

p. Hadas. Sporne 25

POLSKA
 SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
 Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
 tel. 91 4824281, fax 91 4825208

**URZĄD GMINY
 W DOBREJ**
Wpł.
dn.

2018 -07- 18

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
 Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
 tel. (91) 424 72 63, faks (91) 485 32 42
 dzial.zarządzania.majatkem.sieciovym.szczecin@psgaz.pl

Usługi Projektowe i Nadzór Lucyna
 Kaczyńska
 Zabuzajska 53A
 71-051 Szczecin

W/ znak:

N/ znak: PSGSZ.ZMDZ.5000-101485/18

z dnia 6-06-2018

z dnia 16-07-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Dobra (Szczecińska), m. Mierzyn, ul. Elżbiety przebudowa ulicy - budowa drogi z odwodnieniem (na odcinku od ul. Weleckiej do ul. Topolowej)

W odpowiedzi na Pani pismo z dn. 09.07.2018 r. (wpłynęło do Zakładu 09.07.2018 r.), nawiązując jednocześnie do naszej wcześniejszej korespondencji w przedmiotowym temacie, tj. pismo znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101485/18 z dn. 29.06.2018 r. informujemy, że w zakresie przedłożonego opracowania, ułożona jest czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia (którą opisaliśmy również w naszym piśmie znak jw.), tj.:

- gazociąg niskiego ciśnienia DN 100/150 mm stal. ułożony wzdłuż ul. Weleckiej (rok budowy 1986), do którego włączone są gazociągi i przyłącza gazowe, oraz na którym znajduje się armatura gazowa (m. in. odwadniacz, zamontowany w rejonie skrzyżowania ul. Weleckiej z ul. Elżbiety);
- przyłącze gazowe niskiego ciśnienia DN 50 mm stal. do budynku Nr 3a przy ul. Elżbiety, wybudowane w 1987 roku, włączone do w/w gazociągu w ul. Weleckiej.
- gazociąg niskiego ciśnienia dn 125 PE, wybudowany w 1994 roku, ułożony wzdłuż ul. Elżbiety – na odcinku od ul. Weleckiej do wysokości dz. Nr ewid. 124/6 (dz. dr. Nr ewid. 270/21 i 316), włączony do w/w gazociągu w ul. Weleckiej;
- przyłącze gazowe niskiego ciśnienia dn 63 PE do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 923/3 przy ul. Elżbiety, wybudowane w 1994 roku, włączone do w/w gazociągu dn 125 PE;
- przyłącze gazowe niskiego ciśnienia dn 63 PE do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 270/2 przy ul. Elżbiety, wybudowane w 1994 roku, włączone do w/w gazociągu dn 125 PE;
- przyłącze gazowe niskiego ciśnienia dn 40 PE do budynku przy ul. Elżbiety 24A przy ul. Elżbiety, wybudowane w 2015 roku, włączone do w/w gazociągu dn 125 PE;
- przyłącze gazowe niskiego ciśnienia dn 63 PE do budynku przy ul. Elżbiety 4B wybudowane w 1997 roku, włączone do w/w gazociągu dn 125 PE;
- przyłącze gazowe niskiego ciśnienia dn 63 PE do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 270/10 przy ul. Elżbiety wybudowane w 1994 roku, włączone do w/w gazociągu dn 125 PE;
- gazociąg niskiego ciśnienia dn 90 PE, wybudowany w 2014 roku, ułożony w ul. Elżbiety (dz. dr Nr ewid. 316), włączony do w/w gazociągu niskiego ciśnienia dn 125 PE w ul. Elżbiety (na terenie dz. dr Nr ewid. 316) – skierowany w stronę dz. Nr ewid. 272/44. W miejscu włączenia gazociągu dn 90 PE do gazociągu dn 125 PE zamontowana jest zasuwa doziemna;
- gazociąg niskiego ciśnienia dn 90 PE, wybudowany w 1994 r., włączony do w/w gazociągu dn 125 PE w ul. Elżbiety (dz. dr Nr ewid. 316), skierowany w stronę dz. Nr ewid. 124/6.;
- przyłącza gazowe (2 szt.) niskiego ciśnienia dn 63 PE do obiektów na dz. Nr ewid. 124/6 przy ul. Elżbiety wybudowane w 1994 roku, włączone do w/w gazociągu dn 125 w ul. Elżbiety (na terenie dz. dr Nr ewid. 316);
- przyłącze gazowe niskiego ciśnienia dn 63 PE do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 123 przy ul. Elżbiety wybudowane w 1994 roku, włączone do w/w gazociągu dn 125 PE w ul. Elżbiety (na



- terenie dz. dr Nr ewid. 316);
- gazociąg niskiego ciśnienia dn 90/63 PE, wybudowany w 2009 r. ułożony w ul. Elżbiety oraz wzdłuż wewnętrznej drogi dojazdowej dz. Nr ewid. 122/4, włączony do w/w gazociągu dn 125 PE w ul. Elżbiety (dz. dr Nr ewid. 316), wraz z przyłączami gazowymi do obiektów zlokalizowanych wzdłuż wewnętrznej drogi dojazdowej, dz. Nr ewid. 112/4;
 - gazociąg średniego ciśnienia dn 63/32 PE wybudowany w latach 2004-2009, ułożony wzdłuż ul. Elżbiety, włączony do gazociągu dn 225 PE w ul. Topolowej, do którego włączone są przyłącza gazowe do budynków Nr 1, 3, 4, 6, 10 przy ul. Elżbiety wybudowane w latach 2004-2018. W miejscach włączeń przyłączy gazowych do gazociągu zamontowane są zasuw;
 - gazociąg średniego ciśnienia dn 32 PE wybudowany w 2011 roku, ułożony wzdłuż wewnętrznej drogi dojazdowej dz. Nr ewid. 120/4, włączony do w/w gazociągu średniego ciśnienia dn 63 PE w ul. Elżbiety (dz. dr. Nr ewid. 316), do którego włączone są przyłącza gazowe do budynków. W miejscach włączeń przyłączy gazowych do gazociągu oraz włączenia gazociągu dn 90 PE do gazociągu dn 125 PE zamontowane są zasuw.

W/w gazociąg oraz przyłącza gazowe zostały oznaczone kolorem brązowym na załączniku graficznym Nr 1 do niniejszego pisma – fragmencie rys. Nr 1 pn. „Plan zagospodarowania terenu”. Opisany powyżej gazociąg oraz przyłącza gazowe są w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji.

Jak wspominaliśmy w naszej wcześniejszej korespondencji – w odniesieniu do w/w czynnych sieci gazowych niskiego ciśnienia 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 opisanych powyżej sieci gazowych niskiego ciśnienia wyznaczone zostały strefy kontrolowane (obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu), których szerokość zależy od rodzaju obiektu terenowego. Dla sieci gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych zależy od rodzaju obiektu terenowego i wynosi od 1,0 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia). Ponadto dla sieci tych wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0 m. Dla sieci gazowych wybudowanych po dniu 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych jest stała i wynosi 1,0 m.

W strefach kontrolowanych (pasach eksploatacyjnych) o szerokości 1,0 m w/w czynnych sieci gazowych niskiego ciśnienia PSG sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie stref kontrolowanych (pasów eksploatacyjnych) o szer. 1,0 m mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej – Oddziałem Zakładem Gazowniczym w Szczecinie.

Z uwagi na kolizję projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym czynnym gazociągiem niskiego ciśnienia (na odcinku ul. Elżbiety prostopadłym do ul. Wieleckiej) w załączeniu przesyłamy warunki techniczne na przebudowę odcinka gazociągu niskiego ciśnienia dn 125 PE, z którym koliduje w/w inwestycja (WT znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101485.001/18/G+P/IZ z dn. 12.07.2018 r.). W związku z powyższym w dokumentacji budowlanej projektowo-wykonawczej przedmiotowego zadania należy uwzględnić uwagi j.n.:

1. Zakres przebudowy odcinka sieci gazowej niskiego ciśnienia – zgodnie z warunkami technicznymi znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101485.001/18/G+P/IZ z dn. 12.07.2018 r.
2. W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne ewentualnych zjazdów, dojazdów oraz innych nawierzchni, muszą znaleźć się ponad ułożonymi czynnymi odcinkami sieci gazowej, przy czym nie mniej niż 0,5 m licząc od spodu konstrukcji nawierzchni. Ponadto minimalna odległość pionowa mierzona od górnych zewnętrznych ścianek gazociągów do projektowanych powierzchni, powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m.
3. Odległości poziome mierzone od osi gazociągów do krawędzi jezdni (krawężników) wynosiły nie mniej niż 0,5 m.
4. W miejscach istniejącej wbudowanej na sieci gazowej armaturze, poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanych nawierzchni.
5. Ewentualne skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu z istniejącą czynną siecią gazową ułożoną w zakresie przebudowy ul. Elżbiety, muszą zostać wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013, poz. 640).

6. Prace w strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Ponadto w strefach tych nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodu gazowego.
7. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gazownię Szczecin Południe (ul. Tama Pomorzańska 26, 70-852 Szczecin, tel. 91 424 22 66, fax. 91 482 53 95, e-mail: gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl).

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

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za wydanie warunków technicznych przebudowy sieci gazowej w odniesienie do infrastruktury drogowej, pobierana jest opłata w wysokości 144,00 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy
w Szczecinie

Monika Gašperowicz

Załączniki:

1. Warunki Techniczne przebudowy gazociągu dn 125 PE (WT znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101485.01/18/G+P/IZ z dn. 12.07.2018 r.) – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Gminy Dobra
ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
3. Dział Inwestycji i Remontów – w/m
4. Gazownia Szczecin Południe – w/m
5. PSGSZ.ZMDZ – załącznik do Porozumienia
6. PSGSZ.ZMDZ – a/a

Sprawę prowadzi: Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85

Data wydania: 16-07-2018 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie

ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. (91)4247230, email: dzial.zaradzania.majatkciem.sieciovym.szczecin@psgaz.pl

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i przyłączy gazowych niskiego ciśnienia - budowa sieci gazowej z PE

Nr PSGSZ.ZMDZ.762-5000-101485.002/18/G+P/IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina /dzielnica: woj. zachodniopomorskie, m. Mierzyn, ul. Elżbiety dz. dr Nr ewid. 923/1 oraz 316 (od dz. Nr ewid. 923/4 przy ul. Weleckiej do wysokości dz. dr. Nr ewid. 306)

Jednostka eksploatująca: PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, Gazownia Szczecin Południe.

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

Informacja dodatkowa:

- **Przebudowa sieci gazowej w związku ze stwierdzoną kolizją planowanej budowy kanalizacji deszczowej z istniejącą siecią gazową – wniosek klienta (Usługi Projektowe i Nadzór Lucyna Kaczyńska) z dn. 06.06.2018 r.**

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): $P_{n_{min}} = 1,6 \text{ kPa}$; $P_{n_{max}} = 2,5 \text{ kPa}$

a. Gazociąg:

- dn 125 PE (rok budowy 1995) odcinek kolizyjny o długości około 140 m ułożony w ul. Elżbiety - oznaczony na Załączniku graficznym Nr 1 do niniejszego pisma kolorem brązowym (odc. „1 – 2”).

b. Gazociągi (włączone do gazociągu opisanego w pkt. II a)*:

- dn 90 PE ułożony w ul. Elżbiety (dz. dr. Nr ewid. 316). Rok budowy 2014.

c. Przyłącza gazowe (włączone do gazociągu opisanego w pkt. II a)*:

- dn 63 PE do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 923/3 przy ul. Elżbiety, dług. L= ok. 10 m. Rok budowy 1995;
- dn 63 PE do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 270/2 przy ul. Elżbiety, dług. L= ok. 10 m. Rok budowy 1995;
- dn 40 PE do budynku przy ul. Elżbiety 24A, dług. L= ok. 15 m. Rok budowy 2015;
- dn 63 PE do budynku przy ul. Elżbiety 4B, dług. L= ok. 35 m. Rok budowy 1997;
- dn 63 PE do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 270/10 przy ul. Elżbiety, dług. L= ok. 10 m. Rok budowy 1995.

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): $P_{n_{min}} = 1,6 \text{ kPa}$; $P_{n_{max}} = 2,5 \text{ kPa}$

a. Gazociąg (w miejsce gazociągu opisanego w pkt. II-a):

W ramach przebudowy wymienionego w pkt. II a. odcinka gazociągu – zaprojektować i wykonać gazociąg niskiego ciśnienia z rury dn 125 PE klasy 100, SDR 17,6 (długości około 140 m). Orientacyjną trasę przebiegu przebudowy gazociągu zaznaczono na Załączniku graficznym Nr 1 do niniejszych Warunków Technicznych kolorem żółtym (odc. „1 – 2”).

b. Gazociągi (włączone do gazociągu opisanego w pkt. III a):

- zaprojektować i wykonać odcinek gazociągu niskiego ciśnienia dn 90 PE 100 SDR 17/17,6 o długości około 5 m celem przełączenia istniejącego gazociągu niskiego ciśnienia ułożonego w ul. Elżbiety (dz. dr. Nr ewid. 316).

c. Przyłącza gazowe (włączone do gazociągu opisanego w pkt. III a):

- zaprojektować i wykonać odcinek przyłącza gazowego niskiego ciśnienia dn 63 PE 100 RC SDR 11 o długości około 5 m, celem przełączenia istniejącego przyłącza gazowego do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 923/3 przy ul. Elżbiety;
- zaprojektować i wykonać odcinek przyłącza gazowego niskiego ciśnienia dn 63 PE 100 RC SDR 11 o długości około 5 m, celem przełączenia istniejącego przyłącza gazowego do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 270/2 przy ul. Elżbiety;
- zaprojektować i wykonać odcinek przyłącza gazowego niskiego ciśnienia dn 40 PE 100 RC SDR 11 o długości około 5 m, celem przełączenia istniejącego przyłącza gazowego do budynku przy ul. Elżbiety 24A;

- zaprojektować i wykonać odcinek przyłącza gazowego niskiego ciśnienia dn 63 PE 100 RC SDR 11 o długości około 5 m, celem przełączenia istniejącego przyłącza gazowego do budynku przy ul. Elżbiety 4B;
- zaprojektować i wykonać odcinek przyłącza gazowego niskiego ciśnienia dn 63 PE 100 RC SDR 11 o długości około 5 m, celem przełączenia istniejącego przyłącza gazowego do budynku zlokalizowanego na terenie dz. Nr ewid. 270/10 przy ul. Elżbiety.

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

Projektowany nowy odcinek gazociągu należy włączyć jednostronnie do istniejącego gazociągu dn 125 PE na terenie dz. dr Nr ewid. 923/1 w pkt. oznaczonym Nr 1 oraz drugostronnie w pkt. oznaczonym Nr 2 na terenie dz. Nr ewid. 316 (pkt. 1 i 2 orientacyjny). W pkt. Nr 1 oraz Nr 2 należy zaprojektować i zamontować zespoły zaporowo upustowe. Na czas prac przełączeniowych należy przewidzieć bypass. Wstrzymanie przepływu paliwa gazowego wykonać za pomocą urządzenia Stop-System. Prace przełączeniowe należy prowadzić poza sezonem grzewczym.

Trasę projektowanego gazociągu należy zaprojektować w taki sposób aby zachowana została strefa kontrolowana (której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) – wynosząca 1,0 m. Głębokość ułożenia gazociągu musi spełniać wymogi postawione w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013, poz. 640).

e. Zalecenia dot. armatury:

Wyroby budowlane zastosowane do budowy sieci gazowej muszą spełniać obowiązujące wymagania dla wyrobów budowlanych stosowanych przy budowie sieci gazowych i muszą być one oznaczone zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dn. 16.04.2004 (Dz. U. 2004 Nr 92 poz. 881 z późniejszymi zmianami).

f. Informacja dodatkowa:

Po wykonaniu zakresu w/w przebudowy, odcinek istniejącego gazociągu niskiego ciśnienia dn 125 PE, oznaczony na Załączniku graficznym Nr 1 do niniejszego pisma kolorem różowym - linią przerywaną (odcinek „1 – 2”), należy wyłączyć z użytkowania – zgodnie z procedurą obowiązującej Ustawy z dnia 07-07-1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 2013, poz. 1409 – z późniejszymi zmianami) oraz zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z inwentaryzacją nowo wybudowanego (w ramach przebudowy) gazociągu dn 125 PE. Wszelkie dokumenty dotyczące wyłączenia z użytkowania istniejącego gazociągu dn 90 PE należy przekazać do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Szczecinie.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Gazociąg i przyłącza 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 z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) .

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy.

Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2. Wymagania dot. technologii budowy.

Prace związane z przebudową gazociągu na terenie dz. dr Nr. ewid. 923/1 oraz dz. dr Nr ewid. 316 w Szczecinie należy prowadzić w wykopie otwartym.

3. Gazociągi i przyłącza z PE *

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów, budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 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

F. UZGODNIENIA

1. Przed złożeniem dokumentacji do zaopiniowania na naradę koordynacyjną zespołu d/s sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu (były ZUDP), trasę projektowanej sieci gazowej należy uzgodnić wstępnie w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie. Do wniosku należy również dołączyć szczegóły włączeń projektowanego gazociągu do czynnej sieci gazowej.
2. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

G. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor:

- Urząd Gminy Dobra
ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
NIP: 851-294-80-83

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.

H. 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 www.psgaz.pl w zakładce: Dla Kontrahenta/Wymagania techniczne/

Regulacje wewnętrzne lub po bezpośrednim wpisaniu w wyszukiwarce adresu:
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.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy
w Szczecinie

Monika Gasperowicz

Załączniki:

- 1.) Załącznik Nr 1 - Mapa pogładowa z zakresem zadania Ark. 1 – 1 egz.

Otrzymują:

- 1.) Usługi Projektowe i Nadzór Lucyna Kaczyńska
ul. Zabużańska 53 a, 71-051 Szczecin
- 2.) Urząd Gminy Dobra
ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
- 3.) Dział Inwestycji i Remontów - w/m
- 4.) Gazownia Szczecin Południe
- 5.) PSGSZ.ZMDZ – załącznik do Porozumienia
- 6.) PSGSZ.ZMDZ – a/a

Sporządził:

Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85

I. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI












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

Data/Podpis.....

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

Załącznik Nr 1 do pisma z dnia 2018.02.24/02.463-500-101485-22/18/617/12

OZNACZENIA:

-  PROJEKTOWANY GAZOCIĄG
-  ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
-  PROJEKTOWANY WODOCIĄG
-  PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
-  PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
-  PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
-  PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY
-  PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
-  ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG DO PRZEBUDOWY
-  ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
-  GRANICA DZIAŁKI

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR LUCYNA KACZYŃSKA

71-051 Szczecin, ul. Zabuzajska 53a
tel./fax. +48 91 483 51 34 ;
e-mail: upin12@upin12.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED


Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)


BRANŻA DROGOWA

Projektował:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Lucyna KACZYŃSKA	upr. nr 162/Sz/78 w spec. konstr. -inz. w zakresie dróg b/o	
Projektował:		Podpis
mgr inż. Katarzyna PRZYBYSZ	upr. nr ZAP/0192/POOD/09 w specjalności drogowej b/o	

BRANŻA SIECI GAZOWE

Projektował:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
techn. Jerzy JAROCKI	upr. nr 220/Sz/89 specjalność instal.-inz.	
Sprawdził:		Podpis
mgr inż. Marcin OLEK	upr. nr ZAP/0218/POOS/13 specjalność instalacyjna b/o	

Inwestor:		Gmina Dobra
Adres:		ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

	Tytuł: Budowy drogi ul. Elżbiety z odwodnieniem (kanalizacja deszczowa i usunięcie kolizji) w m. Mierzyn, gm. Dobra"
---	---

Branża: SIECI GAZOWE	Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500 Nr rys:	Data: 05.2018 r. 1	