - rybakówka				
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu				
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	Bartosz Zbytniewski	WK/P0307/PWOD/13		1:500	2
Opracowujący:	Maciej Trajgis	WK/P0302/PWOD/08			

nr licencji GstarCad 2019 dla Maciej Trajgis