



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

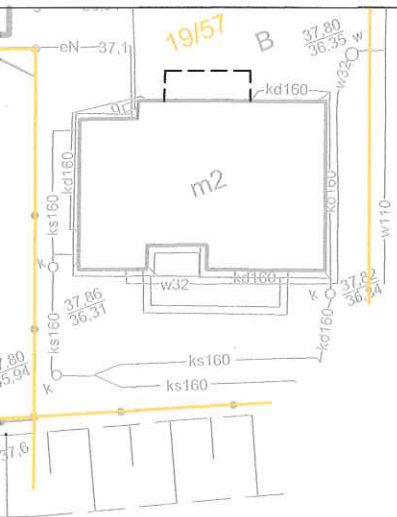
	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu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



Załącznik nr 1

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

PSGS2.2HD2.763-5000-102101.003/20 P/12

Legenda

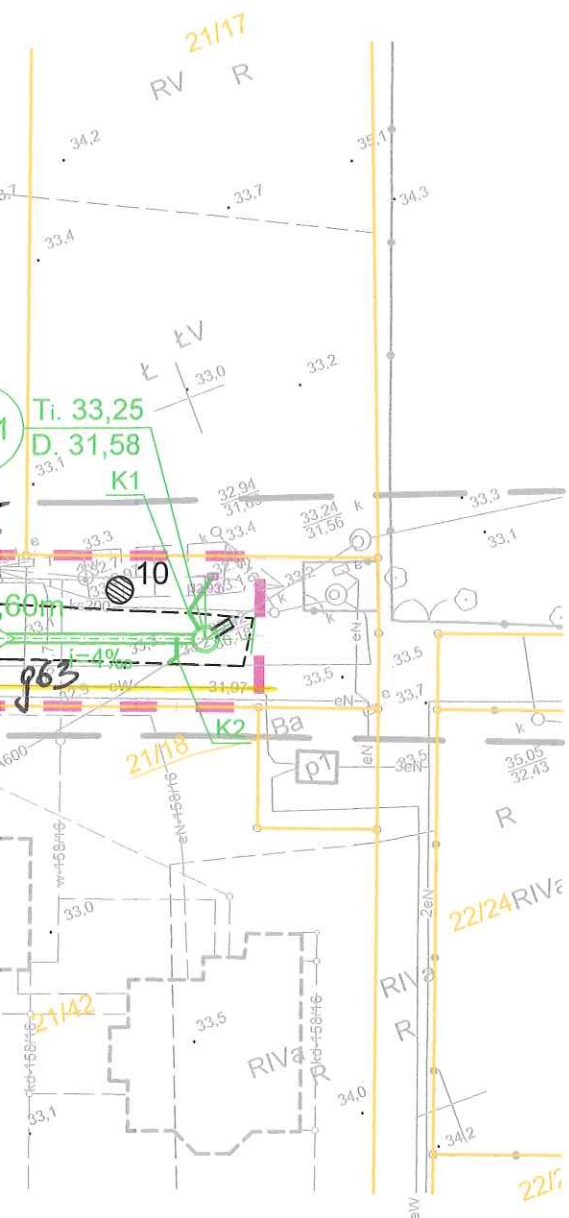
- g — sieć gazowa średniego ciśnienia dn 63,32,25 PE
G1. — G2 odcinki przyłączy gazowych dn 25 PE
G3. — G4 planowane do przebudowy

Starszy Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Marek Michałowski

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG
Ø0,60m
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTRO DESZCZOWY
Ø0,30m
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
Ø0,30m
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
Ø110mm
PROJEKTOWANY WODOCIĄG
PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
GRANICA DZIAŁKI
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	
	adres inwestycji:	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
		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.:	skala rysunku:	rysunek nr:
	Nr 637/2019 - P-1010/2019		
	stadium oprac.:		
	PROJEKT BUDOWLANY	1:500	1
	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	
SIECI WOD-KAN			
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	
DROGOWA			
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

