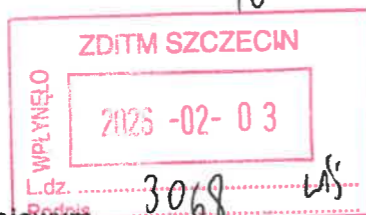


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-030 Szczecin
tel. 91 482 42 81, faks 91 482 52 08

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (91) 4247240
dzial.zarządzania.majatkem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl



Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
ul. Klonowica 5
71-241 Szczecin

Wasz znak: IU.8001.391.2026.AM
Nasz znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.004/19/G+P/IZ Szczecin, 02.02.2026 r.

Dot.: woj. zachodniopomorskie, gm. Szczecin, m. Szczecin, ul. Zbójnicka

- zadanie pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie: Etap 2 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Europejskiej do granic miasta”
- przedłużenie terminu ważności Warunków Technicznych., aktualizacja treści Porozumienia.

Nawiązując do Państwa pisma znak: IU.8001.391.2026.AM z dn. 15.01.2026 r. informujemy, że przedłużamy termin ważności „Warunków Technicznych przebudowy gazociągu i przyłączy średniego ciśnienia nr PSGSZ.ZMDZ-5000-101792.001/19/G+P/IZ z dn. 29.07.2021 do dnia 05.02.2028 r. Jeżeli Inwestor nie przystąpi do przebudowy sieci gazowej w terminie j.w. niniejsze Warunki Techniczne tracą swoją ważność.

Jednocześnie przesyłamy Państwu zaktualizowany projekt Porozumienia regulujący obowiązki stron w trakcie przebudowy sieci gazowej. Informujemy, że przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową sieci gazowej, w tym również prac projektowych, Inwestor zadania winien zawrzeć z PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie stosowną umowę (porozumienie), której przedmiotem będzie przełożenie sieci gazowej wg zakresu podanego w niniejszych WT. Prosimy o uzupełnienie załączonego projektu Porozumienia, podpisanie przez upoważnione osoby i odesłanie obydwu egzemplarzy na adres naszego Zakładu powołując się w odpowiedzi na znak naszego pisma.

Niniejsze pismo jest ważne razem z Warunkami Technicznymi nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/IZ z dn. 29.07.2021 r. i pismem znak” PSGSZ.ZMDZ.101792.03/19-21 z dn. 29.07.2021 r.

W nawiązaniu do sprawy prosimy powołać się na znak naszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Dorota Tomkiel-Balcar

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia – 2 egz.
2. Warunki Techniczne nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/IZ (kserokopia)
3. Pismo znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.003/19-21 (kserokopia)

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gazownia Szczecin Południe (bez załączników)
3. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

Sprawę prowadzi: Marek Michałowski, marek.michalowski@psgaz.pl, tel. 914247240

POROZUMIENIE

Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.005/19/G+P/IZ

Niniejsze Porozumienie zostało zawarte w Szczecinie dn. pomiędzy:

Gminą Miasto Szczecin, z siedzibą w Szczecinie, pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin, NIP: 851-030-94-10, w imieniu, której działa: **Pan Krzysztof Miler - Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego**, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin, NIP: 852-259-60-59 REGON: 321165698

1)

2)

zwanym w dalszej części Porozumienia „**Inwestorem**”

a

POLSKĄ SPÓŁKĄ GAZOWNICTWA SPÓŁKĄ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Tarnowie przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 (33-100 Tarnów), **Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie**, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000374001, NIP: 525 24 96 411, REGON: 142739519; adres do korespondencji: **Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie**, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, reprezentowaną przez pełnomocników w osobach:

1. **Mariusz Sikora - Dyrektor Oddziału Zakładu Gazowniczego w Szczecinie, na podstawie pełnomocnictwa nr PSG-W001/P-1/71/2025 z dnia 11.07.2025 r., udzielonego na zasadzie współdziałania z drugim pełnomocnikiem.**
2. **Artur Smaga – Zastępca Dyrektora Oddziału Zakład Gazowniczy ds. Technicznych w Szczecinie, na podstawie pełnomocnictwa nr PSG-W001/P-1/72/2025 z dnia 11.07.2025 r., udzielonego na zasadzie współdziałania z drugim pełnomocnikiem.**

zwaną w dalszej części Porozumienia „**PSG**”.

Każda ze stron Porozumienia będzie osobno zwana „Stroną”, a obie łącznie „Stronami”.

Mając na uwadze to, że **Inwestor** planuje wykonanie robót kolidujących z istniejącą siecią gazową, **PSG** oświadcza, iż wyraża zgodę na jej przebudowę na niżej określonych warunkach:

§ 1

Przedmiotem Porozumienia jest uregulowanie wzajemnych obowiązków stron w trakcie realizacji inwestycji dotyczącej przebudowy sieci gazowej na odcinkach:

- a) przebudowy dwóch odcinków gazociągu średniego ciśnienia dn 180 PE ułożonych wzdłuż ul. Zbójnickiej (na odcinku od ul. Alpinistów do ul. Harnasiów) w m. Szczecin,
- b) przebudowy odcinka gazociągu średniego ciśnienia 125 PE ułożonego w ul. Zbójnickiej (na wysokości skrzyżowania z ul. Alpinistów) w m. Szczecin,
- c) przebudowy odcinka gazociągu średniego ciśnienia 90 PE ułożonego w ul. Harnasiów (na wysokości skrzyżowania z ul. Zbójnicką) w m. Szczecin,
- d) przebudowy 5 szt. odcinków przyłączy gazowych średniego ciśnienia dn 25 PE i dn 32 PE do: budynku nr 1 przy ul. Alpinistów, budynków nr 22, 49, 51 przy ul. Zbójnickiej i budynku nr 37 przy ul. Harnasiów w m. Szczecin,

z którymi koliduje planowana przez Inwestora inwestycja polegająca na zaprojektowaniu i wykonaniu robót w ramach zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie”.

Przebudowa odcinków sieci gazowej, o których mowa powyżej zostanie wykonana zgodnie z wydanymi przez PSG „Warunkami technicznymi przebudowy gazociągu i przyłączy średniego ciśnienia nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/IZ” z dn. 29.07.2021 oraz pismem znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.004/19/G+P/IZ z dn. 02.02.2026 r. (przedłużającym termin ważności Warunków Technicznych) – stanowiącymi integralną część Porozumienia – Załączniki nr 1 i 2.

§ 2

1. **PSG** oświadcza, że jest Operatorem i Właścicielem przedmiotowej sieci gazowej.
2. Czynności eksploatacyjne sieci gazowej wykonuje Gazownia Szczecin Południe.

§ 3

1. **Inwestor** własnym kosztem i staraniem wykona wszystkie formalności związane ze zgłoszeniem inwestycji przebudowy odcinków sieci gazowej lub uzyskaniem decyzji o Zezwoleniu na Realizację Inwestycji Drogowej (ZRID), o których mowa w § 1, zapewni i sfinansuje wykonawstwo robót, w tym prac przetłaczających oraz dokumentacji powykonawczej przedmiotowej sieci gazowej.
2. **Inwestor** przedłoży **PSG** sporządzoną przez **Inwestora** dokumentację projektową dotyczącą przebudowy odcinków sieci gazowej, celem jej uzgodnienia.
3. Realizacja przebudowy odcinków sieci gazowej powinna nastąpić poza sezonem grzewczym (trwającym od początku października do końca marca) w terminie uzgodnionym z **PSG (użytkownik sieci)**.
4. **Inwestor** powiadomi **PSG** z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem o zamiarze przystąpienia do realizacji inwestycji przebudowy odcinków sieci gazowej objętej Porozumieniem.
5. **Inwestor** oświadcza, że planuje powierzyć wykonanie prac, o których mowa w § 1 i § 3 ust. 1
(zwanym dalej Wykonawcą).
6. **Inwestor** może zmienić Wykonawcę robót, o których mowa w ustępie 5 i zobowiązuje się poinformować o powyższym fakcie **PSG**.
7. Uzgodnienie dokumentacji z **PSG** oraz zawiadomienie o zamiarze przystąpienia do realizacji inwestycji przebudowy sieci gazowej jest warunkiem koniecznym rozpoczęcia prac związanych z przebudową sieci gazowej przez **Inwestora**.

§ 4

1. **Inwestor** oświadcza, że odpowiada wobec **PSG** za ewentualne szkody powstałe w związku z realizacją inwestycji przebudowy odcinków sieci gazowej nawet w przypadku, gdy szkody te powstaną w wyniku działań przedsiębiorstwa, które zawodowo trudni się wykonawstwem przebudów sieci gazowych, któremu zlecono wykonanie robót.
2. **Inwestor** oświadcza, że w przypadku wystąpienia wad inwestycji odpowiada za doprowadzenie sieci gazowej do stanu zgodnego z dokumentacją projektową, przepisami prawa budowlanego oraz obowiązującymi rozporządzeniami i normami technicznymi.
3. **Wykonawca** udziela **Inwestorowi** gwarancji jakości na całość wykonanych w ramach Umowy prac. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wad fizycznych lub prawnych albo dostarczenia nowej rzeczy. Termin gwarancji jakości ustala się na:
 - a) roboty budowlano-montażowe na okres 36 miesięcy, liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego,
 - b) prace nawierzchniowe – prace odtworzeniowe w zakresie renowacji jezdni, chodników, placów, parkingów itp. na okres 36 miesięcy, liczony od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego, chyba że z decyzji zarządcy drogi wynika dłuższy termin gwarancji,

a na prace odtworzeniowe w zakresie renowacji pozostałych terenów na okres jednego roku od dnia odbioru końcowego, chyba że z decyzji zarządcy terenu wynika dłuższy termin gwarancji,

c) na materiały i urządzenia użyte do wykonania Przedmiotu Umowy na okres odpowiadający okresowi, w którym w terminie 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego nie obowiązuje już gwarancja producenta materiałów i urządzeń."

4. **Inwestor** oświadcza, że w razie konieczności wykonywania przez **PSG** robót na odcinku objętym przebudową, o którym mowa w § 1 i § 3 ust. 1 w okresie obowiązywania gwarancji udzielonej przez wykonawcę ww. przebudowy, **Inwestor** wyrazi **PSG** zgodę na wykonywanie tych robót bez nakładania na **PSG** obowiązku przejęcia zobowiązań gwarancyjnych.
5. **Inwestor** oświadcza, że wszelkie koszty, wydatki, nakłady inwestycyjne związane z realizacją inwestycji przebudowy odcinków sieci gazowej, o których mowa w § 1 i § 3 ust. 1 poniesie na własny koszt i zrzeka się wobec **PSG** jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu.

§ 5

1. **PSG** będzie sprawować nadzór nad prowadzonymi robotami – przebudowy sieci gazowej, o której mowa w § 1 – w zakresie wykonywania prac zgodnie z wydanymi Warunkami Technicznymi nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/IZ. **Inwestor** zobowiązuje się udostępnić **PSG** całą dokumentację związaną z przebudową odcinków sieci gazowej w każdym czasie.
2. **Inwestor** będzie informował **PSG** o planowanym zakończeniu prac ulegających zakryciu oraz pracach wymagających nadzoru ze strony **PSG** z odpowiednim wyprzedzeniem co najmniej trzech dni roboczych.

§ 6

1. Strony zgodnie oświadczają, że w wyniku przebudowy nie ulegną zmianie parametry charakterystyczne (przepustowość) przedmiotowej sieci gazowej.
2. Strony zgodnie oświadczają, że właścicielem wykonanej na podstawie niniejszego Porozumienia przebudowy odcinków sieci gazowej będzie **PSG**.
3. **Inwestor** oświadcza również, że po wykonaniu robót przekaze nieodpłatnie do **PSG** dokumentację powykonawczą sieci gazowej według załącznika Nr 3 do niniejszego Porozumienia.
4. Z chwilą przekazania przez **Inwestora** **PSG** dokumentacji powykonawczej, o której mowa w ust. 3 **PSG** nabywa autorskie prawa majątkowe do dokumentacji projektowej i powykonawczej. Z tą chwilą **PSG** nabywa także własność nośników, na których te utwory utrwalono i przekazano.
5. Przeniesienie praw autorskich obejmuje:
 - a) przeniesienie na **PSG** autorskich praw majątkowych do projektu i dokumentacji powykonawczej oraz do ich poszczególnych elementów,
 - b) udzielenie zezwolenia na wykonywanie zależnych praw autorskich, to jest m.in. na rozporządzanie i korzystanie z opracowań projektu i dokumentacji powykonawczej oraz ich poszczególnych elementów,
 - c) wyrażenie zgody, a na wypadek nieskuteczności tego oświadczenia – każdorazowe wyrażenie zgody na wprowadzenie przez **PSG** zmian, uzupełnień lub poprawek do projektu lub dokumentacji powykonawczej oraz ich poszczególnych elementów.
6. Przeniesienie autorskich praw majątkowych obejmuje następujące pola eksploatacji:
 - a) utrwalanie, zwielokrotnianie projektu i dokumentacji powykonawczej oraz ich poszczególnych elementów na wszystkich znanych w chwili zawarcia umowy nośnikach oraz dowolną techniką znaną w chwili zawarcia umowy, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową, w tym wprowadzenie

projektu lub dokumentacji powykonawczej oraz jego poszczególnych elementów do pamięci komputera i jego cyfrowej obróbki,
b) stosowanie projektu i dokumentacji powykonawczej oraz ich poszczególnych elementów w toku procesu inwestycyjnego, polegającego na realizacji projektu i eksploatacji sieci gazowej,
c) wprowadzanie do obrotu oryginałów albo egzemplarzy projektów i dokumentacji powykonawczej,
d) oddawanie do używania oryginałów albo egzemplarzy projektów i dokumentacji powykonawczej opracowań, na podstawie umowy najmu, użyczenia lub na inne podstawie prawnej.

§ 7

Inwestor zobowiązuje się do:

1. powiadomienia właściwej Gazowni, o której mowa w § 2 ust. 2 o terminie rozpoczęcia robót budowlanych,
2. uzgodnienia i zgłoszenia Polecenia Pracy Gazoniebezpiecznej przez Wykonawcę robót w **PSG**, Dział Zarządzania Ruchem Sieci lub zlecenie wykonania prac gazoniebezpiecznych odpłatnie do właściwej Gazowni.

§ 8

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszego Porozumienia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Żadna ze Stron nie może przenieść na inny podmiot zobowiązań i uprawnień wynikających z porozumienia bez uprzedniej zgody drugiej Strony wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Porozumieniem stosuje się właściwe przepisy Prawa budowlanego, Kodeksu cywilnego oraz właściwych aktów wykonawczych.
4. Wszelkie spory mogące powstać na tle Porozumienia, rozstrzygać będzie sąd powszechny miejscowo właściwy dla siedziby PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie.
5. Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Załączniki:

- 1) Warunki Techniczne budowy gazociągu i przyłącza średniego ciśnienia Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/IZ (kserokopia)
- 2) Pismo znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.004/19/G+P/IZ (kserokopia)
- 3) Spis wymaganej dokumentacji powykonawczej

Inwestor

PSG

ZAŁĄCZNIK Nr 3 DO POROZUMIENIA NR PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.005/19/G+P/IZ

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA SIECI GAZOWEJ POWINNA ZAWIERAĆ:

- a) zgłoszenie przebudowy (lub decyzja ZRID)
- b) dziennik budowy (lub jego fragment z wpisami dot. przebudowy kolidujących odcinków sieci gazowej),
- c) projekt budowlany powykonawczy sieci gazowej,
- d) inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w formie papierowej (szkice i mapy geodezyjne wraz z wykazem współrzędnych X, Y, H z podaniem punktu odniesienia pomiaru w układzie wysokościowym i z naniesioną długością wybudowanej sieci – z podziałem długości na sieć ułożoną w pasach poszczególnych dróg/ulic) oraz w postaci elektronicznej (na płycie CD) – format plików DWG lub DXF (zalecany). Postać cyfrową trasy wykonanej sieci gazowej należy przekazać w układzie 2000 (zalecany),
- e) protokoły (kopie) odbioru – wynikające z uzgodnień branżowych, np. zdawczo-odbiorczy pasa drogowego,
- f) protokół odbioru prac zanikowych przy gazociągu lub wpis do dziennika budowy,
- g) świadectwo badania przewodu sygnalizacyjnego na sieci PE, - nie dot. gazociągu z rur stalowych,
- h) dokumentację producentów wyrobów zastosowanych przy budowie (informacje o deklaracjach zgodności, karty gwarancyjne),
- i) inne dokumenty związane z zakończeniem budowy (przebudowy) sieci gazowej, a wynikające ze zgłoszenia na budowę (np. zgłoszenie do użytkowania).



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-030 Szczecin
tel. 91 482 42 81, faks 91 482 52 08

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Tel.: (91) 4247230

Fax: (91) 4853242

e-mail: dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
ul. Klonowica 5
71-241 Szczecin

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.03/19-21**

Szczecin, 29.07.2021 r.

Dot.: **woj. zachodniopomorskie, gm. Szczecin, m. Szczecin**

- zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie: Etap 2 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Zbójnickiej do granic miasta”

W nawiązaniu do złożonego w naszym Zakładzie wniosku przez Pełnomocnika Inwestora (firmę IVIA PROJEKT Łukasz Szawaryński) dotyczącego uzgodnienia zamiennego planu zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie: Etap 2 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Zbójnickiej do granic miasta” oraz naszej wcześniejszej korespondencji tj. pisma znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792/19 z dn. 05.09.2019 r. informujemy, w związku z zaistniałymi kolizjami sytuacyjnymi i wysokościowymi przedmiotowego zadania z istniejącą siecią gazową średniego ciśnienia wydajemy Państwu „Warunki Techniczne przebudowy gazociągu i przyłączy gazowych średniego ciśnienia Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792/19/G+P/IZ z dn. 29.07.2021 r., które przesyłamy w załączeniu do niniejszego pisma.

Planszę zagospodarowania terenu przedmiotowego zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej w Szczecinie: Etap 2 – przebudowa ul. Zbójnickiej na odcinku od ul. Zbójnickiej do granic miasta” opiniujemy pozytywnie, jednakże z następującymi uwagami:

1. Sporządzoną dokumentację przedmiotowego zadania należy uzupełnić o projekt techniczny przebudowy odcinków sieci gazowej o zakresie podanym w „Warunkach Technicznych przebudowy gazociągu i przyłączy gazowych średniego ciśnienia Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/IZ” z dn. 29.07.2021 r.
2. Ponadto w sporządzonej dokumentacji należy umieścić nasze zalecenia dotyczące prowadzenia prac budowlanych w stosunku do istniejącej czynnej sieci gazowej j.n.:
 - a) W strefach kontrolowanych o szerokości 1-go metra istniejącej w rejonie opracowania czynnej sieci gazowej nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, sadzić drzew, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągów, a wszelkie prace budowlano-montażowe w tych strefach należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.
 - b) Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gazownię Szczecin Południe (ul. Nadodrzańska 15, 70-034 Szczecin, tel. 91 42 47 269; 91 42 47 196; 91 48 05 571, faks 91 482 53 95, email: gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
 - c) Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowych naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.

Dodatkowo informujemy, że na załączniku nr 1 do Warunków Technicznych został zaktualizowany stan istniejącej sieci gazowej, który w latach 2019-2021 powiększył się o:

1. Gazociąg średniego ciśnienia dn 125 PE (rok budowy 2019) ułożony w poprzek ul. Zbójnickiej (w kierunku drogi bocznej dz. nr ewid. 5 (dr).
2. Przyłącze gazowe średniego ciśnienia dn 32 PE (rok budowy 2021) ułożone w poprzek ul. Zbójnickiej – zasilające obiekty usytuowane na terenie dz. nr ewid. 43/18.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową sieci gazowej, w tym również prac projektowych, Inwestor zadania winien zawrzeć z PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie stosowną umowę (porozumienie), której przedmiotem będzie przebudowa sieci gazowej wg zakresu podanego w niniejszych WT. Prosimy o uzupełnienie załączonego projektu Porozumienia, podpisanie przez upoważnione osoby i odesłanie obydwu egzemplarzy (wraz z załącznikami) na adres naszego Zakładu powołując się w odpowiedzi na znak naszego pisma.

Niniejsze pismo jest ważne razem z pismem znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792/19 z dn. 05.09.2019 r.

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 176 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana została do Pełnomocnika Inwestora oddzielną korespondencją.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Dorota Tomkiel-Balcar

Załączniki:


1. Warunki techniczne Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/I/Z
2. Projekt Porozumienia – 2 szt.
3. Kserokopia pisma znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792/19 z dn. 05.09.2019 r.

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin (+ załączniki nr 1, 2 i 3)
2. VIA PROJEKT Łukasz Szawaryński, ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin (+ załącznik nr 1 i 3)
3. Gazownia Szczecin Południe (+ załącznik nr 1 i 3)
4. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

Sprawę prowadzi:

Marek Michałowski, marek.michalowski@psgaz.pl, tel. 914247240

	<p align="center">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p align="center">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p align="center">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p align="center">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
 ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-930 Szczecin
 tel. (91) 482 42 81, faks (91) 482 52 08
 Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
 tel. (91) 42 47 230
 e-mail: dzial.zarządzania.majatkem.sieciovym.szczecin@psgaz.pl

data wydania: 29.07.2021 r.

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i przyłączy średniego ciśnienia

Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101792.001/19/G+P/IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: **m. Szczecin, gm. Szczecin**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: **ul. Zbójnicka**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Szczecin Południe (ul. Nadodrzańska 15, 70-034**

Szczecin, tel. 91 42 47 269; 91 42 47 196; 91 48 05 571, faks 91 482 53 95, email:

gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753): **gaz ziemny grupy E.**


Informacja dodatkowa: Przebudowa sieci gazowej ze względu na kolizję z projektowaną przebudową drogi realizowaną w ramach zadania pn. „Przebudowa ul. Zbójnickiej”

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy)

1. Ciśnienie (MOP) [kPa]: **400 kPa**

a. **Gazociąg:**

- dn 180 PE (rok budowy 1998), odcinek (A-G-B) o długości L= ok. 160 m, ułożony wzdłuż ul. Zbójnickiej; Odcinek A-B oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.
- dn 180 PE (rok budowy 1998), odcinek (C-D-E) o długości L= ok. 12 m, ułożony wzdłuż ul. Zbójnickiej (na skrzyżowaniu z ul. Harnasiów); Odcinek C-D-E oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.
- dn 90 PE (rok budowy 1998), odcinek (D-F) o długości L= ok. 30 m, ułożony wzdłuż ul. Harnasiów (na skrzyżowaniu z ul. Zbójnicką); Odcinek C-D-E oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p>Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p>ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	-------------------------

- dn 125 PE (rok budowy 2013), odcinek (G-H) o długości L= ok. 2 m, ułożony w ul. Zbójnickiej (na skrzyżowaniu z ul. Alpinistów); Odcinek G-H oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.

b. Przyłącze:

- dn 25 PE (rok budowy 2012) do budynku nr 1 przy ul. Alpinistów, odcinek 1-2 o długości L= ok. 2 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; odcinek 1-2 oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.
- dn 25 PE (rok budowy 2011) do budynku nr 51 przy ul. Zbójnickiej, odcinek 5-6 o długości L= ok. 2 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; odcinek 5-6 oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.
- dn 32 PE (rok budowy 1998) do budynku nr 22 przy ul. Zbójnickiej, odcinek 7-8 o długości L= ok. 8 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; odcinek 7-8 oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.
- dn 25 PE (rok budowy 2011) do budynku nr 49 przy ul. Zbójnickiej, odcinek 9-10 o długości L= ok. 2 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; odcinek 9-10 oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.
- dn 25 PE (rok budowy 2009) do budynku nr 37 przy ul. Harnasiów, odcinek 3-4 o długości L= ok. 2 m, ułożone w ul. Harnasiów; odcinek 3-4 oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 1.

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU


1. Ciśnienie (MOP) [kPa]: **400 kPa**

c. Gazociąg:

- dn 180 PE100 (SDR 17/ 17,6), odcinek o długości L= ok. 160 m, usytuowany wzdłuż ul. Zbójnickiej. W miejsce odcinka A-G-B (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.
- dn 180 PE100 (SDR 17/ 17,6), odcinek o długości L= ok. 12 m, usytuowany wzdłuż ul. Zbójnickiej. W miejsce odcinka C-D-E (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.
- dn 90 PE100 (SDR 17/ 17,6), odcinek o długości L= ok. 30 m, usytuowany wzdłuż ul. Harnasiów. W miejsce odcinka D-F (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.
- dn 125 PE100 (SDR 17/ 17,6), odcinek o długości L= ok. 2 m, usytuowany w ul. Zbójnickiej. W miejsce odcinka G-H (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.

d. Przyłącze:

- dn 25 PE100 RC Typ 2 (SDR 11) do budynku nr 1 przy ul. Alpinistów, odcinek o długości

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;">ZIMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

L= ok. 1 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; W miejsce odcinka 1-2 (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.

- dn 25 PE100 RC Typ 2 (SDR 11) do budynku nr 51 przy ul. Zbójnickiej, odcinek o długości L= ok. 1 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; W miejsce odcinka 5-6 (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.

- dn 32 PE100 RC Typ 2 (SDR 11) do budynku nr 22 przy ul. Zbójnickiej, odcinek o długości L= ok. 8 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; W miejsce odcinka 7-8 (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.

- dn 25 PE100 RC Typ 2 (SDR 11) do budynku nr 49 przy ul. Zbójnickiej, odcinek o długości L= ok. 1 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; W miejsce odcinka 9-10 (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.

- dn 25 PE100 RC Typ 2 (SDR 11) do budynku nr 37 przy ul. Harnasiów, odcinek o długości L= ok. 1 m, ułożony w ul. Zbójnickiej; W miejsce odcinka 1-2 (oznaczonego kolorem żółtym na załączniku nr 1) wymienionego w punkcie II-a.

c. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

Termin prac przełączeniowych (w tym schematy węzłów włączeniowych) należy uzgodnić z Gazownią Szczecin Południe.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa prac włączeniowych, przed przystąpieniem do nich należy wstrzymać przepływ paliwa gazowego w gazociągach dn 180 PE, dn 125 PE i dn 90 PE poprzez montaż urządzeń zaciskających rurociąg. Po zdjęciu urządzeń zaciskających, w miejscu ich montażu należy zamontować obejmy wzmacniające gazociąg.

W celu zapewnienia ciągłości przepływu paliwa gazowego w sieci gazowej należy wykonać oddzielnie przebudowę poszczególnych odcinków (nie należy wykonywać przebudowy odcinków A-G-H-B i C-D-F-E w jednym czasie).

Wybudowany w 2019 r. gazociąg dn 125 PE, którego włączenie do istniejącej sieci gazowej znajduje się w nowoprojektowanym chodniku - w punkcie oznaczonym cyfrą 11, należy odłączyć od istniejącego gazociągu dn 180 PE i połączyć z przebudowywanym odcinkiem A-G-B gazociągu dn 180 PE.


d. Zalecenia dot. armatury: fabrycznie nowa.

Na włączeniach gazociągów dn 125 PE i dn 90 PE do gazociągu dn 180 PE zastosować zawory kulowe PE-HD.

Na włączeniach przyłączy gazowych dn 25 PE i dn 32 PE do gazociągu dn 180 PE i dn 90 PE zastosować zawory kulowe PE-HD lub zawory do nawiercania pod ciśnieniem dn 180/25 PE, dn 180/32 PE i dn 90/25 PE.

e. Informacja dodatkowa:

Wykonanie prac włączeniowych należy zlecić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie. Dopuszcza się realizację prac włączeniowych (gazoniebezpiecznych) przez Wykonawcę Zewnętrznego pod warunkiem realizacji tych prac zgodnie z Zarządzeniem Nr 15/2018 r. prezesa Zarządu z dn. 02.02.2018 r. wprowadzającym do stosowania „Zasady organizacji wykonywania i dokumentowania prac gazoniebezpiecznych w Polskiej Spółce

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p>Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p>ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	-------------------------

Gazownictwa". Wykonawcy zewnętrzni powinni spełniać minimalne wymagania określone w niniejszych Zasadach i opisane w załączniku nr 8 pt. „Zasady określania wymagań dla wykonawców realizujących prace gazoniebezpieczne na rzecz PSG”.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).


Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 ze zm.).

2. Wymagania dot. technologii budowy

Wykop otwarty, przeciski lub przewierły dla przeszkód terenowych, dróg itp. - dobór na etapie projektowania.

- a) Odbiór trasy przez wykonawcę robót.
- b) Roboty przygotowawcze w pasie montażowym: podział trasy na odcinki realizacyjne, usunięcie przeszkód terenowych, wycinka drzew oraz karczowanie pni, plantowanie trasy, wykonanie pasa komunikacyjnego i dróg dojazdowych.
- c) Przewóz materiałów wzdłuż trasy – załadunek, wyładunek, segregacja rur, rozłożenie i magazynowanie wszystkich materiałów do budowy gazociągu (rur przewodowych, rur ochronnych, zasuw i armatury, materiałów izolacyjnych i innych).
- d) Roboty ziemne – wykopy, przekraczanie przeszkód terenowych, przejścia przez grunty bagniste i piaszczyste, zasypywanie ułożonego i zaizolowanego gazociągu, wyrównanie terenu oraz porządkowanie trasy po zasypaniu wykopu – przywracanie własności użytkowych terenom objętym budową i zahumusowanie trasy.
- e) Roboty budowlano-montażowe – segregacja rur, gięcie rur odpowiednio do profilu przebiegu, montaż i zgrzewanie, kontrola zgrzewów i badania, zarządzanie jakością, poprawki, próby szczelności, izolacja styków, układanie gazociągu w wykopie i wykonanie wstawek, zabudowa wstawek, zasuw i armatury.
- f) Próby ciśnieniowe gazociągu – prace przygotowawcze, program prób, urządzenia i przyrządy pomiarowe, warunki atmosferyczne, czyszczenie i sprawdzenie drożności, przebieg prób.
- g) Odbiór końcowy robót.
- h) Oddanie gazociągu do użytkowania.

3. Gazociągi i przyłącza z PE

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	---

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”.

4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. Ochrona przeciwkorozyjna

a. Ochrona bierna

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Elementy stalowe izolowane na placu budowy, powinno być zabezpieczone izolacyjnymi powłokami nawojowymi klasy C zgodnie z PN-EN 12068. Powłokę należy nakładać zgodnie z zaleceniami producenta.

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1570 ze zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej


Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202);
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2018 r. poz. 1935 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z: część opisowa w formacie *.pdf, część rysunkowa w formacie *.dwg lub *.dxf

V. UZGODNIENIA

1. Wstępnie (przed złożeniem wniosku na naradę koordynacyjną zespołu d/s sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu) należy uzgodnić projektowaną trasę odcinka

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p>Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p>ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	-------------------------

przebudowywanego gazociągu (wraz z węzłami włączeniowymi) w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

2. W przypadku wystąpienia zmiany trasy istniejącej sieci gazowej projektowana nową trasę przebudowywanego/obniżanego gazociągu należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej zespołu d/s sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
3. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Szczecin - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor: **Gmina Miasto Szczecin** reprezentowana przez Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Warunki finansowania: Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora zadania. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową sieci gazowej, w tym również prac projektowych, Inwestor zadania winien zawrzeć z PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie stosowną umowę (porozumienie), której przedmiotem będzie przełożenie sieci gazowej wg zakresu podanego w niniejszych WT.


VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Dorota Tomkiel-Bajcar

.....
podpis

	<p align="center">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p>Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p>ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	-------------------------

Załączniki:

1. Plansza zagospodarowania terenu
2. Profil podłużny – ETAP I

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
2. VIA PROJEKT Łukasz Szawaryński, ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin
3. Gazownia Szczecin Południe – w/m
4. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

Sporządził:


Marek Michałowski, marek.michalowski@psgaz.pl / tel. 914247240

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p>Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p>ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	-------------------------

przebudowywanego gazociągu (wraz z węzłami włączeniowymi) w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

2. W przypadku wystąpienia zmiany trasy istniejącej sieci gazowej projektowana nową trasę przebudowywanego/obniżanego gazociągu należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej zespołu d/s sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
3. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Szczecin - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor: **Gmina Miasto Szczecin** reprezentowana przez Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Warunki finansowania: Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora zadania. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową sieci gazowej, w tym również prac projektowych, Inwestor zadania winien zawrzeć z PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie stosowną umowę (porozumienie), której przedmiotem będzie przełożenie sieci gazowej wg zakresu podanego w niniejszych WT.


VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Dorota Tomkiel-Balcar

.....
podpis

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p>Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p>ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	-------------------------

Załączniki:

1. Plansza zagospodarowania terenu
2. Profil podłużny – ETAP I

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
2. VIA PROJEKT Łukasz Szawaryński, ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin
3. Gazownia Szczecin Południe – w/m
4. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

Sporządził:

Marek Michałowski, marek.michalowski@psgaz.pl / tel. 914247240

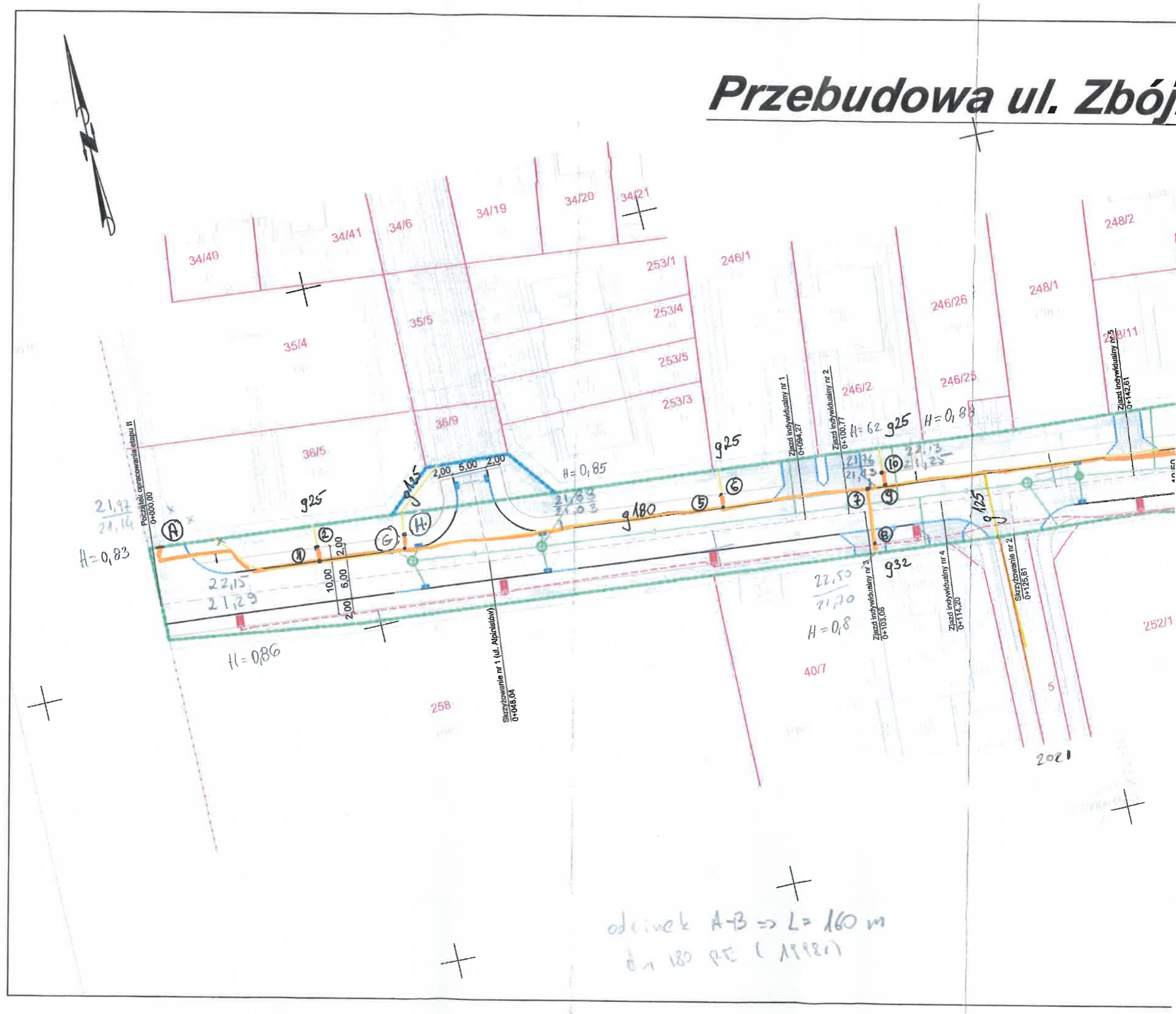
VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

Przebudowa ul. Zbój



2. Załącznik nr 1
PS652.2H02.763-5000-101792.001/21/6+P/12

Legenda

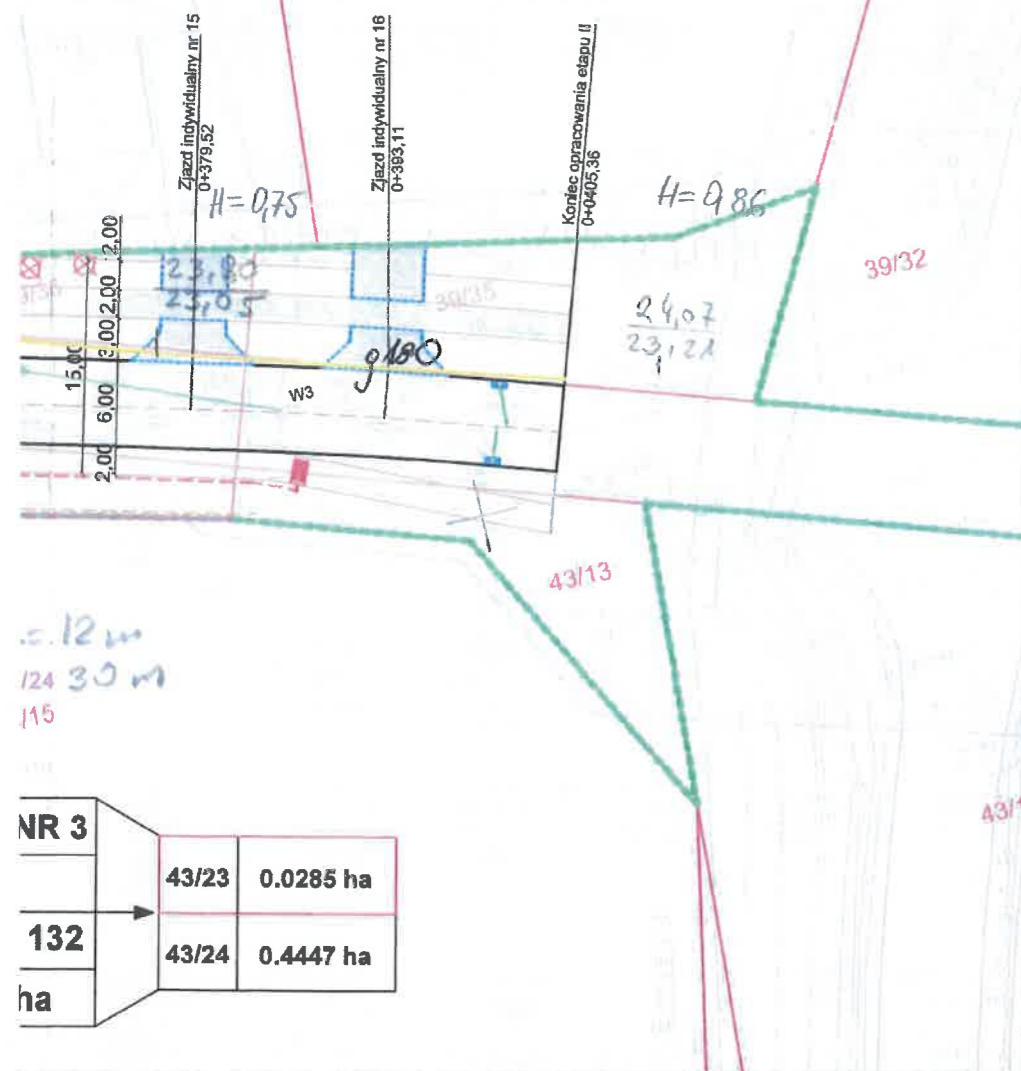
sieć gazowa średniego ciśnienia
wskazane do przebudowy odcinki
gazociągów oznaczono literami
wskazane do przebudowy odcinki
przyłączy gazowych oznaczono cyframi

starszy Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Marek Michałowski

ANOWANY PODZIAŁ NR 2

nr ewid. działki:	39/26	39/39	0.0288 ha
Obręb:	Pogodno 132	39/40	0.0233 ha
Powierzchnia:	0.0521 ha		



LEGENDA:

Ogólne

- Linia rozgraniczająca: tereny przeznaczone pod inwestycję
- Linia rozgraniczająca: nieruchomości z których korzystanie będzie ograniczone
- Granice działek
- Granica planowanego podziału

Branża drogowa

- Krawężniki betonowe
- Krawężniki betonowe najazdowe
- Opornik betonowe wtopiony
- Obrzeża betonowe
- Palisada betonowa pref.
- Nawierzchnia jezdni - bitum
- Nawierzchnia zjazdów - kostka bet.
- Nawierzchnia chodnika - kostka bet.
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej - bitum
- Nawierzchnia jezdni - wyniesienie (kostka bet.)
- Nawierzchnia chodnika do przełożenia
- Istniejący chodnik (dowiązanie)
- Zieleń (humusowanie + obsianie trawą)

Branża sanitarna - KD

- Projektowana sieć KD
- Projektowana studzienka KD
- Projektowana studzienka zwieńczona wpustem ulicznym.

LEGENDA (b. elektroenergetyczna):

- projektowany słup linii napowietrznej
- projektowana linia napowietrzna
- projektowana linia kablowa
- projektowany słup z oprawą oświetleniową

LEGENDA (b. teletechniczna):

- projektowana trasa kanalizacji
- projektowana studnia SKR-1
- projektowany słup telekomunikacyjny (drewniany)
- trasa linii napowietrznej

PROJEKT SPORZĄDZONY NA KOPII
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM:

		ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-84-54, tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl	
		Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego ul. Klonowica 5 71-241 Szczecin	
Inwestycja:	PRZEBUDOWA UL. ZBÓJNICKIEJ W SZCZECINIE		
Temat rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
data opracowania: kwiecień 2020		Podpis:	
branża: drogowa	Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13
	Sprawdzający:	mgr inż. Michał Dułka	upr. ZAP/0196/POOD/12
	Opracował:	mgr inż. Mateusz Zdun	-
	Opracował:	mgr inż. Ewelina Chomej	-
	Opracował:	mgr inż. Maciej Chomej	-
branża: sanitarna	Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10
	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/PWOS/10
	Opracował:	Przemysław Stżewski	-
branża: teletech.	Projektant:	mgr inż. Piotr Kawicki	upr. ZAP/0109/PWOT/15
	Sprawdzający:	mgr inż. Hubert Majchrowski	upr. ZAP/0241/PWBT/19
branża: elektryczna	Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	upr. 146/Sz/85
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Paczyński	upr. ZAP/0254/POOE/12
	Opracował:	mgr inż. Hubert Majchrowski	-
Skala: 1: 500		Arkusz: 1/1	rys. 2

