

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@psgaz.pl

VIA PROJEKT Łukasz Szawaryński  
Pomarańczowa 43/15  
70-781 Szczecin

W/ znak:

N/ znak: PSGSZ.ZMDZ.763.....-5000-101792/19

z dnia 28-06-2019  
z dnia 5-09-2019

#### Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Szczecin, m. Szczecin, ul. Zbójnicka  
Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie z podziałem na dwa etapy:

1. Etap 1 - Przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Krakowskiej do ul. Europejskiej;
2. Etap 2 - Przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Europejskiej do granicy miasta

W nawiązaniu do złożonego w naszym Zakładzie wniosku dotyczącego zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie z podziałem na dwa etapy: Etap 1 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Krakowskiej do ul. Europejskiej. Etap 2 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Europejskiej do granic miasta.” informujemy, że w granicach opracowania dot. ww. zadania posiadamy czynną sieć gazową średniego i niskiego ciśnienia zgodnie z podanym poniżej wyszczególnieniem.

1. Gazociąg średniego ciśnienia dn 160 PE (wybudowany w 1994 r.) ułożony wzdłuż ul. Zbójnickiej (odcinek od ul. Krakowskiej do ul. Europejskiej).  
Do ww. gazociągu dn 160 PE włączone są przyłącza gazowe: dn 32 PE do obiektu na dz. 39/9, dn 32 PE do budynku Nr 27, dn 25 PE do budynku Nr 12-h przy ul. Zbójnickiej.
2. Gazociąg średniego ciśnienia dn 180 PE (wybudowany w 1998 r.) ułożony wzdłuż ul. Zbójnickiej (odcinek od ul. Europejskiej do granic m. Szczecin) – kontynuacja gazociągu dn 160 PE wymienionego w pkt. 1.  
Do ww. gazociągu dn 180 PE włączone są przyłącza gazowe:  
- dn 25 PE do budynków Nr 1, 3 przy ul. Bacy,  
- dn 25 PE do budynków Nr 49, 51; dn 32 PE do budynków Nr 22, 35, 37, 39 przy ul. Zbójnickiej,  
- dn 25 PE do budynków Nr 1 przy ul. Alpinistów.
3. Gazociąg średniego ciśnienia dn 40 PE (wybudowany w 2006 r.) ułożony na terenie dz. 39/9 przy ul. Zbójnickiej – włączony do gazociągu dn 160 PE wymienionego w pkt. 1.
4. Gazociąg średniego ciśnienia dn 63 PE (wybudowany w 2000 r.) ułożony w ul. Zbójnickiej (droga boczna – dz. 39/19) – włączony do gazociągu dn 160 PE wymienionego w pkt. 1.  
Do ww. gazociągu dn 63 PE włączone są przyłącza gazowe dn 32 PE do budynków Nr 9 i Nr 25-a przy ul. Zbójnickiej.
5. Gazociąg średniego ciśnienia dn 90 PE (wybudowany w 1998 r.) ułożony w ul. Harnasiów – włączony do gazociągu dn 180 PE wymienionego w pkt. 2.  
Do ww. gazociągu dn 90 PE włączone jest przyłącze gazowe dn 25 PE do budynku Nr 37 przy ul. Harnasiów.
6. Gazociąg średniego ciśnienia dn 40 PE (wybudowany w 2017 r.) ułożony w ul. Bacy (dz. 248/20) –



- włączony do gazociągu dn 180 PE wymienionego w pkt. 2.
7. Gazociąg średniego ciśnienia dn 125 PE (wybudowany w 2013 r.) ułożony w ul. Alpinistów – włączony do gazociągu dn 180 PE wymienionego w pkt.2. Do ww. gazociągu dn 125 PE włączone jest przyłącze gazowe dn 25 PE do budynku Nr 2 przy ul. Alpinistów,
  8. Gazociąg niskiego ciśnienia DN 80 mm stal. (wybudowany w latach osiemdziesiątych XX w.) przejście poprzeczne pod ul. Krakowską zakończone w ul. Zbójnickiej.
  9. Gazociąg niskiego ciśnienia dn 125 PE (wybudowany w 1996 r.) ułożony wzdłuż ul. Zbójnickiej – włączony w ul. Zbójnickiej do gazociągu DN 80 mm stal. wymienionego w pkt. 8. Do ww. gazociągu dn 125 PE włączone są przyłącza gazowe dn 63 PE do budynków Nr 4, 4a, 6, 6-a i DN 50 mm stal. do budynku Nr 5 przy ul. Zbójnickiej.
  10. Gazociąg niskiego ciśnienia dn 125 PE (wybudowany w 1995 r.) ułożony wzdłuż ul. Lwowskiej – włączony w ul. Zbójnickiej do gazociągu dn 125 PE wymienionego w pkt. 9. Do ww. gazociągu dn 125 PE włączone jest przyłącza gazowe dn 63 PE do budynku Nr 5 przy ul. Zbójnickiej.

Sieć gazowa wymieniona w punktach od 1 do 10 w zależności od lokalizacji (jezdnia, chodnik, pobocze) ułożona jest na różnych głębokościach posadowienia od 0,6 m do 1,1 m (zgodnie z przepisami obowiązującymi w latach jej budowy – w odniesieniu do ówczesnych rzędnych terenu).

Opisana powyżej sieć gazowa wniesiona jest na geodezyjnych mapach zasadniczych terenu dostępnych w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie oraz dodatkowo oznaczona przez nas na załączonym planie sytuacyjnym wg legendy.

Istniejąca czynna sieć gazowa zlokalizowana w obrębie zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie z podziałem na dwa etapy: Etap 1 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Krakowskiej do ul. Europejskiej. Etap 2 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Europejskiej do granic miasta.” jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do modernizacji, ulepszenia, przebudowy.

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 użytkowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla w/w sieci gazowej, na czas jej użytkowania 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 w zależności od rodzaju obiektu terenowego wynosi od 1 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia) i wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0 m. Dla sieci gazowych wybudowanych po dniu 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych jest stała równa 1,0 m (załącznik Nr 2, tabela 3 do w/w rozporządzenia). W strefach kontrolowanych o szerokości 1,0 m opisanej powyżej sieci gazowej Zakład nasz kontroluje wszelkie działania mogące spowodować jej uszkodzenie lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie, a wszelkie prace w obrębie tych stref mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z naszym Zakładem.

W związku z powyższym projekt budowlano-wykonawczy przedmiotowego zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie z podziałem na dwa etapy: Etap 1 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Krakowskiej do ul. Europejskiej. Etap 2 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Europejskiej do granic miasta.” należy sporządzić/uzupełnić zgodnie z poniżej podanymi uwagami:



- a) W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne drogi powinny znaleźć się ponad czynnymi odcinkami sieci gazowej.
- b) Odległości poziome mierzone od osi gazociągów do krawędzi jezdni (krawężników) nie powinny być mniejsze niż 0,5 m.
- c) W miejscach istniejącej wbudowanej na sieci gazowej armaturze poziom istniejących skrzynek ulicznych dostosować do poziomu projektowanych nawierzchni.
- d) Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gazownię Szczecin Południe (ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 482 05 71, faks 91 482 53 95, email: [gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl](mailto:gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl)) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
- e) W strefach kontrolowanych o szerokości 1-go metra istniejącej w rejonie opracowania czynnej sieci gazowej nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągów a wszelkie prace budowlano-montażowe w tych strefach należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- f) Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowych naniesionych na mapach ze stanem faktycznym. W przypadku odkrycie niezainwentaryzowanego odcinka sieci gazowej lub stwierdzenia kolizji wysokościowej z istniejącą siecią gazową należy skontaktować się z Gazownią Szczecin - Południe.

W przypadku wprowadzenia zmian w projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Szczecinie, powołując się na znak niniejszego pisma. W przypadku kolizji Inwestor w/w zadania powinien wystąpić do naszego Zakładu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci gazowej, z którą koliduje planowana inwestycja. Do wniosku należy dołączyć koncepcję - propozycję nowej trasy planowanych do przebudowy odcinków sieci gazowej.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie "Cennika Usług Pozataryfowych", za uzgodnienie planu sytuacyjnego dla zadania j.w. pobierana jest opłata w wysokości 237 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana została do Państwa oddzielną korespondencją.

Z poważaniem

KIEROWNIK

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Krzysztof Borkowski

Załączniki: plan sytuacyjny  
Otrzymują:

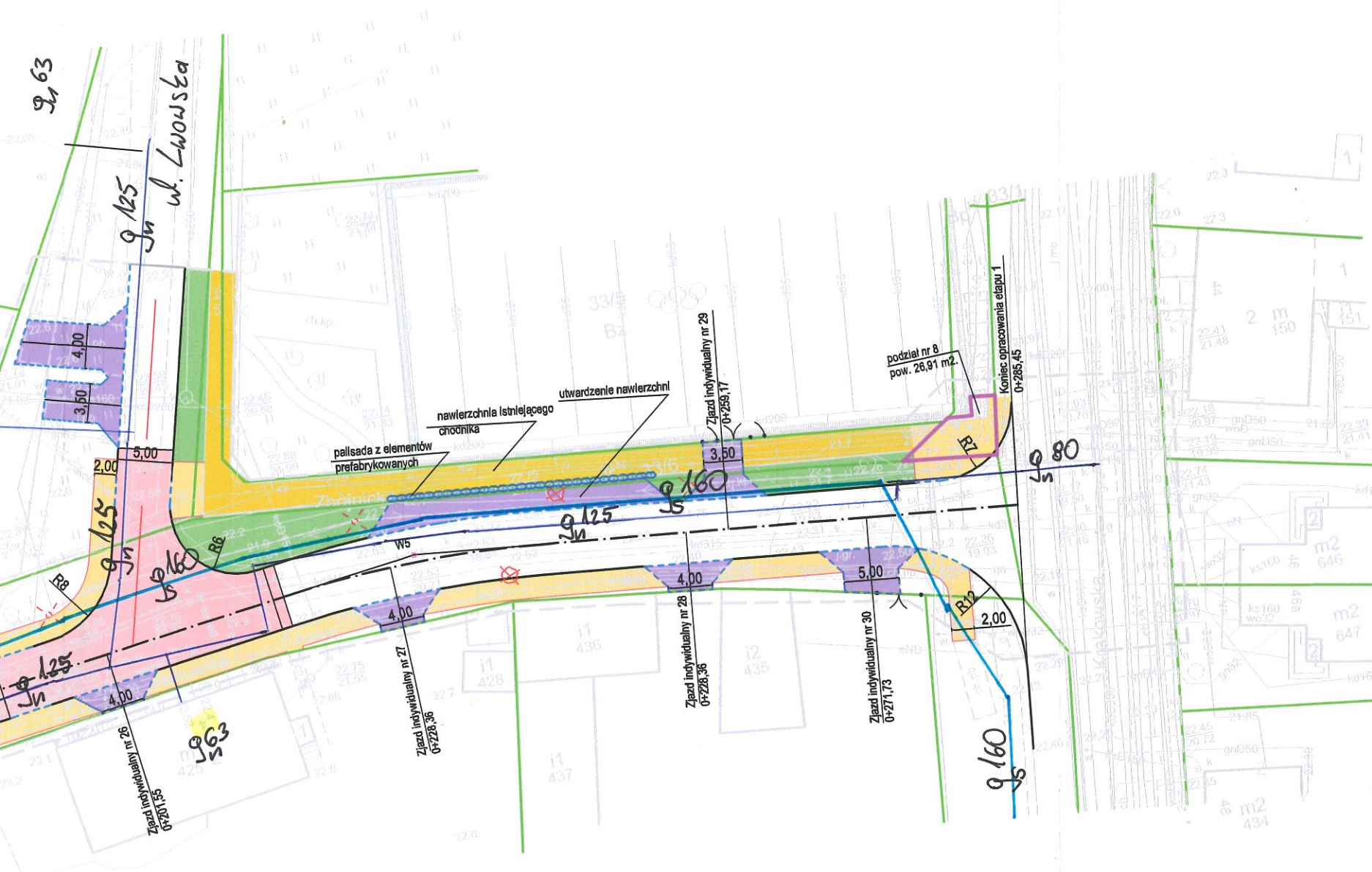
- 1.) Adresat
- 2.) Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie (bez załączników)  
ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
- 3.) Gazownia Szczecin Południe – w/m (bez załączników)
- 4.) Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – w/m

Sprawę prowadzi: Marek Michałowski, tel.: 91 42 47 240

---

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Baranowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, Tamta Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł  
[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)





# LEGENDA

- nawierzchnia jezdni
- ścieżka rowerowa
- chodniki
- zjazdy z kostki betonowej
- tereny zielone
- wyniesiona nawierzchnia
- oś jezdni
- krawężniki betonowe
- krawężniki betonowe najazdowe
- obrzeża betonowe
- proponowane podziały działek

Zetarcznik Nr 1

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

PSGS2.2MD2.763-5000-10/17921/19

Lependa

— sieć gazowa średniego ciśnienia  
— sieć gazowa niskiego ciśnienia

starszy Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Marek Michałowski

		ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709, 795 316 029, e-mail: biuro@via-projekt.pl	
Inwestor:	Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie		
Temat:	Plan sytuacyjny		Skala 1:500
Branża: drogowa	Data opracowania: maj 2019 r.		Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/P00D/13	
Opracowała:	mgr inż. Ewelina Chomej		
Rysunek nr 2	Arkusz 1/1		



