

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
dział.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

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

W/ znak: A3-JR/44/07/20/W/sz

z dnia 14-07-2020
z dnia 12-08-2020

N/ znak: PSGSZ.ZMDZ.463.-5000-102082/20

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Szczecin, m. Szczecin, ul. Wielkopolska - "Zagospodarowanie terenu przy ul. Wielkopolskiej w Szczecinie" na odcinku od ul. Wąskiej do ul. Papieża Kana Pawła II - wykończenie nowej nawierzchni parkingów oraz chodników

W odpowiedzi na Pani pismo znak jw. z dn. 14.07.2020 r. informujemy, że w zakresie przedłożonego opracowania pn. „Zagospodarowanie terenu przy ul. Wielkopolskiej w Szczecinie” ułożona jest czynna sieć gazowa Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., tj. wzdłuż ul. Wielkopolskiej ułożony jest gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. do którego włączone jest przyłącze gazowe DN 50 mm stal. (rok budowy 1971) oraz gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. (rok budowy 1981) ułożony wzdłuż ul. Wąskiej i następnie wzdłuż ul. Wielkopolskiej.

Wyżej wymieniona sieć gazowa niskiego ciśnienia w momencie jej wybudowania ułożona została na głębokości około 0,6 m (w odniesieniu do rzędnych terenu istniejących podczas jej budowy), a po wybudowaniu wniesiona na geodezyjną zasadniczą mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, znajdującą się w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno Kartograficznej w Szczecinie. Dodatkowo ww. sieć gazowa została oznaczona kolorem żółtym na załączniku graficznym Nr 1 do niniejszego pisma. Sieć gazowa jak wyżej 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 ww. czynnej sieci gazowej niskiego ciśnienia obowiązujące 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 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 ww. rozporządzenia). Ponadto dla sieci tych wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0 m.

W strefach kontrolowanych (pasach eksploatacyjnych) 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 stref kontrolowanych 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.

W związku z powyższym pozytywnie opiniujemy przedstawiony w Pani piśmie Projekt zagospodarowania terenu, jednakże z uwagi na ułożoną w granicy obszaru objętego wnioskiem 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 ww. czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni (jezdni, zjazdów, chodników), muszą znaleźć się ponad ułożonymi czynnymi odcinkami sieci gazowej.

2. Przebudowę nawierzchni należy zaprojektować w taki sposób, aby uwzględniony został warunek dot. odległości poziomych mierzonych od osi gazociągu do krawędzi jezdni (krawężników), które powinny wynosić nie mniej niż 0,5 m.
3. 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.
4. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowych naniesionych na mapie ze stanem faktycznym.
5. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownię Szczecin Północ (ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, tel. 91 482 42 81, e-mail: gazownia.szczecin.polnoc@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 załączonym do Pańskiego pisma Planie sytuacyjnym, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w PSG sp. z o.o., powołując się na znak naszego pisma, a w przypadku stwierdzenia kolizji wysokościowej z w/w siecią gazową należy wystąpić do naszego Zakładu 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 uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie obcych branż pobierana jest opłata w wysokości 100,00 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 – Koncepcja planu sytuacyjnego – 1 egz.
- 2) Załącznik graficzny Nr 2 – Plan sytuacyjny – 1 egz.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Gazownia Szczecin Północ
- 3) PSGSZ.ZMDZ – a/a

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

Szczecin

Wydział Zarządzania Majątkiem Siedlowskim

Handwritten: γ -Zusatz Nr 1 des pismo

9652, 2nd, 463-500-102082

An aerial photograph of a city street grid. A yellow line and a purple line are drawn across the image, likely representing a specific route or boundary. The grid consists of several streets, with some labeled with numbers like 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. The yellow line starts at the top left and runs horizontally across the middle of the grid. The purple line starts at the top right and runs horizontally across the middle of the grid, parallel to the yellow line. The lines intersect at several points, creating a series of rectangular blocks. The overall image is a grayscale aerial photograph with the highlighted lines in yellow and purple.

The map shows a city block with a large rectangular area labeled '27.58' in the center. The area is bounded by a thick red line. To the left of this area is a street labeled 'Б. ПЕТРОВСКОГО' (B. Petrovskogo). To the right is a street labeled 'П. ПЕТРОВСКОГО' (P. Petrovskogo). The map also shows various buildings, streets, and a large area labeled '27.58' in the center. The map is oriented with North at the top.


An aerial photograph of a residential area. A green lawn is visible, and a red arrow points to a house. The house is labeled with the number '100' and the name 'B'. The house is situated on a street corner. The street is labeled '100' and 'B'. The house is a two-story building with a red roof. The lawn is green and well-maintained. The street is paved and has a red curb. The house is surrounded by other houses and trees. The overall scene is a typical suburban neighborhood.

8.67

27.60

27.2	27.2	17.13
27.2	27.2	16.75
27.2	27.2	16.40
27.2	27.2	16.05
27.2	27.2	15.70
27.2	27.2	15.35
27.2	27.2	15.00
27.2	27.2	14.65
27.2	27.2	14.30
27.2	27.2	13.95
27.2	27.2	13.60
27.2	27.2	13.25
27.2	27.2	12.90
27.2	27.2	12.55
27.2	27.2	12.20
27.2	27.2	11.85
27.2	27.2	11.50
27.2	27.2	11.15
27.2	27.2	10.80
27.2	27.2	10.45
27.2	27.2	10.10
27.2	27.2	9.75
27.2	27.2	9.40
27.2	27.2	9.05
27.2	27.2	8.70
27.2	27.2	8.35
27.2	27.2	8.00
27.2	27.2	7.65
27.2	27.2	7.30
27.2	27.2	6.95
27.2	27.2	6.60
27.2	27.2	6.25
27.2	27.2	5.90
27.2	27.2	5.55
27.2	27.2	5.20
27.2	27.2	4.85
27.2	27.2	4.50
27.2	27.2	4.15
27.2	27.2	3.80
27.2	27.2	3.45
27.2	27.2	3.10
27.2	27.2	2.75
27.2	27.2	2.40
27.2	27.2	2.05
27.2	27.2	1.70
27.2	27.2	1.35
27.2	27.2	1.00
27.2	27.2	0.65
27.2	27.2	0.30
27.2	27.2	0.00

[illegible]

Wykonawca:  Drogowa Pracownia „A3” Justyna

A3

FIRMA DANA
PROJEKTOWA



tel. 72-004 Tawowo, Ł 602 239
 a3@firma-dana.pl
NIP: 927-172-00-93; REGON: 142042101

Firma Dana Projektowa z siedzibą w miejscowości Tawowo, ul. Wolności 10, 72-004 Tawowo, woj. łódzkie, NIP: 927-172-00-93, REGON: 142042101, KRS: 0000401012, Sąd Rejonowy dla M. St. Łodzi, XII KRS, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego.

Inwestor: Gmina Miasto Szczecinek
Zarząd Burmistrzów i Rzeki Kłodzkiej

ul. Mariacka 5, 73-546 Sz
Zarząd Gminy Nowy Targ
Nadzwyczajna inwestycja

Zagospodarowanie terenów

ul. Wielkopolskiej w Sz

Koncepcja planu sytuacyjnego

Branza:

Autor projektu/Projektant:
mar inż. Justyna Romani

RAFTONE WYS. 0.6m
upr. bud. w szczególności drogowej
do projektowania i kierowania robot
budowlanymi bez ograniczeń
ZAD.0071.20/00/11

nr ZAP700747, W03/10

Date:	Skala:
-------	--------

0,500
czerwiec
2020

GRANICE DZIAŁKI
PROJEKTOWANE CHODNIKI I PŁYTKI
BETONOWE PROSTOKĄTNE SZARY MEL/N2
PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE KOSTKA BRUKOWA
GRA-TIT/WYDZIELENIA MIKRO-
PROJEKTOWANE ZAJĘDZY KOSTKA KAMIENIA A
PROJEKTOWANY PARKING I GECKRATA WYKŁADKOWA
GRYSIM/PŁYTY AZUROWE
PROJEKTOWANA ZIELENI I ASZADZENIA DRZEW I KRZEWÓW
PROJEKTOWANE KRAWEŹNIKI BETONOWE WYMIESIONE
PROJEKTOWANE OPORNIKI BETONOWE WYKŁADKOWE
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE
PROJEKTOWANE WYGIROZENIA I PODMUFOWKA SZARY GILANT
PRZESŁA STALOWE
ISTNIEJĄCY KRAWEŹNIK I AMIENNY WZDLUŻ JEZDNI
OGNIWY DO POZOSTAWIENIA
ISTNIEJĄCE DRZEWA DO POZOSTAWIENIA

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 5, 73-546 Szczecin

Zagospodarowanie terenu przy
ul. Wielkopolskiej w Szczecinie

Koncepcja planu sytuacyjnego

Branza: **Stadium:**

Autor projektu/Projektant:

mgr inż. Justyna Korniak

opr. bud. w szczególności drogą
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
nr ZAP/0074/2009/10

Date: _____ Skala: _____

(czerwiec)

2020

Nr nysuriku:

150

ój A-A

topadłe miejsce postojowe

500

istn. jezdnia

nowy 15x30cm

1"

28.12 2%

28.02

istn. krawężnik granitowy

KONSTRUKCJA MIEJSCA POSTOJOWEGO

1 kostka brukowa betonowa kolor grafitowy gr. 8cm
miejsca dla osób niepełnosprawnych kolor niebieski gr. 8cm
wydzielenia miejsc kolor szary gr. 8cm

2 podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm

3 w-wa podbudowy zasadniczej z miesz. niezwiązanej
spoiwem z kr. $C_{90/3}$ #0/31,5 o CBR $\geq 80\%$ gr. 20cm

327

24.50

ój B-B

1"

27.14 2%

27.04

istn. krawężnik granitowy

289

23.95

Podsta Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Dział Zarządzania Majątkiem Siedlonym

Zatwierdził: Nr. 2 do pisma arch.
PESZ.2402.763-500-12092/10

Wykonawca:

Drogowa Pracownia Projektowa
„A3 Justyna Roman”
67-2001 Toruń, ul. Dąbrowsa 24
Kontakt:
tel. 71 72 00 00
e-mail: a3justyna@gmail.com
NIP: 527-172-95-56, REGON: 320144489

Inwestor:

Gmina Miasto Szczecin -
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 5, 70-546 Szczecin

Nazwa inwestycji:

Zagospodarowanie terenu przy
ul. Wielkopolskiej w Szczecinie

Tytuł rysunku:

Przekroje poprzeczne

Branża:

Stadium:

PW

Autor projektu/Projektant:

mgr inż. Justyna Roman
upr. bud. w specjalności drogowej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi i inżynierii
nr ZAP00074/PWGD/10

Data:

Skala:

lipiec
2020

1:50

Nr rysunku:

2