



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.zarzadzania.majatkem.sieciovym.szczecin@psgaz.pl

Gmina Dobra
Szczecińska 16A
72-003 Dobra

W/ znak: P-1010/2020/14
N/ znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101/20

z dnia 15-09-2020
z dnia 18-09-2020

Warunki techniczne przebudowy przyłącza gazowego

NR PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101/20

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Dobra (Szczecińska), m. Mierzyn, ul. Marcepanowa - zadani pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz siecią kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasińskiego w Szczecinie”

Nawiązując do złożonego przez Pełnomocnika Inwestora – firmę Biuro Projektów „INBUD” s.c. Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak kolejnego pisma o znaku: P-1010/2020/14 z dn. 15.09.2020 r. dotyczącego zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz siecią kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasińskiego w Szczecinie” informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę przyłącza gazowego średniego ciśnienia dn 25 PE zasilającego budynek usytuowany na dz. nr ewid. 794 przy ul. Morenowej w m. Mierzyn. W związku z powyższym dokonujemy zmiany zakresu rzeczowego przebudowy sieci gazowej, z którą koliduje przedmiotowe zadanie inwestycyjne – podanego w wydanych „Warunkach technicznych przebudowy istniejącego przyłącza gazowego średniego ciśnienia Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101.001/20/G/IZ z dn. 08.09.2020 r. i poniżej podajemy WT zamienne.

Informujemy, że w granicach planów zagospodarowania terenu przedłożonych do zaopiniowania posiadamy następującą czynną sieć gazową:

1. Gazociąg średniego ciśnienia dn 63/32 PE (wybudowany w 2010 r.) ułożony wzdłuż ul. Marcepanowej w m. Mierzyn.
2. Przyłącza gazowe średniego ciśnienia dn 25 PE do budynków na dz. nr 21/16, 21/44, 21/43, 21/10, 21/11, 21/12 i 21/13. Ww. przyłącza gazowe włączone są do gazociągu dn 63/32 PE ułożonego w ul. Marcepanowej.
3. Gazociąg średniego ciśnienia dn 63 PE (wybudowany w 2008 r.) ułożony wzdłuż ul. Morenowej w m. Mierzyn.
4. Przyłącza gazowe średniego ciśnienia dn 25 PE do budynków nr 38, 40-40a, 42, 44, 46, 49, 50, 51 i budynku na dz. nr ewid. 794 Ww. przyłącza gazowe włączone są do gazociągu dn 63 PE ułożonego w ul. Morenowej.

Wymieniona w punktach 1, 2, 3 i 4 sieć gazowa 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 Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Policach oraz dodatkowo oznaczona przez nas zgodnie z legendą na załączniku nr 1 do Warunków Technicznych.

Istniejąca czynna sieć gazowa zlokalizowana w obrębie zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz siecią kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasieńskiego w Szczecinie” – 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 usytuowanie (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 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 wystąpieniem kolizji projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej realizowanej w ramach przedmiotowego zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz siecią kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasieńskiego w Szczecinie” z istniejącą czynną siecią gazową wydajemy „Warunki Techniczne przebudowy przyłączy gazowych średniego ciśnienia nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101.003/P/IZ/20 (WT zamienne)” z dn. 18.09.2020 r. Zakres rzeczowy wydanych przez nas Warunków Technicznych został wyznaczony na podstawie propozycji Pełnomocnika Inwestora przedłożonej na planach zagospodarowania terenu (załącznikach nr 1 i 2 do Warunków Technicznych).

W projekcie budowlano-wykonawczym przedmiotowego zadania należy ująć zakres przebudowy odcinków sieci gazowej podany w w/w Warunkach Technicznych oraz uwzględnić poniższe uwagi dotyczące prowadzenia prac budowlanych w stosunku do istniejącej czynnej sieci gazowej:

- a) Zaprojektować przebudowę odcinków dwóch przyłączy gazowych zgodnie z zakresem rzeczowym podanym w Warunkach Technicznych nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101.003/P/IZ/20 (WT zamienne).
- b) Usytuowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz projektowanego wodociągu, w tym zbliżenia do sieci gazowej i skrzyżowania z nią należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz 640).
- c) W miejscu skrzyżowań projektowanych rurociągów (kanalizacja sanitarna i deszczowa, wodociąg) z istniejącą siecią gazową, odległość pionowa od ścianki istniejącego gazociągu do ścianki projektowanego rurociągu nie może być mniejsza niż 0,2 m.

- d) Projektowane trasy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wodociągu należy uzgodnić na narzędzie koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w PODGiK w Policach.
- e) W miejscach istniejącej, wbudowanej na sieci gazowej armaturze poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanych i istniejących nawierzchni. Demontowane w trakcie budowy skrzynki uliczne należy obsadzić na nowo. Skrzynki uliczne powinny być umieszczone na podkładach stabilizacyjnych. O ile zajdzie taka potrzeba, należy zmienić miejsca usytuowania znajdujących się w terenie słupków oznaczeniowo-pomiarowych. Ww. roboty należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni Szczecin Południe.
- f) 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 odcinkami czynnej sieci gazowej.
- g) 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.
- e) 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.
- f) Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowych naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.

W załączeniu przesyłamy Warunki Techniczne nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101.003/P/IZ/20 (WT zamienne) przebudowy trzech przyłączy gazowych średniego ciśnienia dn 25 PE do obiektów na dz. nr 21/44, 21/16 przy ul. Marcepanowej i na dz. 794 przy ul. Morenowej m. Mierzyn. Przebudowa będzie realizowana kosztem i staraniem Wnioskodawcy. Jednocześnie, w załączeniu przesyłamy dwa egzemplarze Porozumienia określającego szczegółowo zasady realizacji przebudowy. Prosimy o podpisanie i odesłanie na adres naszego Zakładu obydwu egzemplarzy Porozumienia **przed rozpoczęciem procesu inwestycyjnego tj. przed przystąpieniem do opracowania projektu przebudowy. Brak podpisanego Porozumienia uniemożliwi przebudowę przyłączy kosztem i staraniem Wnioskodawcy.**

Ponadto prosimy o zwrot anulowanych przez nas dokumentów tj. wersji Warunków Technicznych nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101.001/G/IZ/20 wraz z dołączonym do nich Porozumieniem.

W odpowiedzi prosimy powołać się na znak naszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majałtku / Uzgodnień

Dorota Tomkiel-Bajcar

Załączniki:


- 1. Warunki Techniczne + załączniki
- 2. Projekt Porozumienia – 2 szt.

Otrzymują:

1. Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra
2. Biuro Projektów „INBUD” s.c., ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
3. Gazownia Szczecin Południe – w/m
4. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

Sporządził:

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

	<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: right;">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.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

data wydania: 18.09.2020 r.

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy istniejącego przyłącza gazowego średniego ciśnienia

Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101.003/20/P/IZ (WT zamienne)

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: Mierzyn, gm. Dobra

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: ul. Marcepanowa (dz. 21/39), ul. Morenowa (dz. 794, 800)

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: zadanie pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z układem drogowym w ulicy Morenowej i Marcepanowej w Mierzynie oraz siecią kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasińskiego w Szczecinie” - kolizja z przyłączami gazowymi w ul. Marcepanowej.


II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy)

Ciśnienie (MOP) [kPa]: 400

a. Przyłącze:

- dn 25 PE, o długości L= 5,0 m (rok budowy: 2018) do budynku na dz. 21/16 przy ul. Marcepanowej,
- dn 25 PE, o długości L= 5,0 m (rok budowy: 2015) do budynku na dz. 21/44 przy ul. Marcepanowej,
- dn 25 PE, o długości L= 5,0 m (rok budowy: 2019) do budynku na dz. 794 przy ul. Morenowej,

- b. Informacja dodatkowa:** podane w punkcie II-a długość odcinka poszczególnych przyłączy gazowych dotyczą odcinków kolidujących, wskazanych do przebudowy.

	<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: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP) [kPa]: 400

a. Przyłącze:

- dn 25 PE100 RC Typ 2 (SDR 11), L= ok. 5 m - odcinek bez kurka głównego (do budynku na dz. 21/16) – w miejsce kolidującego odcinka G1-G2 (oznaczonego kolorem czerwonym na załączniku Nr 1, wym. w pkt. II-a).
- dn 25 PE100 RC Typ 2 (SDR 11), L= ok. 5 m - odcinek bez kurka głównego (do budynku na dz. 21/44) – w miejsce kolidującego odcinka G3-G4 (oznaczonego kolorem czerwonym na załączniku Nr 1, wym. w pkt. II-a).
- dn 25 PE100 RC Typ 2 (SDR 11), L= ok. 5 m - odcinek wraz z kurkiem głównym (do budynku na dz. 794) – w miejsce kolidującego odcinka G5-G6 (oznaczonego kolorem czerwonym na załączniku Nr 2, wym. w pkt. II-a).

b. Punkt gazowy:

- Istniejący punkt gazowy redukcyjno-pomiarowy Q10 usytuowany na terenie dz. 794 należy przenieść do nowej lokalizacji przy granicy działki, z dostępem od strony zewnętrznej działki budowlanej. Następnie należy połączyć się z istniejącą instalacją gazową.

c. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:


Termin prac przełączeniowych należy uzgodnić z Gazownią Szczecin Południe. Włączenia należy wykonać w istniejące odcinki przyłączy gazowych dn 25 PE, przy wstrzymanym przepływie paliwa gazowego za pomocą istniejącej armatury zamontowanej na przyłączach gazowych.

d. Informacja dodatkowa:

Wyłączenie z użytkowania odcinków przyłączy gazowych średniego ciśnienia dn 25 PE (opisanych w pkt. II-a) należy przeprowadzić zgodnie z procedurą obowiązującej Ustawy z dnia 07.07.1994 r. "Prawo budowlane" z późniejszymi zmianami oraz zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z inwentaryzacją nowo wykonanej (w ramach modernizacji/ulepszenia) sieci gazowej. Wszelkie dokumenty wraz z kopiami zgód/decyzji dot. wyłączenia z użytkowania w/w odcinków przyłączy gazowych należy przekazać do naszego Zakładu powołując się na znak niniejszych WT.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

	<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: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

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.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy: wykop otwarty, metody bezwykopowe


- 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

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”.

	<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: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

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 upustów 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. Projektowaną (zamienną) trasę przebudowywanych odcinków przyłączy gazowych należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej zespołu d/s sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. 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 Dobra, ul. Szczecińska, 72-003 Dobra

	<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: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

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.
- Niniejsze pismo zastępuje warunki techniczne nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102101.001/20/G/IZ z dn. 08.09.2020 r., które zostały anulowane.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątko i Usług

Dorota Tomkielec-Balczar
.....
podpis

Załączniki:


1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt zagospodarowania terenu
3. Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Otrzymują:

1. Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra
2. Biuro Projektów „INBUD” s.c., ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
3. Gazownia Szczecin Południe – w/m
4. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

Sporządził:

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

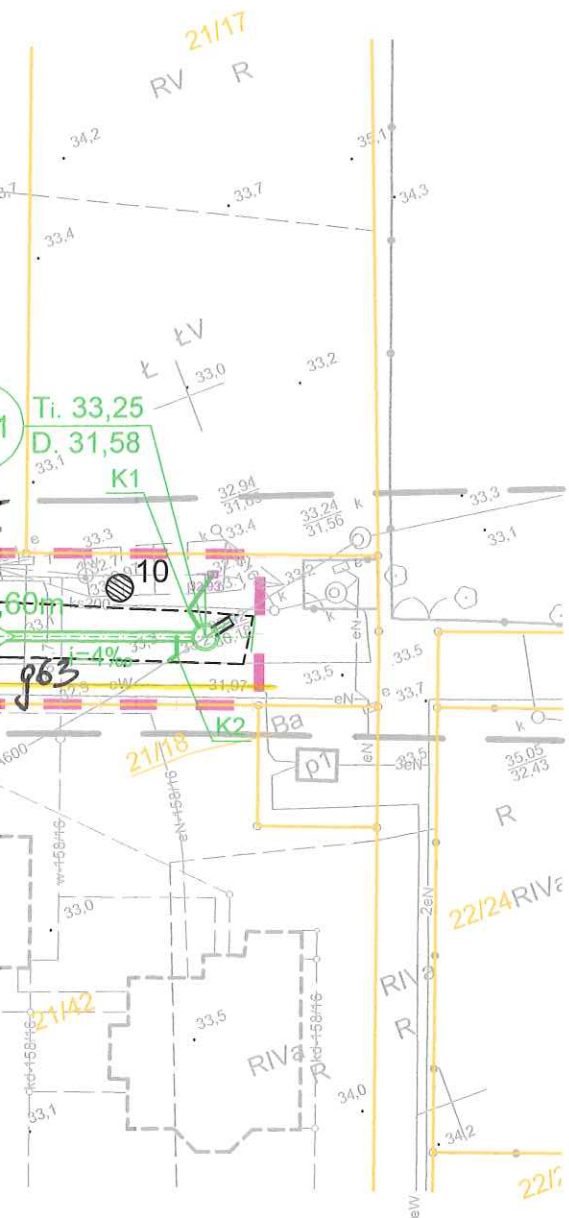
	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu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

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

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

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis



<p>Biuro Projektów</p> <p>"INBUD" s.c.</p> <p>ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin</p> <p>tel./fax +48 (091) 485 33 95</p> <p>e-mail: inbud@grynet.pl</p>	nr umowy / oprac.:	skala rysunku:	rysunek nr:
	Nr 637/2019 - P-1010/2019	1:500	1
	stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac.:		
	MAJ 2020r.		

Załącznik nr 2

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

PSGS2.2 MD2.763 - 5000 - 102101.003/20/P/12

Legenda

9 — sieć gazowa średniego ciśnienia dn 63,25 PE
G5 — odcinek przyłącza gazowego dn 25 PE
G6 — planowany do przebudowy

starszy Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Marek Michałowski

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG
- GRANICA DZIAŁKI PO WTÓRNYM PODZIALE
- Ø0,60m
Ø0,30m
Ø0,30m
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTRO DESZCZOWY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
- GRANICA DZIAŁKI
- 9
LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO



UWAGA:
W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY
GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZJI I
KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY PROWADZENIU PRAC W
POBLIŻU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ,
A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ –
NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

za zgodność z oryginałem mapy do celów
projektowych GK.6640.172.2020:

	nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRA, MIERZYN UL. ZGODNA, KOMERCYJNA I RUSALKI		
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
branża:		SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	
branża:		DROGOWA	
projektant:	LUCYNA KACZYŃSKA - specjalność: konstr.-inż. w zakresie dróg b/o	162/Sz/78	
sprawdzający:	mgr inż. KATARZYNA PRZYBYSZ - specjalność: drogowa b/o	ZAP/0192/POOD/09	
SIECI GAZOWE			
projektant:	techn. JERZY JAROCKI - specjalność: instal. - inż.	220/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.			
nazwa zadania: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z UKŁADEM DROGOWYM W ULICY MORENOWEJ I MARCEPANOWEJ W MIERZYNIE ORAZ SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŁUKASIŃSKIEGO W SZCZECINIE.			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		nr umowy / oprac.: Nr 637/2019 - P-1010/2019 stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: MAJ 2020r.	skala rysunku: 1:500 rysunek nr: 1a

