

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole
tel. 77 443 52 50, faks 44 443 52 42

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

tel. 77 44 35 191

ryszard.gwozdek@psgaz.pl

Wasz znak:

Budownictwo Ogólne
Mgr inż. Agata Rybczyńska
ul. Chopina 9
49-100 Niemodlin

Opole, 02.06.2019

Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.250.19

Dot.: Rozbudowy układu komunikacyjnego ulic Kozielskiej, Dolińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu wyraża zgodę na przebudowę istniejącej sieci gazowej w rejonie ulic Kozielskiej, Dolińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich zgodnie z zaproponowaną koncepcją przebudowy istniejącej sieci w tym rejonie.

Niniejszym pismem podajemy warunki, które winny być uwzględnione w opracowywanej dokumentacji technicznej przebudowy infrastruktury drogowej :

- Inwestor tj. Zarząd Powiatu w Strzelcach Opolskich własnym kosztem i staraniem wykona projekt przebudowy sieci gazowej, dokona przebudowy fragmentu sieci gazowej w rejonie ulic Kozielskiej, Dolińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich zgodnie z warunkami technicznymi stanowiącymi załącznik do niniejszego pisma,
- projektowaną do przebudowy sieć gazową należy dostosować do wymogów wynikających z przyjętych Standardów Technicznych, dotyczących oznakowania sieci gazowej tj. ST- IGG -1001÷1004:2015, a także do wytycznych wynikających z instrukcji: „Zasady projektowania, gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” obowiązującej w PSG sp. z o.o.,
- szczegółowy zakres przebudowy trasy projektowanego gazociągu, punkty włączenia, punkty lokalizacji zasuw oraz przebieg pisemnie uzgodnić w

Gazowni w Krapkowicach, a uzgodnienie dołączyć do opracowania projektowego,

- projekt budowlano-wykonawczy dot. przebudowy sieci gazowej należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu Gazowniczego w Opolu,
- wyłączonej z eksploatacji sieć gazową należy zlikwidować i dokonać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- odcięcia i włączenia przebudowywanej sieci gazowej dokonają odpłatnie służby techniczne Zakładu Gazowniczego w Opolu na zlecenie Inwestora
- projektowana przekładka projektowanego fragmentu sieci gazowej winna odpowiadać wymogom Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie,
- zakres rzeczowy przedmiotowego projektu i przebudowy sieci gazowej należy zlecić do wykonania firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia,
- prace w obrębie czynnej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Krapkowicach,
- włączenie przebudowywanego odcinka sieci gazowej nie może się wiązać się z przerwą w dostawie gazu do odbiorców. Ewentualne koszty związane z zagazowaniem i odpowietrzeniem sieci gazowej i instalacji u odbiorców spowodowane włączeniem przebudowywanych odcinków do istniejącej sieci ponosi Inwestor.

Wykonany projekt i przebudowa odcinka sieci gazowej będzie traktowana przez Zakład Gazowniczy w Opolu jako naprawienie szkody wyrządzonej działalnością Inwestora. Planowany do przebudowy odcinek sieci gazowej nie zwiększa wartości użytkowej sieci gazowej w związku z tym przekazanie oraz włączenie wykonanego w ramach przebudowy odcinka sieci gazowej do czynnego gazociągu nastąpi na podstawie Protokołu Włączenia do Eksploatacji Przebudowanej Sieci Gazowej.

Za wydanie powyższych warunków zostanie wystawiona faktura zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

1. Adresat
2. Gazownia w Krapkowicach
3. ZMDZ a/a



KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym



Piotr Broniec

WARUNKI TECHNICZNE

~~Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego
ciśnienia*~~

Nr PSGOP.ZMDZ.762.250.19 A

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: Strzelce Opolskie ul. Mickiewicza, Dolińska

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca:*

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Krapkowicach

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa:*

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

Ciśnienie (MOP) :0.5MPa

a. Gazociąg:

Odcinek d 315 Pe o długości około 80mb

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

a. Gazociąg:*

Odcinek d 315 PEHD100RC SDR17,6 o długości 145 mb

b. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

| | | |
|---|--|--|
|  | <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> |
|---|--|--|

- projektowaną sieć gazową Dz 315Pe włączyć do istniejącej sieci gazowej Dz 315 Pe w ul. Mickiewicza w punkcie C i połączyć z istniejącym gazociągiem Dz 315 Pe w ul. Dolińskiej w punkcie D

c. Zalecenia dot. armatury:

- Zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Informacja dodatkowa:

- sieć gazową należy zaprojektować z rur PEHD PE100RC SDR17,6 zgodnie z punktem III podpunkt a),
- sieć gazową należy zaprojektować w I klasie lokalizacji,
- sieć gazową należy zaprojektować w I klasie lokalizacji,
- szczegółowy zakres przebudowy sieci gazowej, miejsce włączenia oraz przebieg gazociągu, sposób włączenia projektowanego gazociągu do istniejącej sieci gazowej bez przerw w dostawie gazu, lokalizacje zasuw odcinających należy pisemnie uzgodnić w Gazowni w Krapkowicach, a uzgodnienie dołączyć do opracowania projektowego

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

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

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

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

2. Wymagania dot. technologii budowy

Zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub 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> |
|---|---|--|

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

5. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) System taśmowy w klasie A30 zgodny z normą PN-EN 12068
-
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze Armatura gazowa do zabudowy podziemnej powinna być zabezpieczona powłokami fabrycznymi na bazie żywic polieteranowych zgodna z PN-EN 10290. Podziemną armaturę mas plastycznych służących do wypełnień przestrzeni pustych, mas międzykołnierzowych oraz systemu taśmowego w klasie A30 zgodnym z normą PN-EN 12068
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej

b. Ochrona katodowa*

- ~~Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~
- ~~Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).*~~

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) 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 2017 r. poz. 1332),

| | | |
|---|--|--|
|  | <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 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 regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zakładzie Gazowniczym w Opolu ul. Armii Krajowej 2 45-071 Opole

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

ŚRPDKI WŁASNE PSG

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
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
-

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania
2.

Sporządził/a:

Ryszard Gwozdek, ryszard.gwozdek@psgaz.pl

.....
podpisownik
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Broniec

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

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

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub
istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków
Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci
gazowychData/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu

Dział Zarządzania Majątkiem Ściekowym

pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

data wydania: 05.06.2019

WARUNKI TECHNICZNE~~Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego
ciśnienia*~~*Nr PSGOP.ZMDZ.762.250.19 B***I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: Strzelce Opolskie ul. Dolińska, Kozielska

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca:*

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Krapkowicach

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa:*

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

Ciśnienie (MOP) :0.01MPa

a. Gazociąg:

Odcinek DN 80 stal o długości około 205mb

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,01 MPa

a. Gazociąg:***Odcinek** d 110 PEHD100RC SDR17,6 o długości 210 mb**b. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:**

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

- projektowaną sieć gazową Dz 110Pe włączyć do istniejącej sieci gazowej Dn 80 stal w ul. Dolińskiej w punkcie A i połączyć z istniejącym gazociągiem Dz 80 w ul. Kozielskiej w punkcie B
- projektowaną sieć gazową Dz 110 włączyć do istniejącej sieci gazowej DN 80 stal w ulicy Kozielskiej w punkcie E i połączyć z istniejącym gazociągiem DN 80 stal w ulicy Kozielskiej w punkcie F

c. Zalecenia dot. armatury:

- Zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Informacja dodatkowa:

- sieć gazową należy zaprojektować z rur PEHD PE100RC SDR17,6 zgodnie z punktem III podpunkt a),
- sieć gazową należy zaprojektować w I klasie lokalizacji,
- sieć gazową należy zaprojektować w I klasie lokalizacji,
- szczegółowy zakres przebudowy sieci gazowej, miejsce włączenia oraz przebieg gazociągu, sposób włączenia projektowanego gazociągu do istniejącej sieci gazowej bez przerw w dostawie gazu, lokalizacje zasuw odcinających należy pisemnie uzgodnić w Gazowni w Krapkowicach, a uzgodnienie dołączyć do opracowania projektowego

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

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

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

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

2. Wymagania dot. technologii budowy

| | | |
|---|--|--|
|  | <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> |
|---|--|--|

Zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

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 oraz 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 regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) System taśmowy w klasie A30 zgodny z normą PN-EN 12068
-
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze Armatura gazowa do zabudowy podziemnej powinna być zabezpieczona powłokami fabrycznymi na bazie żywic poliuteranowych zgodna z PN-EN 10290. Podziemną armaturę mas plastycznych służących do wypełnień przestrzeni pustych, mas międzykołnierzowych oraz systemu taśmowego w klasie A30 zgodnym z normą PN-EN 12068
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej

b. ~~Ochrona katodowa*~~

- ~~▪ Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~
- ~~▪ Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).*~~

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) 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 2017 r. poz. 1332),
- 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 regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zakładzie Gazowniczym w Opolu ul. Armii Krajowej 2 45-071 Opole

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

ŚRPDKI WŁASNE PSG

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
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
-

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania
2.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Broniec

**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

Sporządził/a:

Ryszard Gwozdek, ryszard.gwozdek@psgaz.pl

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

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

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

