



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

Gmina Dobra
 ul. Szczecińska 16A
 72-003 Dobra

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGSZ.ZMDZ.763-5000-103000.001/25/G/IZ**

Szczecin, 31.01.2025 r.

Dot.: woj. zachodniopomorskie, gm. Dobra, m. Mierzyn, ul. Zgodna

- zadanie pn. "Zadanie 1 - Budowa zbiornika retencyjnego ZB 12 I. Przebudowa ul. Zgodnej wraz z odwodnieniem drogi na odcinku od ul. Tytusa do skrzyżowania z ul. Łukasińskiego w Mierzynie"

Nawiązując do złożonego w naszym Zakładzie przez Państwa Pełnomocnika (firmę Biuro Projektów „INBUD” s.c. D. Skuza, Z. Woźniak) wniosku dotyczącego wydania Warunków Technicznych przebudowy odcinka sieci gazowej, z którymi koliduje zadanie pn. „Zadanie 1 - Budowa zbiornika retencyjnego ZB 12 I. Przebudowa ul. Zgodnej wraz z odwodnieniem drogi na odcinku od ul. Tytusa do skrzyżowania z ul. Łukasińskiego w Mierzynie” w załączeniu do niniejszej korespondencji przesyłamy Warunki Techniczne nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-103000.002/25/G/IZ wraz z projektem Porozumienia nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-103000.003/25/G/IZ regulującym obowiązki stron w trakcie przełożenia sieci gazowej.

Dodatkowo informujemy, że w granicach opracowania zadania pn. „Zadanie 1 - Budowa zbiornika retencyjnego ZB 12 I. Przebudowa ul. Zgodnej wraz z odwodnieniem drogi na odcinku od ul. Tytusa do skrzyżowania z ul. Łukasińskiego w Mierzynie” posiadamy następującą czynną sieć gazową średniego ciśnienia:

1. Gazociąg średniego ciśnienia dn 125 PE (rok budowy 2013) ułożony wzdłuż ul. Zgodnej i Łukasińskiego wraz z przyłączami gazowymi dn 25 PE do budynków nr 20, 21a i 21b.

Wymieniona w punkcie 1 sieć gazowa w zależności od lokalizacji (jezdnia, chodnik, pobocze) ułożona jest na różnych głębokościach posadowienia 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 planie zagospodarowania terenu (załączniku nr 1 Warunków Technicznych).

Istniejąca czynna sieć gazowa zlokalizowana w obrębie przedmiotowego zadania 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 kanalizacji deszczowej realizowanej w ramach zadania pn. „Zadanie 1 - Budowa zbiornika retencyjnego ZB 12 I. Przebudowa ul. Zgodnej wraz z odwodnieniem drogi na odcinku od ul. Tytusa do skrzyżowania z ul. Łukasińskiego w Mierzynie” z siecią gazową wydajemy „Warunki techniczne budowy gazociągu średniego ciśnienia Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-103000.002/25/G/IZ”, które przesyłamy w załączeniu do niniejszego pisma. W dokumentacji projektowej przedmiotowego zadania należy ująć zakres przełożenia kolidujących 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 i wykonać przełożenie odcinków sieci gazowej zgodnie z zakresem rzeczowym podanym w Warunkach Technicznych nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-103000.002/25/G/IZ.

Przebudowa sieci gazowej może się odbyć tylko kosztem i staraniem własnym Inwestora przedmiotowego zadania.

- b) W miejscach, w których zlokalizowany jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne projektowanej jezdni powinny znaleźć się ponad odcinkami czynnej sieci gazowej. Należy zachować odległość pionową min. 1,0 m pomiędzy nawierzchnią jezdni a wierzchem gazociągu. Odkrytą podczas robót drogowych (w trakcie budowy w pasie drogowym warstw konstrukcyjnych nawierzchni utwardzonych) sieć gazową należy ułożyć na podsypce piaskowej grubości ok. 10 cm i obsypce piaskowej grubości ok. 15 cm (ponad wierzch rury).

Ułożoną nad siecią gazową żółtą taśmę ostrzegawczą, w przypadku jej uszkodzenia należy odtworzyć i ułożyć po jej dotychczasowej trasie, pod spodnią warstwą konstrukcyjną nawierzchni utwardzonej. Żółta taśma ostrzegawczą z napisem GAZ o szerokości min. 200 mm w odległości ok. 30÷40 cm nad przewodem gazowym. Należy uważać, aby nie uszkodzić ułożonego wzdłuż gazociągu miedzianego przewodu identyfikacyjnego 1,5 m² w izolacji. W przypadku jego przerwania przewód należy połączyć przy pomocy złącza i zaizolować.

- c) W miejscach istniejącej, wbudowanej na sieci gazowej armaturze poziom istniejących gazowych skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanych nawierzchni.

- W jezdni należy zamontować skrzynki uliczne typu ciężkiego (korpusy żeliwne) umieszczone na podkładach stabilizacyjnych – skutecznie zabezpieczające armaturę przed naciskami wywołanymi ruchem pojazdów. Skrzynki uliczne posiadające korpusy z tworzyw sztucznych należy wymienić na nowe posiadające korpusy żeliwne.
 - Poza jezdnią (w chodniku i poboczu) mogą być lokalizowane skrzynki uliczne posiadające korpusy z tworzyw sztucznych.
 - Uszkodzone skrzynki uliczne należy wymienić na nowe.
- d) W trakcie realizacji budowy pasa drogowego należy wykonać odbioru robót zanikowych sieci gazowej (wykonanie podsypki i obsypki piaskowej, ułożenie taśmy ostrzegawczej, regulację wysokościową gazowych skrzynek ulicznych) w Gazowni 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).
- e) Usytuowanie projektowanej infrastruktury technicznej, w tym zbliżenia do sieci gazowej i skrzyżowania z siecią gazową 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). Odległość pozioma powinna wynosić min. 0,5 m (liczona od osi gazociągu do krawędzi zewnętrznej elementów uzbrojenia podziemnego). Odległość pionowa (przy skrzyżowaniach) powinna wynosić min. 0,2 m (liczona od ścianki zewnętrznej elementów uzbrojenia podziemnego).
- f) W strefie kontrolowanej czynnej sieci gazowej o szerokości 1,0 m zakazuje się wykonywania robót bezwykopowych sprzętem mechanicznym w sposób, który może wywołać uszkodzenie czynnej sieci gazowej przez bezpośrednie oddziaływanie (np. głowicy) lub pośrednie oddziaływanie (np. od naprężenia wywołanego w gruncie). Roboty wykonywane metodami bezwykopowymi powinny być poprzedzone wykonaniem przekopów próbnych i ustaleniem rzeczywistej lokalizacji 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.
- h) Na min. 21 dni przed przystąpieniem do robót należy o planowanym terminie ich rozpoczęcia 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) powołując się na znak naszego pisma.
- i) Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej należy wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowych naniesionych na mapach i ich głębokości posadowienia ze stanem faktycznym. W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącą siecią gazową należy skontaktować się z Gazownią Szczecin Południe. O ile zajdzie potrzeba zwiększenia zakresu przebudowy sieci gazowej należy wystąpić do naszego Zakładu z wnioskiem

o wydanie Warunków Technicznych na usunięcie kolizji z siecią gazową (dot. zwiększenia zakresu rzeczowego wydanych WT).

W przypadku wprowadzenia zmian w projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Szczecinie, powołując się na znak niniejszego pisma.

PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie po dokonaniu wizji lokalnej zastrzega sobie prawo wniesienia dodatkowych uwag do niniejszego uzgodnienia.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty jego wystawienia, zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. "Prawo budowlane" (Dz. U. 06.156.1118), z późniejszymi zmianami.

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 (wraz z załącznikami) na adres naszego Zakładu powołując się w odpowiedzi na znak naszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie "Cennika Usług Pozataryfowych", za uzgodnienie planów sytuacyjnych dla zadania j.w. pobierana jest opłata w wysokości 222 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana została do wnioskodawcy (Pełnomocnika Inwestora) oddzielną korespondencją. W odpowiedzi prosimy powołać się na znak naszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Dorota Tomkiel-Balcar


Załączniki:

1. Warunki Techniczne
2. Porozumienie – 2 szt.

Otrzymują:

1. Adresat (+ załączniki nr 1 i 2)
2. Biuro Projektów „INBUD” s.c. D. Skuza, Z. Woźniak, ul. Kwiatkowskiego 32 m. 13, 71-004 Szczecin (+ załącznik nr 1)
3. Gazownia Szczecin Południe (+ załącznik nr 1)
4. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

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

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia 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.majatkem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

data wydania: 31.01.2025 r.

WARUNKI TECHNICZNE

Budowy gazociągu średniego ciśnienia

Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-103000.002/25/G/IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: **m. Mierzyn, gm. Dobra**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: **Zgodna**

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: Budowa sieci gazowej na odcinkach kolidujących z zadaniem pn. „**Zadanie 1 - Budowa zbiornika retencyjnego ZB 12 I. Przebudowa ul. Zgodnej wraz z odwodnieniem drogi na odcinku od ul. Tytusa do skrzyżowania z ul. Łukasińskiego w Mierzynie**”.


II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy)

Ciśnienie (MOP) [MPa]: **0,50 MPa**

a. Gazociąg:

- dn 125 PE (rok budowy 2013) średniego ciśnienia, odcinek A-B o długości L= ok. 125 m, ułożony wzdłuż ul. Zgodnej, który oznaczono kolorem czerwonym oraz literami A-B na planie zagospodarowania terenu (załączniku nr 1 do WT).

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU (dot. budowy)

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia 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>
---	---	--

Ciśnienie (MOP) [MPa]: **0,50 MPa**

a. Gazociąg:

- dn 125 PE100 (SDR17/17,6), odcinek o długości L= ok. 125 m, ułożony wzdłuż ul. Zgodnej. W zamian za odcinek gazociągu średniego ciśnienia dn 125 PE, który oznaczono kolorem czerwonym i literami A-B na planie zagospodarowania terenu (załączniku nr 1) - odcinek wymieniony w pkt. II-a.

Uwaga:

Zdemontowane odcinki rur po starym gazociągu należy przekazać do utylizacji Gazowni Szczecin Południe.

c. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

W celu zapewnienia bezpieczeństwa prac włączeniowych, przed przystąpieniem do nich należy wstrzymać przepływ paliwa gazowego. Schematy węzłów włączeniowych i metodę wstrzymanie przepływu paliwa gazowego w sieci gazowej należy uzgodnić pocztą elektroniczną z Gazownią Szczecin Południe (gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl) .

d. Zalecenia dot. armatury:


Ilość i rodzaj niezbędnej armatury należy uzgodnić w ramach uzgodnienia węzłów włączeniowych z Gazownią Szczecin Południe.

e. Informacja dodatkowa:

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 Gazownictwa”. Wykonawcy zewnętrzeni 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

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia 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 (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 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 (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

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

2. Wymagania dot. technologii budowy

Wykop otwarty, przeciski lub przewierty 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.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia 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>
---	--	--

h) Oddanie gazociągu do użytkowania.

3. **Gazociągi i przyłącza z PE**

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

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

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. **Ochrona przeciwkorozyjna**

▪ **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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. 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 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia 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>
---	--	--

- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

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

V. UZGODNIENIA

- 1) Schematy węzłów włączeniowych, armaturę i metodę wstrzymanie przepływu paliwa gazowego w sieci gazowej należy uzgodnić pocztą elektroniczną z Gazownią Szczecin Południe (gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl).
- 2) W przypadku wystąpienia zmiany trasy istniejącej sieci gazowej projektowana nową trasę obniżonego 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 w Szczecinie - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.
- 4) Dokładny termin prac przełączeniowych należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie - Gazownia Szczecin Południe.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor: **Gmina Dobra**, ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra

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

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia 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>
---	--	--

- 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/wymagania-techniczne>.
- 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
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Dorota Tomkiel-Balcar

.....
podpis

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu z zakresem rzeczowym WT

Otrzymują:

1. Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra
2. Biuro Projektów „INBUD” s.c. D. Skuza, Z. Woźniak, ul. Kwiatkowskiego 32 m. 13, 71-004 Szczecin
3. Gazownia Szczecin Południe
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