



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 366 71 06

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 71 364 92 95
Magdalena.Jackowska@psgaz.pl

Gmina Rudna
Plac Zwycięstwa 15
59 – 305 Rudna

Wasz znak:
Nasz znak: PSGWR.ZMSM.763.355-1.MJ.21

Wrocław, 23.03.2021 r.

Dot.: budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 135/2 w m. Chelm.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na wniosek Pracowni Projektowej PIK (występującej w Państwa imieniu) informujemy, że złożoną do uzgodnienia dokumentację jw., opiniujemy pozytywnie.

Nadmieniamy, że w rejonie inwestycji posadowiony jest polietylenowy gazociąg średniego ciśnienia g32 wybudowany przed 12.12.2001 r.

W związku z powyższym w obrębie istniejącej sieci gazowej należy zachować normatywne odległości określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. Poz. 640 z dnia 04.06.2013 roku) - tabela nr 2 (w załączeniu).

Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości określone zostały w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz.U., poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.

Ponadto informujemy, że w terminie minimum 14 dni przed rozpoczęciem realizacji w/w inwestycji należy przestać informację o planowanym rozpoczęciu robót na adres : Gazownia w Lubinie, ul. Odrodzenia 6, 59-300 Lubin, celem ustalenia szczegółów prowadzenia prac.

Uwaga:

W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia istniejącej sieci gazowej w wyniku prac prowadzonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami, kosztami naprawy oraz

odszkodowaniem z tytułu: strat gazu, przekroczenia mocy umownej, przerw w dostawie gazu oraz naprawy urządzeń pomiarowych w punktach wejścia do systemu

dystybucyjnego o ile w wyniku zaistniałego zdarzenia ulegną uszkodzeniu, zostaną obciążeni wykonawca robót i inwestor zadania.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność 23.03.2023 r.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Alina Hącel
Alina Hącel

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

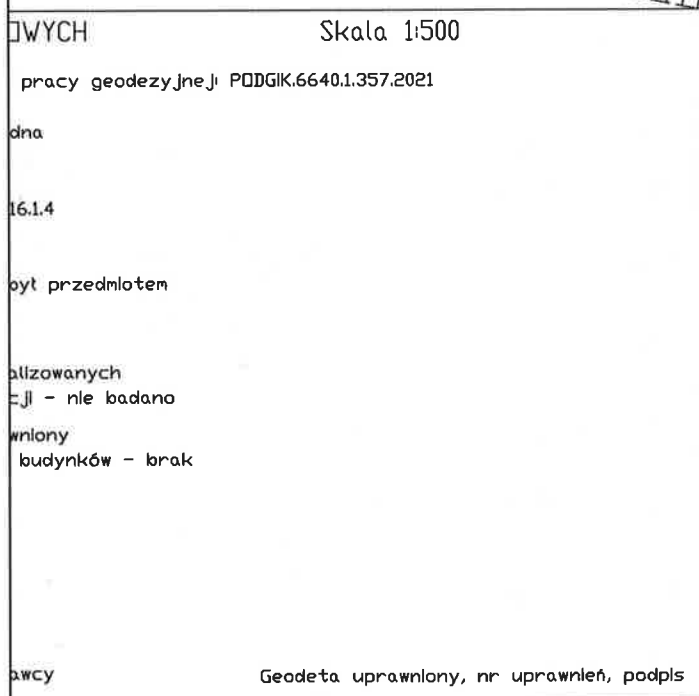
Rozdzielnik:

1. Adresat
2. Gazownia w Lubinie
3. ZMSM-MJ/a/a

W załączeniu:

1. Mapa- 1 szt.
2. Tabela nr 2

Zatvorenik prelozenu do negostuicne
na PSGRN. 2106M. 763. 355 - A. Mj. 21
2 dno 23.03.2021r.



propozycja nowej lokalizacji		SKALA: 1:500
UZGODNIENIE BRANŻOWE		BRANZA: ARCHITEKTURA
DANE GMINA RUDNA INWESTORA: PL. ZWYCIĘSTWA 15, 59-305 RUDNA		NR RYSUNKU: U1
ADRES CHEŁM, DZ. NR 135/2 BUDOWY: GM. RUDNA		MARZEC 2021
PROJEKTOWAŁ: Maciej Pindur mgr inż. arch. 149/02 i 646/86	PODPIS: 	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		

Tabela 2. Szerokość stref kontrolowanych dla gazociągów układanych w ziemi o ciśnieniu gazu nie większym niż 0,4 MPa* wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001 r. lub dla których przed tym dniem wydano pozwolenie na budowę

Lp.	Rodzaje obiektów tercnowych	Szerokość strefy kontrolowanej [m]
1	2	3
1	budynki	3,0
2	tory kolejowe magistralne pierwszo- i drugorzędne	10,0
3	tory kolejowe znaczenia miejscowego	6,0
4	tory tramwajowe	2,0
5	przewody kanalizacyjne, kanały sieci ciepłej, wodociągi, kanalizacja kablowa i inne kanały mające połączenie z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt	3,0
6	przewody kanalizacyjne, kanały sieci ciepłej, wodociągi, kanalizacja kablowa i inne kanały niemające połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt	2,0
7	kable ziemne elektroenergetyczne o napięciu: - do 15,0 kV	1,0
	- powyżej 15,0 kV	2,0
8	słupy linii elektroenergetycznych o napięciu do 1,0 kV, telekomunikacyjnych i trakcyjnych tramwajowych oraz inne podpory	1,0
9	napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu: - do 1,0 kV	1,0
	- powyżej 1,0 kV do 30,0 kV	8,0
	- powyżej 30,0 kV do 110,0 kV	16,0
	- powyżej 110,0 kV	30,0
10	stacje transformatorów elektroenergetycznych o napięciu: - do 15,0 kV, zasilane liniami napowietrznymi	8,0
	- do 15,0 kV, zasilane kablami	10,0
	- powyżej 15,0 kV	20,0
11	drzewa	3,0

* Dopuszczalne zmniejszenie odległości podstawowych pomiędzy gazociągiem i telekomunikacyjną kanalizacją kablową określają odrębne przepisy.