

P. Z. Umpier
04.03.2020
ckb

WDT.720.1.12.2020.GU

Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego
w/m

Wydział Dróg i Transportu Urzędu Miasta w Skarżysku-Kamiennej podaje warunki projektowe dla przebudowy ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej;

- klasa ulic L, szerokość pasa drogowego około 15m, kategoria obciążenia ruchem KR1, ulica zakończone placem do zawracania. Rozwiązanie sytuacyjne winno nawiązywać do PB „Przebudowy ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej” opracowanego w sierpniu 2011r.,
- konstrukcję nawierzchni jezdni przyjąć w oparciu o badania geologiczne.

Dokumentacja projektowa budowy w/w ulic powinna spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03. 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Rozwiązanie sytuacyjne, przekroje konstrukcyjne drogi oraz projekt stałej organizacji ruchu należy uzgodnić w Wydziale Dróg i Transportu tutejszego Urzędu.

NACZELNIK WYDZIAŁU
DRÓG I TRANSPORTU

Sygmunt Zebrowski

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

04 MAR. 2020

Wpłynęło dnia
L.dz. 1462 podpis *Polik*

GKOŚ.7012.12.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej”:

1. Istnieje techniczna możliwość odprowadzenia wód opadowych z terenu w/w inwestycji do kanału deszczowego DN1000 w ul. Żurawiej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Na włączenie kanału deszczowego w ul. Żurawiej uzyskać zgodę Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej.
6. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

Warunki ważne trzy lata tj. do dnia 24.01.2023r.

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

Wysłano dnia 27 STY. 2020
L.dz. 284podpis

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Monika Kusmierczyk



0792416
Data wpływu: 2020-02-20
Nr: PP. 6337. 2020
Przyjął: Agnieszka Franczyk
Wydział Organizacyjny
Załączników: 0



P. R. Tokarczyk
20.02.2020r.
R. Szapsz,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41.368 51 26

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

21 LUT. 2020
Wpłynęło dnia
L.dz. podpis:

20.02.2020r GN
98

Urząd Miasta Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna

P. A. Ciok
20.02.2020r.
R. Tokarczyk

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKI.ZMSM.763.970814.41.20**

Kielce, 17.02.2020

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego (stal/PE)/ niskiego (stal/PE)* ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Jastrzębia

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Skarżysku-Kamiennej

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

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	DN 150	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Żurawia	-	-
GAZOCIĄG	N/C	DN 150	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Spacerowa	-	-
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Krucza	4	-



III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	160 dn	PE	10	Skarżysko-Kamienna Żurawia	-	Przebudować odcinek 1-4 oraz dodatkowo zastosować rurę osłonową
GAZOCIĄG	N/C	160 dn	PE	120	Skarżysko-Kamienna Spacerowa	-	Przebudować odcinek 2-3
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Krucza	4	Przejąć 4 przyłącza

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 2002r. 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

Rury układane w otwartym wykopie metodami wąskowykopowymi lub bezwykopowymi przy przekroczeniach przeszkód terenowych. Wykonaną sieć gazową należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni (materiały włączeniowe, łącznie z fittingami). Prace przełączeniowe gazociągów należy wykonać z zachowaniem ciągłości dostawy paliwa gazowego. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie gazem obojętnym, a w uzasadnionych przypadkach zastosować wypełnienie (przejścia poprzeczne pod jezdniami). Prace przełączeniowe na przyłączach gazowych wykona Wykonawca pod nadzorem Gazowni (włącznie z połączeniem przebudowanych przyłączy gazowych z istniejącymi instalacjami u odbiorców gazu wraz z usunięciem nieczynnych pionowych odcinków stalowych).

3. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG:

- „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”

- „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.
- „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

4. 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.
- Właściwości 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.

5. 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)

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić z Gazownią w Skarżysku-Kamiennej a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Skarżysku-Kamiennej.

2. Projekt uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora
2. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT.
3. Projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
4. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie

w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Skarżysku-Kamiennej, ul. Młodzawy 3, 26-110 Skarżysko-Kamienna. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

6. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Skarżysku-Kamiennej odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.

7. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID).

2. Odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.

3. Prowadzenie prac budowlanych może nastąpić po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem budowy, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.

4. Ważność warunków określa się do dnia 14.02.2022.

5. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>.

6. 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 Kielcach

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

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

Sprawę prowadzi: Sebastian Stępień tel. 41 3494239

Do wiadomości:

- Gazownia w Skarżysku-Kamiennej
- ZMDZ a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- wzór porozumienia

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Marcin Sykułski