

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. +48 91 424 72 30, faks (91) 485 32 42
dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

Drogowa Pracownia Projektowa "A3"
Justyna Roman
Dębowa 24
72-004 Tanowo

W/ znak: A3/SZ/4/05/2021
N/ znak: PSGSZ.ZMDZ.463-5000-102272/21

z dnia 19-05-2021
z dnia 14-07-2021

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Stargard, m. Stargard, ul. Szymanowskiego - zadanie pn. "Wymiana nawierzchni chodnika w pasie drogowym ul. Szymanowskiego w Stargardzie, na odcinku od ul. Wieniawskiego do ul. Moniuszki"

W odpowiedzi na Pańskie pismo z dn. 19.05.2021 r. informujemy, że w rejonie planowanej inwestycji pn. „Wymiana nawierzchni chodnika w pasie drogowym ul. Szymanowskiego w Stargardzie, na odcinku od ul. Wieniawskiego do ul. Moniuszki” ułożony jest czynna sieć gazowa będąca własnością Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., tj. wzdłuż ul. Szymanowskiego ułożony jest czynny gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 mm stal., do którego włączone są przyłącza gazowe do budynków zlokalizowanych wzdłuż ww. ulicy. Sieć gazowa jw. wybudowana została w 1982 r.

Wyżej wymieniona sieć gazowa niskiego ciśnienia w momencie jej wybudowania ułożony została na głębokości około 0,8 m (w odniesieniu do rzędnych terenu istniejących podczas jego budowy), a po wybudowaniu została wniesiona na geodezyjną zasadniczą mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, znajdującą się w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno Kartograficznej w Stargardzie. Dodatkowo ww. gazociąg został oznaczony kolorem żółtym na załączniku graficznym nr 1 do niniejszego pisma. Gazociąg jak wyżej jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji.

Informujemy ponadto, że w zakresie opracowania ułożony jest nieczynny (wyłączony z użytkowania odcinek gazociągu, który został oznaczony wg. legendy na załączniku graficznym nr 1 do niniejszego pisma.

W odniesieniu do ww. czynnej sieci gazowej niskiego ciśnienia 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 sieci gazowej niskiego ciśnienia wyznaczona została strefa kontrolowana, 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. lub dla sieci gazowych, dla których przed tym dniem wydano decyzję o pozwoleniu na budowę, 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 tych wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0 m.

W strefie kontrolowanej (pasie eksploatacyjnym) o szerokości 1,0 m ww. czynnej sieci gazowej niskiego ciśnienia 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 Oddziałem Zakładem Gazowniczym w Szczecinie.

Z uwagi na występującą w zakresie planowanej inwestycji, czynną sieć gazową, w dokumentacji budowlanej projektowo-wykonawczej przedmiotowej inwestycji, należy uwzględnić uwagi j.n.:

1. W miejscach, w których zlokalizowana jest ww. czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni muszą znaleźć się

- ponad ułożonymi odcinkami sieci gazowej niskiego ciśnienia.
2. Prace w strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Ponadto w strefie tej nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodu gazowego.
 3. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownię w Stargardzie (ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard, tel. 91 391 37 60, e-mail: rdg.stargard@psgaz.pl) o terminie ich rozpoczęcia powołując się na znak niniejszego pisma.

W przypadku wprowadzenia zmian w projektowanej inwestycji, w stosunku do rozwiązania przedstawionego na przesłanym przez Państwa planie zagospodarowania terenu, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w PSG sp. z o.o., powołując się na znak naszego pisma, a w przypadku stwierdzenia jej kolizji z czynną siecią gazową należy wystąpić do Oddziału Zakładu Gazowniczego z wnioskiem o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia/przebudowy sieci gazowej. Ewentualna przebudowa odcinków sieci może odbyć się jedynie kosztem i staraniem własnym Inwestora zadania.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu, w zakresie w którym występuje sieć gazowa, pobierana jest opłata w wysokości 104,00 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Dorota Tomkiel-Balcar

Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny Nr 1 – Plan sytuacyjny – 1 egz.
- 2) Załącznik graficzny Nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.
- 3) Załącznik graficzny Nr 1 – Przekroje normalne – 1 egz.

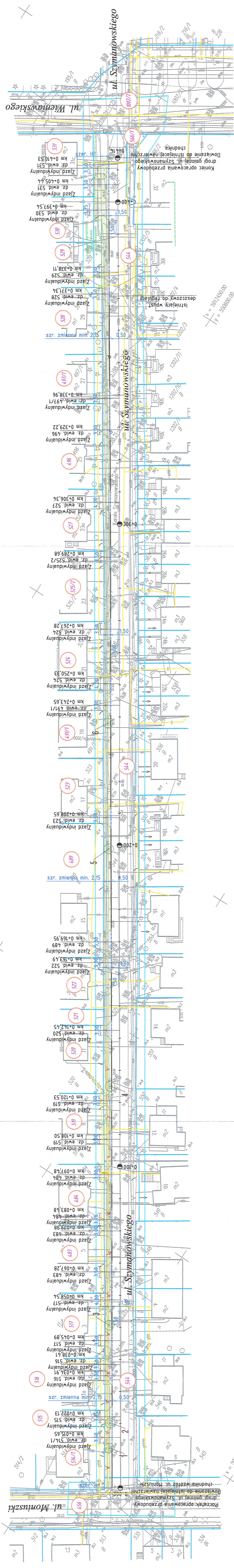
Otrzymują:




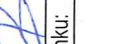
- 1) Adresat
- 2) Gazownia w Stargardzie
- 3) PSGSZ.ZMSM – a/a

Sprawę prowadzi: Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85, e-mail: grzegorz.tobolski@psgaz.pl

ul. Szymanowskiego, m. Stargard

Kierownik robót:			
Nazwa i adres biura wykonawcy, wydziału	Piotr Chojnacki ul. nr 18944 zakres I, II		
Mapa do celów projektowych wyznaczono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja 198.21.113; 1132; 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zniżeń – wysięki i pomiarów przydroży oraz – innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu – linii granicznych nieruchomości (linii rozgraniczających) – – linie regulacyjne – obrot-ukł).	Na mapie do celów projektowych wykazano następujące ułożenie przez ZUP-projekty sieci uzbrojenia terenu: ZU/434/2000; ZU/370/2001; ZU/490/2000;		
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaku zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych wyłącznie pomiaru. 4. Stwierdzone kartometryczne mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami zarządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 08.11.2011 r. w sprawach warunków technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie równoleźności o którym brak było informacji branżowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Granice działek w zakresie opracowania są ograniczane prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obowiązków służebnościami gruntowymi. Rejestracja:		
Wykonano w ramach robót geodezyjnych: NGII.66401.658.2021.AU	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy pomiarowej 250; 2287; 3189 oraz iluki 1125 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne	Granica i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Słogardzie Wydział Geodezyjny, Kartografii i Katastru z dnia:08.04.2021 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego/pjesgo



LEGENDA		projekciowa nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego		projekciowa nawierzchnia jezdni z kostki betonowej koloru grafitowego		naprawa bitumicznej nawierzchni jezdni ul. Szymanowskiego na szerz. 50 cm		krawężnik betonowy (światło A-72cm)		opornik betonu kamienny z rozbiórki do powoniego ułożenia		opornik betonu 8x30cm		krawężnik betonowy najazdowy (światło 3cm) 15x22cm/krawężnik kamieny z rozbiórki do ponowiego ułożenia		opornik betonu (światło 6cm) 12x25cm		siatka granica działki		istniejące ogrodzenie w pasie drogowym przewidziane do wytyczki		siatka sieć gazowa			
<div><div>Wykonawca:</div><div>A&S PROJEKTOWA Drogiowa Pracownia Projektowa A&S Architektura i Projektowanie ul. Żwirki i Wigury 1A 01-650-201 NIP: 527-272-26-60 REGON: 20304488</div></div> <div><div>Inwestor:</div><div>Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard</div></div> <div><div>Nazwa inwestycji:</div><div>Wybudowa nawierzchni chodnika w pasie drogowym ul. Szymanowskiego w Stargardzie, na odcinku od ul. Wileńskiego do ul. Moniuszki</div></div> <div><div>Tytuł rysunku:</div><div></div></div>																									
PLAN SYTUACYJNY																									
Bramza:		Drogiowa		Stadium:		PW																			
Autor projektu/Projektant:		Podpis:																							
mgr inż. Justyna Knap																									
mgr inż. Justyna Knap do projektowania i kierowania robotami nr ZAP / 2024 / PWOD / 10		Podpis:																							
Opracował(a):		mgr inż. Damian Berdowski																							
Data:		Skala:		Nr rysunku:																					
kwiecień 2021		1:500		2																					

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
 Dział Zarządzania Majątkiem Ściekowym
 Złagocis Nr 2 do pisa zeb.
 05503.2402.463-Smoo-102240121

