

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. (91) 424 72 63, faks (91) 485 32 42
dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

Biuro Projektowo-Usługowe TECHNOS
Jarosław Nowicki
Janockiego Jana Daniela 1D m. 4
66-400 Gorzów Wielkopolski

W/ znak: 04/19/2017/JN
N/ znak: PSGSZ.ZMDZ.763.-5000-101406/18

z dnia 12-03-2018
z dnia 11-04-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Dębno, m. Dębno, ul. Ofiar Katynia - przebudowa ulicy (wraz z podziemnym uzbrojeniem terenu)

W odpowiedzi na Państwa pismo znak jw. z dn. 12.03.2018 r. (wpłynęło do naszego Zakładu dn. 14.03.2018 r.) informujemy, że w zakresie przedłożonego opracowania pn. „Przebudowa ul. Ofiar Katynia w m. Dębno” ułożona jest czynna sieć gazowa, tj. gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 mm stal. (wybudowany w 1975 roku) ułożony wzdłuż ul. Ofiar Katynia dz. dr. Nr ewid. 392, włączony jednostronnie do gazociągu DN 150 mm stal. w ul. Kościuszki oraz drugostronnie do gazociągu DN 150 mm stal. w ul. Słowackiego. Do gazociągu opisanego powyżej, włączone są czynne przyłącza gazowe do budynków.

Powyższa czynna sieć gazowa ułożona została na głębokości około 0,6 – 1,0 m (w odniesieniu do rzędnych terenu istniejących podczas jej budowy), a po wybudowaniu została zinwentaryzowana i zgłoszona do wniesienia na geodezyjną zasadniczą mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, znajdującą się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno Kartograficznej. Informujemy ponadto, że w rejonie planowanej inwestycji znajduje się nieczynna (wyłączona z eksploatacji sieć gazowa).

W/w sieci gazowe zostały oznaczone kolorem pomarańczowym (linią przerywaną) – sieć gazowa niskiego ciśnienia, oraz kolorem fioletowym (linią przerywaną) sieć nieczynna na załączniku graficznym Nr 1 pn. „Projekt zagospodarowania terenu” do niniejszego pisma.

W/w czynna sieć gazowa jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji

W odniesieniu do w/w czynnej sieci gazowej obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla opisanej powyżej czynnej sieci gazowej wyznaczone zostały strefy kontrolowane, tj. obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. Dla sieci gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych zależy od rodzaju obiektu terenowego i wynosi od 1,0 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia). Ponadto dla sieci tej wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0 m.

W strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m PSG sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie strefy kontrolowanej o szer. 1,0 m mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej - Oddziałem Zakładem Gazowniczym w Szczecinie.

Z uwagi na ułożoną w zakresie opracowania czynną sieć gazową PSG sp. z o.o., w dokumentacji budowlanej projektowo wykonawczej przedmiotowego zadania należy uwzględnić uwagi j.n.:

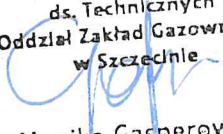
1. W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne drogi muszą znaleźć się ponad ułożonymi czynnymi odcinkami sieci gazowej.
2. Budowę drogi należy zaprojektować w taki sposób, aby odległości poziome mierzone od osi gazociągu do krawędzi jezdni (krawężników) wynosiły nie mniej niż 0,5 m.

3. Projektowane podziemne uzbrojenie terenu tj. przewody kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz przewody sieci wodociągowej w miejscach skrzyżowań z czynną siecią gazową ułożyć pod istniejącymi czynnymi sieciami gazowymi, przy zachowaniu minimalnej odległości wynoszącej 0,2 m (zalecane 0,5) licząc od spodu zewnętrznej ścianki rury gazowej do krawędzi rury przewodowej projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu.
4. W miejscach istniejącej wbudowanej na sieci gazowej armaturze, poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanych nawierzchni.
5. Prace w strefach kontrolowanych o szerokości 1,0 m należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Ponadto w strefach tych nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodu gazowego.
6. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić O/Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownię Szczecin Południe (ul. Tama Pomorzańska 26, 70-852 Szczecin, tel. 91 424 22 66, fax. 91 482 53 95, e-mail: gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl) o terminie ich rozpoczęcia powołując się na znak niniejszego pisma.
7. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowej naniesionej na mapie ze stanem faktycznym.

Ponadto informujemy, że w przypadku kolizji planowanej przebudowy ul. Ofiar Katynia w m. Dębno (wraz z projektowanym uzbrojeniem podziemnym) z nieczynną siecią gazową Zakład nasz wyraża zgodę na jej usunięcie (demontaż), jednakże przed przystąpieniem do w/w robót, należy zgodnie z obowiązującą ustawą „Prawo budowlane” zgłosić jej planowaną rozbiórkę w odpowiednim organie administracji budowlanej oraz w ramach przedmiotowego zadania uzyskać stosowne decyzje administracyjne na te prace. W związku z powyższym w ramach kompletu dokumentacji budowlanej dla przedmiotowego zadania należy między innymi ująć demontaż w/w nieczynnej sieci gazowej. Prace rozbiórkowe winny być prowadzone pod nadzorem i w obecności przedstawiciela Gazowni Szczecin Południe. Po rozbiórce w/w nieczynnej sieci gazowej należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Wszelkie dokumenty wraz z kopiami zgód/decyzji dotyczących rozbiórki nieczynnej sieci gazowej należy przekazać do PSG sp. z o.o., powołując się w odpowiedzi na znak naszego pisma.

W przypadku wprowadzenia zmian w projektowanej inwestycji, w stosunku do rozwiązania przedstawionego na załączonym do Państwa pisma planie sytuacyjnym lub stwierdzenia kolizji zadania z istniejącą czynną siecią gazową należy zgłosić ten fakt w naszym Zakładzie – wystąpić z wnioskiem o wydanie Warunków Technicznych na jej przebudowę lub/i zabezpieczenie.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za wydanie warunków zabezpieczenia sieci gazowej w odniesieniu do infrastruktury drogowej pobierana jest opłata w wysokości 144,00 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Z poważaniem
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy
w Szczecinie

Monika Gasperowicz

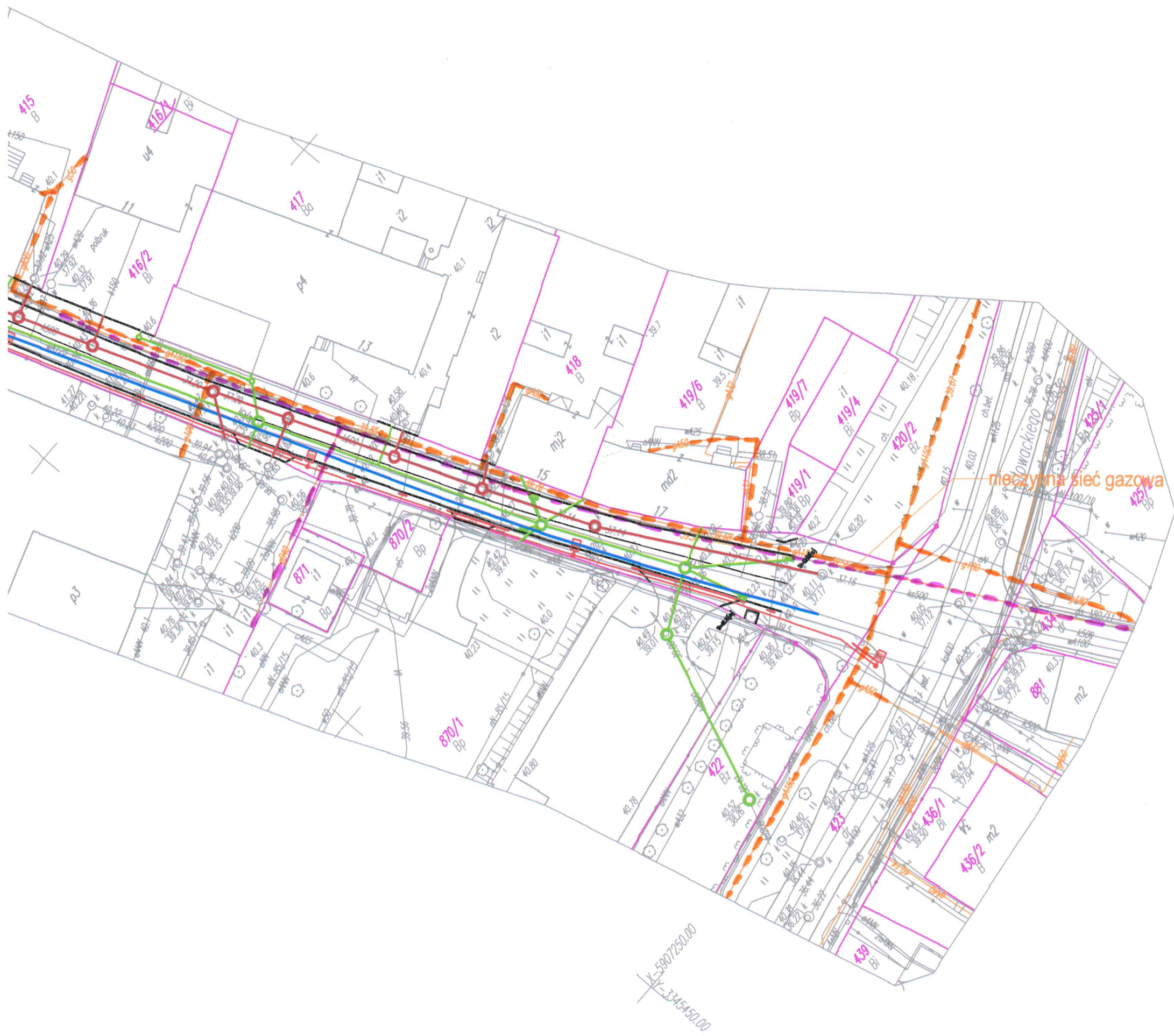
Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny Nr 1 – 1 egz.

Otrzymują:

- 1.) Adresat
- 2.) Gmina Dębno
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno
- 3.) Gazownia Szczecin Południe – w/m
- 4.) Gazownia w Kostrzynie nad Odrą
- 5.) PSGSZ.ZMDZ – a/a

Sprawę prowadzi: Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85



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

Dział Zarządzania Majątkiem Siedlącym

Strona 6 Nr 1 do pisma end:
PSG.52.2.1102.463-5500-10/106/18

LEGENDA

— sieć czarna
— sieć nieczarna

LEGENDA

— rzędna wjazdu
D1 - Oznaczenie studni kanalizacji deszczowej
— rzędna kinety przewodu kanalizacyjnego

— rzędna kraty
WP1 - Oznaczenie studni kanalizacji deszczowej
— rzędna kinety przykanalika wpustu

— przewód kanalizacji deszczowej z rur GRP (SN10)
— przewód kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych, gazur
— przewód sieci wodociągowej z rur z żeliwa sferoidalnego kielichowych (F)

- D1 - studnia zintegrowana Ø1200 z włazem kanałowym typu ciężkiego
WP1 - wpust uliczny przykrawężnikowy Ø450mm z rusztem żeliwnym min. C25C
S1 - studnia betonowa Ø1200 z włazem kanałowym typu ciężkiego
HP80 - hydrant p.poz. dn80 nadziemny z odwodnieniem i podwójnym zabezpieczeniem
1. Zwiększenie studni GRP i betonowych wyposażać we właz kanałowy pływający D400 w drogach o nawierzchni asfaltowej
2. Każdy wpust kanalizacji deszczowej wyposażać w osadnik zanieczyszczeń, stało ocynkowany o niskiej formie zabudowy oraz osadnik piasku o głębokości min.

GENERALNY PROJEKTANT:



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"TECHNOS" JAROSŁAW NOWICKI
66-400 GORZÓW WLKP. UL. JANOCKIEGO 1D/4
tel. /95/7 376 122; 501 584 801; technos@op.pl

OBIEKT:	Przebudowa ul. Ofiar Katynia w miejscowości Dębno		
ZAKRES:	Sieć kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej		
ADRES:	74-400 Dębno, ul. Ofiar Katynia dz. nr 392, 422, 870/1, obręb 5-Dębno		
TYTUŁ RYS.:	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500	PB
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	NR UPRAWNIENI	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Nowicki specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	LUKG/0004/POOS/05	10.03.2018r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kot specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	14/2002/GW	10.03.2018r.

na dzień 29.09.2017 r.

10

