

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

**PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK
ANNA I MACIEJ PINDUROWIE
UL. SZEROKA 24
44-240 ŻORY**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1162687.1.24

Kraków, 21.08.2024

Dot.: warunków technicznych jakie należy zachować względem istniejącej sieci gazowej w związku z planowanym zagospodarowaniem dz. 9675/5, 9675/7 przy ul. płk. Semika w m. Sucha Beskidzka

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Zakład Gazowniczy w Krakowie informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Srednica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 180	PE	-	Sucha Beskidzka	Rok budowy 1998
GAZOCIĄG	S/C	dn 40	PE	-	Sucha Beskidzka	Rok budowy 1998

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni terenu utwardzonego min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy jego podbudowy min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową powinna być rozbierna, przepuszczająca gaz.
2. W skrzyżowaniu z krawężnikiem zachować odległość pionową min. 0,5 m od górnej ścianki gazociągu do ławy betonowej krawężnika.

3. Skrzyżowania uzbrojenia terenu (kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna, wodociąg) z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m.
4. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
5. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.
6. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Wadowicach, ul. Wenecja 3, Wadowice. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem. Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.
7. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót
8. Ważność warunków określa się do dnia 20.08.2026.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Michał Komasa

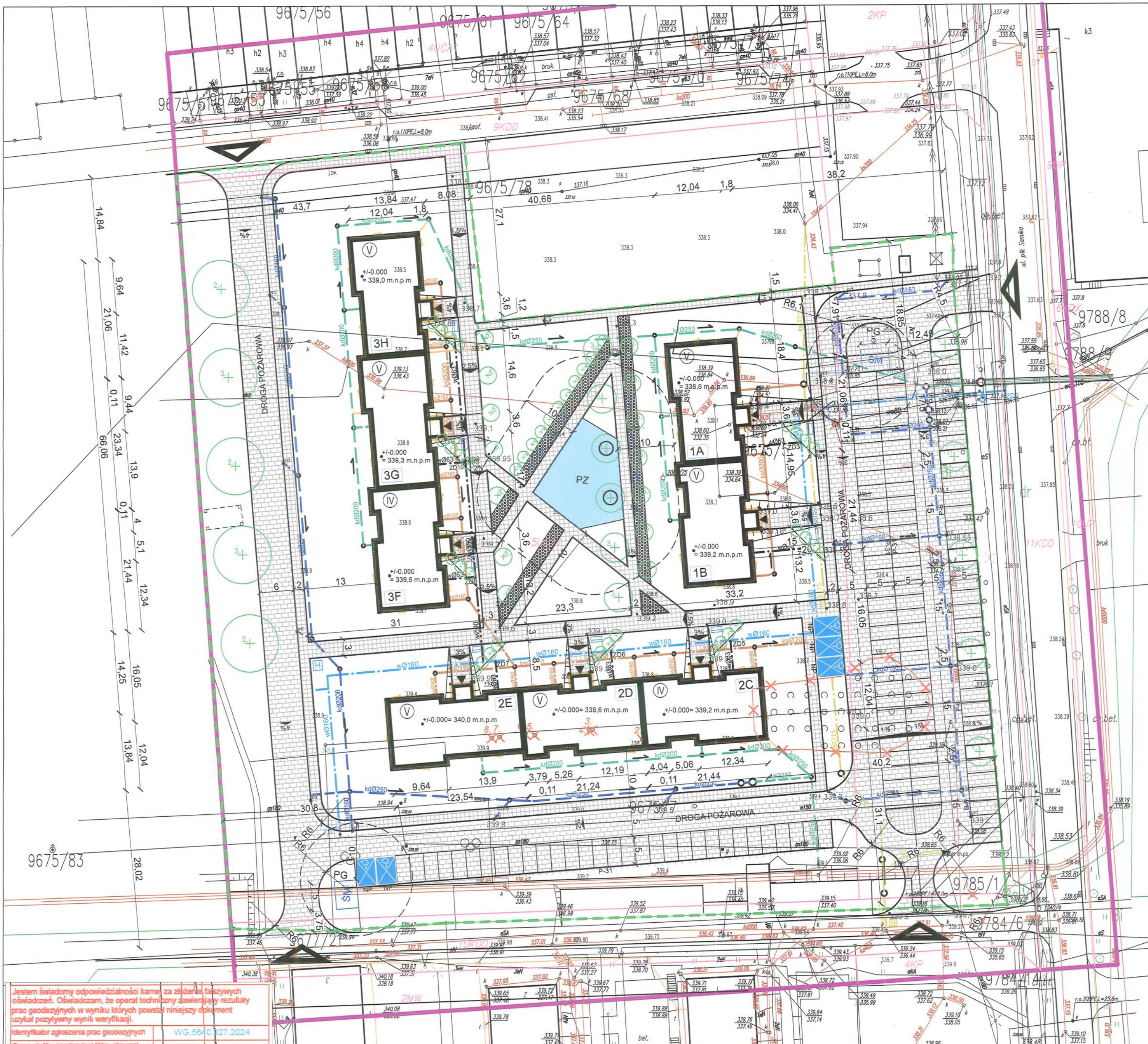
Sprawę prowadzi: Anna Litwińska tel. 012 628 12 49, kom. 665 611 676
e-mail: anna.litwinska@psgaz.pl

Do wiadomości:

- Gazownia w Wadowicach
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna



- LEGENDA**
- TEREN OBJĘTY WNIOSKIEM, GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI, LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
 - GRANICA AKTUALIZACJI MAPY
 - GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - WJAZD NA DZIAŁKĘ
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
 - LICZBA KONDYGNACJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
 - NAZWA SEGMENTU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
 - PLAC GOSPODARZY Z KOSTKI BETONOWEJ, MIEJSCE LOKALIZACJI ALTANY ŚMIETNIKOWEJ
 - ALTANA ŚMIETNIKOWA - MIEJSCE NA POJEMNIKI SŁUŻĄCE DO CZASOWEGO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH Z MOŻLIWOŚCIĄ SEGREGACJI Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEMIESZCZANIA POJEMNIKÓW NA KOŁACH WŁASNYCH
 - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ; DOJAZD I MIEJSCA PARKINGOWE
 - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z PŁYTY BETONOWEJ; CHODNIKI
 - NAWIERZCHNIA ŻWIROWA ŻWIW OZDOBNY POMIĘDZY NASADZENIAMI
 - OPASKA ŻWIROWA WOKÓŁ BUDYNKU
 - MIEJSCE PARKINGOWE DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
 - MIEJSCE PARKINGOWE 5x2,5m
 - 372.9 RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA (BEZ ZMIAN)
 - 372.9 RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA (PODLEGAJĄCA ZMIANIE W WYNIKU PROJEKTU)
 - 373.1 RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO
 - STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - STUDZIENKA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ZAWÓR/REWIZJA INST. ZEWN. WODY
 - DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI
 - GRUPA DRZEW DO WYCINKI
 - DRZEWO PROJEKTOWANE
 - NASYP / SKARPA
 - OGRODZENIE PLACU ZABAW H=120CM
 - ŁAWKA
 - 3% NACHYLENIE PODŁUŻNE CHODNIKA LUB DROGI
 - 1% NACHYLENIE POPRZECZNE CHODNIKA LUB DROGI
 - PZ PLAC ZABAW
 - HYDRANT PROJEKTOWANY
 - HYDRANT ISTNIEJĄCY
 - HYDRANT ISTNIEJĄCY DO USUNIĘCIA
 - WD DROGOWY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ (ZASTOSOWAĆ SEPARATORY SUBST. ROPOPOCHODNYCH.)
 - SG SKRZYNIKA GAZOWA Z ZAWOREM ZG Z WARUNKAMI
 - INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ENERGETYCZNA
 - INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA
 - INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - INSTALACJA ZEWNĘTRZNA GAZOWA

Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka
tel. 12 628 11 11, fax 12 628 11 12
NIP 525 24 00 11
KRS 0000374001 REGON 142739519

Załącznik do pisma z dnia
15.08.2024 r. 363.1162087.1.24
z dn. 21.08.24

mgr inż. arch. Maciej Pindur
Uprawniony do projektowania
w specjalności architektura
za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNA, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500
DANE INWESTORA:	GINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: U1
ADRES BUDOWY:	ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	11.01.2024

AUTORZ:	mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02/1648/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOK/2016/11	PODPIS:
WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Zientek	PODPIS:

BRANŻA SANITARNA	
AUTORZ:	mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PW/05/08 spec. inst.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska SLK-BP/157-ZHP spec. inst.

BRANŻA ELEKTRYCZNA	
AUTORZ:	mgr inż. Adam Kozik SLK/0428/PW/05/04
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Strzodka SLK/151/PW/05/08

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-204 ZORY, ul. Szaroka 24, tel. 032 434-42-30
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

Jestem świadomy odpowiedzialności kamień za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG.6640.327.2024

Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Suskiego

Wykonawca prac geodezyjnych: GeoLine Anna Janosz

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: WG.6640.327.2024_2 z dnia 13.03.2024

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Karol Szczeniowski nr uprawnień 9604

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ID: WG.6640.327.2024

Obiekt: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza
Działka nr 9675/5, 9675/7, 9675/8, 9675/83

Wykonawca: GeoLine Anna Janosz
ul. Katowicka 35
43-211 Pleszek

Geodeta uprawniony
mgr inż. Karol Szczeniowski
uprawnienia nr 9904

Data opracowania mapy: 26.02.2024 r.
Skala: 1:500
Słowo: 7.118.06.12.2.3, 7.118.06.12.4.1
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: PL-ETRF2007-NH
Współrzędne: mropejskie
Powierzchnia: awski
Jednostka miernicza: 121502_1, Sucha Beskidzka
Ogólna powierzchnia: 121502_1.0001, N. Sucha Beskidzka
ZAKRES AKTUALIZACJI:
Linie zgodnie z MPZ
Nieprzekraczająca linia zabudowy