

STRONA TYTUŁOWA

ETAP	ZGŁOSZENIE
ELEMENT	ZAŁĄCZNIKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbiórka istniejącej sieci gazowej oraz budowa sieci gazowej Dz 160PE związana z budową kompleksu sportowego w Piekarach Śląskich, budowa basenu ze spa i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną											
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI- sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe											
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Solidarności											
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<table><tr><td>Numer działki ewidencyjnej</td><td>Identyfikator działki</td></tr><tr><td>2755/189 fragment działka drogowa</td><td>247101_1.0002.AR_9-7.2755/189</td></tr><tr><td>2768/189 Bz</td><td>247101_1.0002.AR_9-7.2768/189</td></tr><tr><td>606/86 Bz</td><td>247101_1.0002.AR_11-2.606/86</td></tr><tr><td>514/86 fragment- działka drogowa</td><td>247101_1.0002.AR_11-2.514/86</td></tr></table> Jednostka ewidencyjna: Miasto Piekary Śląskie Obręb ewidencyjny: 247101_1.0002, PIEKARY WIELKIE		Numer działki ewidencyjnej	Identyfikator działki	2755/189 fragment działka drogowa	247101_1.0002.AR_9-7.2755/189	2768/189 Bz	247101_1.0002.AR_9-7.2768/189	606/86 Bz	247101_1.0002.AR_11-2.606/86	514/86 fragment- działka drogowa	247101_1.0002.AR_11-2.514/86
Numer działki ewidencyjnej	Identyfikator działki											
2755/189 fragment działka drogowa	247101_1.0002.AR_9-7.2755/189											
2768/189 Bz	247101_1.0002.AR_9-7.2768/189											
606/86 Bz	247101_1.0002.AR_11-2.606/86											
514/86 fragment- działka drogowa	247101_1.0002.AR_11-2.514/86											
INWESTOR	Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie											



PROJEKTANT BRANŻOWY SIECI SANITARNE	mgr inż. Julita Donocik nr upr.: 162/DOŚ/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY SIECI SANITARNE	mgr inż. Łukasz Donocik nr upr.: 350/DOŚ/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
DATA OPRACOWANIA	WROCŁAW, LIPIEC 2024r.

„W związku z faktem, iż całość problematyki dotyczącej przedmiotowego zamierzenia budowlanego została przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z uprawnieniem wynikającym z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2020.133 t.j. z dnia 2020.08.03 ze zmianami) odstąpiono od sporządzenia projektu technicznego i projektu architektoniczno-budowlanego, o których mowa w ust. 3 pkt 2 i 3 ww. ustawy”

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3
1.1. Zakres i kolejność realizacji poszczególnych obiektów	3
1.2. Istniejące obiekty budowlane	3
1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	3
1.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	4
1.6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie	4
2. Warunki techniczne przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia nr. PSGZA.ZMSM.763.238.23.IZ z dnia 30.11.2023 r.	5
3. Opinia-protokol-narady-odpisGK.6630.9.2024	13
4. Uzgodnienie PSG PSGZA.ZMSM.764.087/2/33.24 z dnia 26.06.2024	18
5. Decyzja IGd.7230.1.12.2024 z dnia 25.03.2024	20
6. Decyzja zmieniająca IGd.7230.1.12.2024 z dnia 03.04.2024	22

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Na podstawie Art. 20 ust.1 ppkt 1b Ustawy Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami) sporządza się informację na temat planu BIOZ.

Informację sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126).

Zgodnie z artykułem 21a. ust. 1. Na kierowniku budowy ciąży obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikację obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych.

1.1. Zakres i kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje przebudowę czynnej sieci gazowej. Jest to obiekt liniowy, zlokalizowany pod powierzchnią terenu co nie wymaga trwałego wydzielenia terenu. Kolejność realizacji elementów sieci określi kierownik budowy w planie BIOZ.

1.2. Istniejące obiekty budowlane

Na terenie objętym projektowaną inwestycją, zlokalizowane są następujące obiekty:

- Kable elektryczne
- Sieci gazowe
- Sieci wodociągowe
- Sieci kanalizacyjne
- Kable teletechniczne

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- uzbrojenie podziemne, a w szczególności linie kablowe oraz sieci gazowe- ze względu na prowadzenie robót w ich pobliżu,
- wykopy- szczególnie wysokie zagrożenie występuje w razie konieczności wejścia do tych obiektów.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Na obszarze objętym projektowanym zadaniem zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- wykonywanie i zabezpieczanie wykopów i nasypów,
- roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości lub przysypania ziemią,
- rozładunek i montaż materiałów, szczególnie przy użyciu dźwigów ,
- prace w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia technicznego, szczególnie linii elektroenergetycznych
- prace wykonywane w jezdni w bezpośrednim sąsiedztwie poruszających się pojazdów,
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych, studniach i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych
- prace związane z użyciem sprzętu elektrycznego,
- prace związane z użyciem sprzętu mechanicznego, samochodów samowyladowczych, dźwigów, itp.,
- prace związane z łączeniem poszczególnych elementów: zaciskanie, spawanie, itp.,
- prace pod napięciem,
- prace przy pomiarach odbiorczych,
- prace drogowych, związanych z odtworzeniem nawierzchni, użycie sprzętu mechanicznego,

1.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie "BHP". Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy zgromadzić, w jednym miejscu i czasie, wszystkich pracowników uczestniczących w tych pracach i udzielić instruktażu na temat wszystkich możliwych zagrożeń dla ich życia i zdrowia, poinformować o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, ustalić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia oraz zasady bezpośredniego nadzoru i wyznaczenie w tym celu odpowiednich osób, zapoznać pracowników z bezpiecznymi metodami pracy, przeanalizować zagrożenia na stanowisku pracy, omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP. Szczegółowe miejsce i sposób prowadzenia instruktażu określi kierownik budowy w planie bioz.

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych robót odpowiednio przygotowani.

1.6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń należy:

- wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zatrudnić pracowników o odpowiednich kwalifikacjach,
- zapewnić pracownikom odpowiednią odzież, obuwie i kaski ochronne,
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną,
- prace prowadzić pod stałym nadzorem technicznym,
- oznakować i zabezpieczyć miejsca prowadzenia wykopów i robót ziemnych,
- wybierać metody pracy w zależności od naturalnego kąta zsyłu i głębokości wykopów,
- określić bezpieczne miejsce rozładunku i składowania materiałów, zwałki ziemi lub bezpiecznego jej przerzutu na samochód
- teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
- wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi,
- w pobliżu miejsc prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych umieścić niezbędny sprzęt ratunkowy,
- sprzęt i narzędzia używane podczas pracy utrzymywać w stałej sprawności technicznej,
- posiadać w pobliżu apteczkę z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy,
- wszelkie roboty wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną,
- stosować rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz.41) oraz zgodnie z innymi przepisami i normami obowiązującymi przy wykonywaniu powyższych robót.

2. Warunki techniczne przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia nr. PSGZA.ZMSM.763.238.23.IZ z dnia 30.11.2023 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczepiec Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 32 398 50 88
justyna.galka@psgaz.pl

JSK ARCHITEKCI
"pszczulny & rutz"
Biuro Wrocław
ul. Krakowska 29
50-424 Wrocław

Wasz znak:
Nasz znak: PSGZA.ZMSM.763.238.23.IZ

Zabrze, 30.11.2023r

Dot.: wydania warunków technicznych dla przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia w średniego ciśnienia w związku z budową kompleksu sportowego przy ul. Solidarności/Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich.

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 8.11.2023r w sprawie jak w tytule informujemy, iż na załączonym planie potwierdzamy przebieg czynnej sieci gazowej **średniego ciśnienia (PE)**.

Planowana inwestycja koliduje z istniejącym gazociągiem, który należy przebudować. W celu przebudowy odcinka gazociągu należy opracować dokumentację projektową przez uprawnionego projektanta. Dokumentację należy przedstawić do uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, ul. Szczepiec Boże 11 w Zabrze.

Wszelkie koszty związane z wykonaniem dokumentacji projektowej i przebudowy odcinka gazociągu ponosi Wnioskodawca zadania.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne dla przebudowy odcinka gazociągu.

Kopię warunków technicznych należy dołączyć do projektu przebudowy.

Wydane warunki są ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma. Fakturę za wydanie warunków technicznych prześlemy w terminie późniejszym.

Załączniki: - 1 plan,
- warunki techniczne;
Kopia: - Gazownia w Bytomiu, a/a.

Z poważaniem

WYKONANIE
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Andrzej Rudzki

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

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczepiec Boże 11
41-800 Zabrze

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

	WARUNKI TECHNICZNE 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	ZMS/137/2018/1/1
---	--	------------------

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

data wydania: 30.11.2023r

Pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

przebudowy istniejącego odcinka sieci gazowej (stal/PE)* średniego ciśnienia w związku z budową kompleksu sportowego przy ul. Solidarności/Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich.

Nr PSGZA.ZMSM.763.238.23.IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: * **Piekary Śląskie/Piekary Śląskie/Piekary Wielkie**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: * **Solidarności/Wyszyńskiego**
dz. nr 606/86, 2768/189

Jednostka eksploatująca: **OZG w Zabrze, Gazownia w Bytomiu**

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

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: - brak

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

Ciśnienie (MOP) : 0,5 MPa

a. Gazociąg:*

- Odcinek : **A-B:*** Dz 160 / PE / ok. 175 mb / 2004 rok;
średnica i materiał, długość, rok budowy

b. Przyłącza:*

- nie dotyczy
średnica i materiał, długość, ilość

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

- nie dotyczy
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

d. Informacja dodatkowa:*

-- brak

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

	WARUNKI TECHNICZNE 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	ZMS/137/2018/1/1
---	--	------------------

a. Gazociąg:*

- Odcinek : **C-D-E-F**: Dz 160 / PE 100 RC SDR 11 / ok. 197 m;
średnica i materiał, długość, rok budowy

b. Przyłącza:* - nie dotyczy

średnica i materiał, długość, ilość

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:* - nie dotyczy

lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:*

planowane miejsca włączeń i przełączeń zaznaczono na załączonej mapie poglądowej. Dla każdego miejsca włączenia należy przewidzieć odpowiednią przestrzeń do wykonania prac, w przypadku braku miejsca wg. Załączonej mapy poglądowej należy dobrać inne miejsce wykonania włączenia umożliwiające jego fizyczną realizację. Zaleca się dobór metody włączenia do istniejącej sieci nie powodujące ograniczenia przepływu gazu. Włączenia będą wykonywane przez Gazownię po uprzednim wykonaniu odpowiedniego wykopu przez firmę wykonującą ww. zadanie. Włączenia wykonywane są na koszt Inwestora, po uprzednim złożeniu odpłatnego zlecenia dla przedmiotowej inwestycji. Gazociąg źródłowy to : PE.

Istniejący odcinek gazociągu podlega przebudowie.

- punkty **C-D-E-F** – włączenie przebudowanego odcinka gazociągu Dz 160 PE do istn. gazociągu Dz 160 PE;

e. Zalecenia dot. armatury:*

- zabudować zasuwki odcinające DN 150 stal – 2 szt. w miejscach włączeń

f. Informacja dodatkowa :

- Przyjęte długości docelowe obiektu są orientacyjne, dopuszcza się zmianę długości odcinków docelowych;
- Zastosować głębokość posadowienia nowo wybudowanego odcinka gazociągu min. 0,8 m do 1,0 m oraz od spodu konstrukcji jezdni min. 0,5 m;
- Istniejący odcinek gazociągu wskazany do przebudowy należy trwale odłączyć od czynnej sieci gazowej;
- W dokumentacji projektowej należy przedstawić miejsca odcięcia sieci gazowej przeznaczonej do likwidacji;
- Przyjęcie do eksploatacji przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, przebudowanej sieci gazowej nastąpi po pozytywnym odbiorze i podpisaniu protokołu odbioru końcowego oraz protokołu włączenia do eksploatacji sieci gazowej.
- W przypadku konieczności wykonania prac gazoniebezpiecznych, prace te należy zgłosić w Aplikacji Zgłaszania Prac Gazoniebezpiecznych (ZPG) zgodnie z obowiązującymi w PSG sp. z o.o. regulacjami w tym zakresie. Brak dostępu do Aplikacji lub problemy ze zgłoszeniem prac gazoniebezpiecznych należy zgłosić na adres e-mail: zpg.pomoc@psgaz.pl.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI**1. Wymagania ogólne**

	<p align="center">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p 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 align="center">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach budowlanych.

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

2. Wymagania dot. przekwalifikowania istniejących gazociągów i przyłączy*

Przebudowane sieci gazowe należy zaewidencjonować w zasobach geodezyjnych, zgodnie instrukcją wykonywania prac geodezyjnych dla potrzeb PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze.

3. Wymagania dot. technologii budowy (wykop otwarty, relining, inne – opisać*)

Podstawowym sposobem ułożenia sieci gazowej jest wykop otwarty. W zależności od uzyskanych zgód właścicieli terenu przez który ma przebiegać sieć gazowa należy zastosować technologie układania gazociągów zgodnie z uzyskanymi zgodami, pozwoleniami, uzgodnieniami.

4. 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” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

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

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


6. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj) **brak**
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj): **izolacja klasa C30**
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj) **izolacja fabryczna producenta**
- kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej badanie poroskopowe zgodności z obowiązującymi regulacjami

b. Ochrona katodowa* - brak

- ~~Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~
- ~~wg odrębnych Warunków Technicznych do Projektowania dla Przebudowy/Remontu Sieci Gazowej Poprzez Montaż/Remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do~~

	WARUNKI TECHNICZNE 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	ZMS/137/2018/1/1
---	--	------------------

~~Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).~~*

7. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. ustawy o wyrobach budowlanych i posiadać deklarację 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.

8. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy Prawa Budowlanego,
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna i tożsama z dokumentacją papierową. Elektroniczna wersja całości dokumentacji powinna być zeskanowana do pliku pdf w rozdzielczości 300 dpi w trybie kolorowym, natomiast wszystkie opracowania graficzne dodatkowo powinny być przygotowane w formatach shp i dxf (wzorcowe pliki shp dostępne są w Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Zabrze ul. Mikulczycka 5).

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddziale Zakład Gazowniczy w Zabrzu, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Zabrze ul. Szczęść Boże 11.


Do uzgodnienia należy złożyć dwa kompletne egzemplarze Projektu w formie papierowej uniemożliwiające dekompletację oraz jeden egzemplarz w formie elektronicznej zapisany w formacie PDF. Dokumentacja powinna zostać dostarczona do uzgodnienia wraz z „Wnioskiem o uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci gazowej”, którego wzór jest dostępny na stronie internetowej PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor: Gmina Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie

Źródło finansowania: na koszt i za staraniem Inwestora.

VII. UWAGI KOŃCOWE

	WARUNKI TECHNICZNE 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	ZMS/137/2018/1/1
---	--	------------------

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

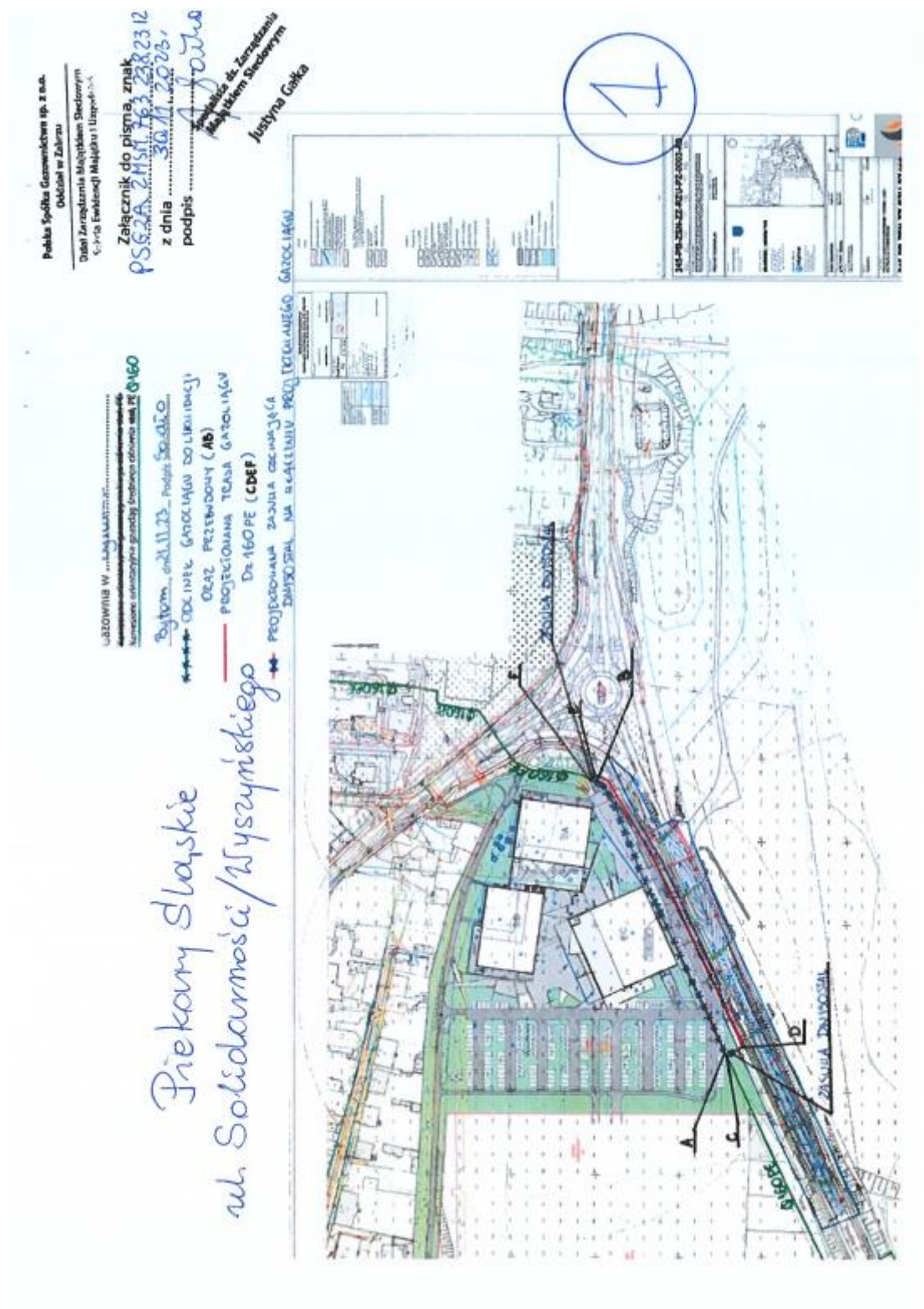
KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
podpis
Andrzej Kozicki

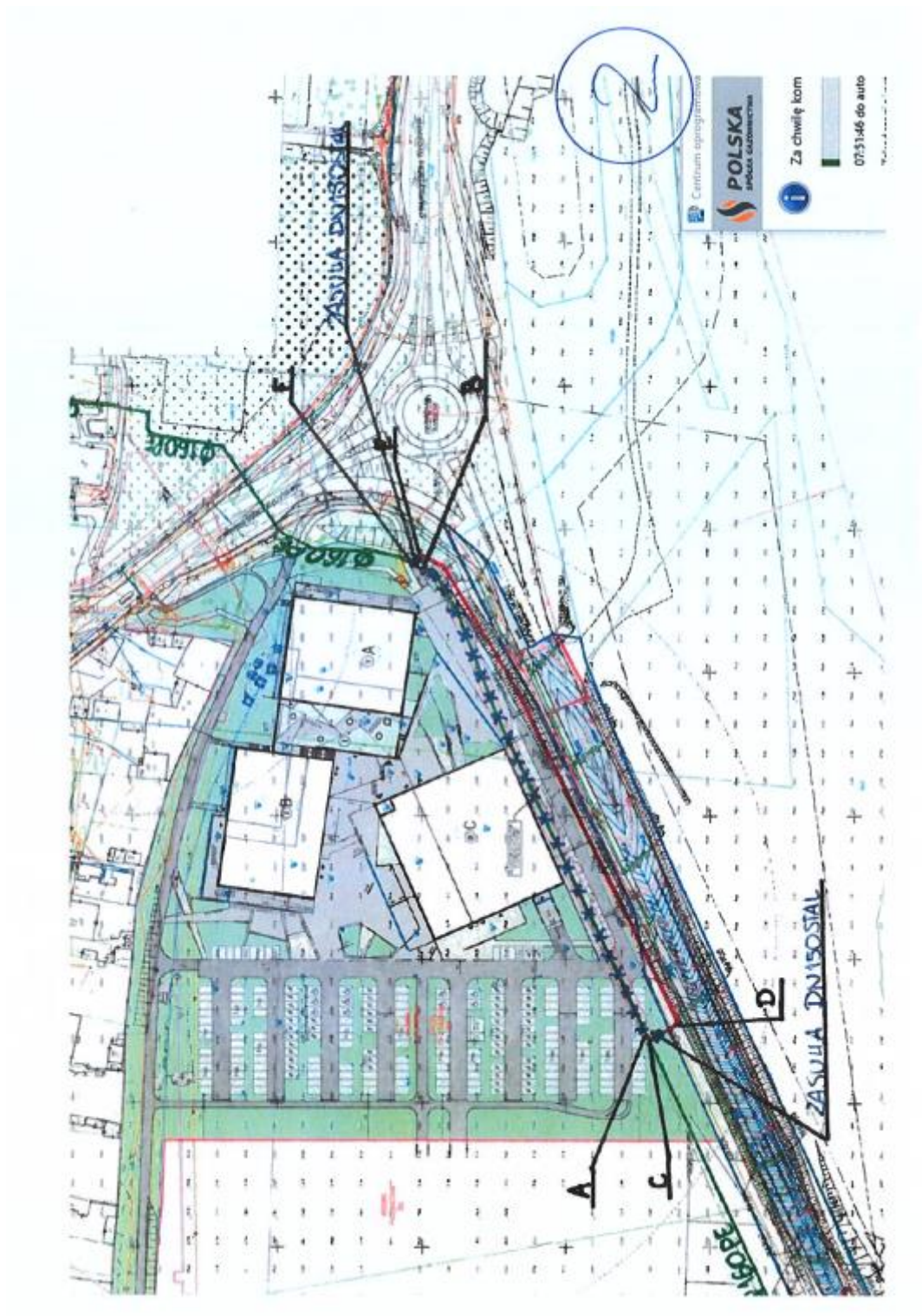
Załączniki:

1. Mapa poglądowa z zakresem zadania

Sporządziła:

Justyna Gałka, e-mail: justyna.galka@psgaz.pl, tel. 32 396 50 88





3. Opinia-protokol-narady-odpisGK.6630.9.2024

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piekarach Śląskich
w terminie do 2024-06-03

Znak sprawy: GK.6630.9.2024

Wnioskodawca: projektant Julita Donocik

Wrocław

Płatnik: JSK Architekci Sp.z o.o.

02-092 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 18, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: ul. Solidarności, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego.

Rodzaj i funkcja przewodu: projekt sieci gazowej, przyłącza: wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przyłącza teletechnicznego.

Informacje uzupełniające: brak

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Marzena Danecka

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Iwona Pilarz-Weber

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII I USŁUG ENERGETYCZNO- GÓRNICZYCH "ENMAG- EG" SPÓŁKA Z O.O. PIEKARY ŚLĄSKIE	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A. KATOWICE Piotr Białas	nie dotyczy Nie dotyczy	
3.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ	pozytywne z uwagami Skrzyżowania oraz zbliżenia	

	SPÓŁKA Z.O.O. PIEKARY ŚLĄSKIE Grzegorz Walecki	projektowanych inwestycji z siecią ciepłowniczą należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć na koszt inwestora. Prace w pobliżu sieci ciepłowniczej prowadzić przy odpłatnym nadzorze służb technicznych MPEC.	
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Piekarach Śląskich ul. Rożdżeńskiego 38 Agnieszka Prucnal	pozytywne z uwagami Uzgadnia się trasę przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej. Ponadto należy w tut. Przedsiębiorstwie uzgodnić dokumentację projektową. Wszelkie prace w obrębie naszych sieci należy wykonywać pod naszym nadzorem.	
5.	NETIA - TELEKOM SILESIA S.A. KATOWICE Tadeusz Banaś	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z następującymi uwagami: - prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii, - kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami. W przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice ul. Konduktorska 33 - powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres e-mail: nadzory@netia.pl	
6.	Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi. Katowice	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
7.	ORZEŁ BIAŁY S.A. Piekary Śląskie, ul. Harcerska 23 Radosław Mames	nie dotyczy Nie dotyczy	
8.	Polska Spółka Gazownictwa spółka z o.o. Warszawa ul. Kasprzaka 25, Oddział w Zabrze, Zabrze ul. Szczeń Boże 11 Marcin Stolarski	pozytywne z uwagami Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora PT przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym	

		zakładem. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór. Pracę ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.	
9.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piekarach Śląskich Janusz Sikorski	pozytywne z uwagami Należy wystąpić pisemnie do Spółdzielni Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich o wyrażenie zgody i wydanie warunków wejścia w teren, oraz uzgodnienie szczegółów.	
10.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Henryk Bukala	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z uwagą. Dla kolidujących urządzeń należy bezwzględnie wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach pod adresem TAURON Dystrybucja S.A. 40-337 Katowice Skrytka pocztowa 2708, po uprzednim uzyskaniu wywiadów branżowych w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.	
11.	U&R CALOR Spółka z o.o. Wojkowice ul. Morcinka 38 Janusz Bochenek	pozytywne bez uwag Brak uwag	
12.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerklańcu ul. Młyńska 3	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE Ośrodek Dokumentacji	pozytywne bez uwag bez uwag	

	Geodezyjno-Kartograficznej		
	Marzena Danecka		
2.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ	pozytywne bez uwag Brak uwag	
	Małgorzata Cierpiot		
3.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE WYDZIAŁ INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ	pozytywne bez uwag Brak uwag	
	Dorota Kitlińska		

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony: nie złożono.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Marzena
Beata
Danecka

Elektronicznie
podpisany przez
Marzena Beata
Danecka
Data: 2024.06.04
11:56:21 +0200


Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2023.1752 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U.2021.1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2023.1752 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego (Dz. z 2024, poz.17 tekst jednolity), kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2023.1336 t.j z późn. zm.).

MAPA

4. Uzgodnienie PSG PSGZA.ZMSM.764.087/2/33.24 z dnia 26.06.2024



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (32) 398 52 59
fax (32) 398 52 11
mariusz.szoltysek@psgaz.pl

JSK Architektki sp. z o.o.
ul. Krakowska 29
50-424 Wrocław

Wasz znak: Zabrze, 26.06.2024 r.
Nasz znak: PSGZA.ZMSM.764.087/2/33.24

Dot.: uzgodnienia projektu budowlano- wykonawczego przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z budową kompleksu sportowego w Piekarach Śląskich przy ul. Solidarności dz. nr 606/86, 514/86, 2755/189 i 2768/189.

W odpowiedzi na Państwa pismo (data wpływu: 20.06.2024 r.) w sprawie jak wyżej zawiadamiamy, że projekt pod względem technicznym został uzgodniony pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy powiadomić Gazownię w Bytomiu o terminie rozpoczęcia prac oraz ustalić sposoby włączeń do czynnej sieci gazowej.
2. Przy zasuwie w pomiędzy punktami G2-G4 należy zabudować kolumnę odpowietrzającą DN50 z zastosowanie poniższych materiałów:
 - trójnik redukcyjny PE 100 SDR11 dn160/63,
 - przejście PE/stal zakończone kołnierzem szyjkowym (EN 1092 1/11/B1/DN50/60,3x3,6/PN 16/mat. min P265),
 - zawór kołnierzowy do gazu PN16 DN50,
 - kołnierz zaślepiający z korkiem 1/2" (EN 1092-1/11/B1/DN50/60,3x3,6/PN 16/mat. min P265).
3. Do połączenia zasuw stosować kołnierzowe przejścia PE/stal z kołnierzem stalowym stalym zgodne z ST-IGG-1101:2017 - (skorygować rys. 1003).
4. Odcięcie i włączenie do istniejącej sieci gazowej koordynować i prowadzić pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. Zwracamy uwagę, że proces wstrzymania przepływu gazu (stopowanie) wykona firma zewnętrzna kosztem i staraniem Inwestora.
5. Po zakończeniu prac Inwestor dostarczy do Gazowni w Bytomiu wtórnik mapy zasadniczej z naniesionymi danymi dot. obiektów topograficznych (BDOT500), uzbrojenia terenu (GESUT) oraz ewidencji gruntów i budynków (EGiB), w skali 1:1000 lub 1:500) z wykazem współrzędnych x, y, z, szkicem połowym oraz plikiem shp w formie elektronicznej wykonaną przez uprawnionego geodetę zgodnie z „Instrukcją wykonywania prac geodezyjnych” obowiązującą w PSG Sp. z o.o.
6. Podstawą przyjęcia do eksploatacji wykonanych robót sieciowych będą „Protokół odbioru końcowego” oraz „Protokół włączenia do eksploatacji przebudowanej sieci gazowej”.
7. Ponadto informujemy, że w przypadku uszkodzenia naszej własności w trakcie prowadzonych prac wykonawca zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia/awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.
8. Wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczeniem sieci gazowej Inwestor wykona na własny koszt.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów	Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze	Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001 Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł	www.psgaz.pl
---	--	--	--------------

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.
Kopię pisma prosimy dołączyć do projektu.

Fakturę za uzgodnienie projektu prześlemy w terminie późniejszym.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze zastrzega, że dokonuje weryfikacji dokumentacji projektowej wyłącznie pod kątem wymogów technicznych jakie musi spełniać projektowany obiekt w ramach jego planowanego wykorzystania i przyszłej eksploatacji jako elementu sieci gazowej.

Dokonanie niniejszego uzgodnienia dokumentacji projektowej nie zwalnia podmiotu odpowiedzialnego za jego przygotowanie za błędy i wady tej dokumentacji. Podmiot przygotowujący dokumentację ponosi wyłączną odpowiedzialność za należyte wykonanie projektu zgodnie z standardami i normami, zasadami aktualnej wiedzy technicznej oraz sztuką budowlaną, a także zgodnie z wymogami wynikającymi z powszechnie obowiązujących przepisów prawa oraz z niezbędnych zaświadczeń, opinii, pozwoleń, zezwoleń, zgód, porozumień, uzgodnień, aprobat, certyfikatów, decyzji i innych rozstrzygnięć organów administracji.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Eksploatacji

Jan Wawoczny

Załącznik: 1-egz. PB

Kopia: Gazownia w Bytomiu + 1-egz. PB, ZMSM,
ZDK – 1x222 zł + 1x46zł.

2

5. Decyzja IGd.7230.1.12.2024 z dnia 25.03.2024

PREZYDENT MIASTA
PIEKARY ŚLĄSKIE
IGd.7230.1.12.2024

Piekary Śląskie, dnia 25 marca 2024 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.320 z późn. zm.), Uchwały nr XX/286/12 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg gminnych na terenie miasta Piekary Śląskie, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Uchwały Nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich, Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.), Załączników nr 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. z 1998 r. nr 160 poz. 1071), art.103 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. nr 133 poz. 872 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.02.2024 roku (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta w Piekarach Śląskich dnia 23.02.2024 r.), Inwestora Gminy Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Julię Donocik w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – przyłącza kanalizacji deszczowej, przyłącza gazociągowego, elektroenergetycznego i teletechnicznego w pasie drogowym dróg powiatowych ul. Solidarności oraz ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich,

zezwałam

Inwestorowi, Gminie Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – przyłącza kanalizacji deszczowej, przyłącza gazociągowego i elektroenergetycznego w pasie drogowym dróg powiatowych nr S 9215 ul. Solidarności oraz nr S 9200 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich.

Rodzaj inwestycji:

Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, przyłącza gazociągowego, elektroenergetycznego i teletechnicznego dla potrzeb kompleksu sportowego zlokalizowanego w rejonie ul. Solidarności w Piekarach Śląskich w ramach realizacji inwestycji pn. „Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich, budowa basenu ze SPA i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną”.

Sposób, miejsce i warunki umieszczenia w pasie drogowym:

- przyłącze kanalizacji deszczowej, przyłącze gazociągowe i elektroenergetyczne umieszczone pod powierzchnią ziemi metodą wykopu (pobocze);
- miejsce umieszczenia z przebiegiem jak na załączniku mapowym w pasie drogowym dróg powiatowych nr S 9215 ul. Solidarności oraz nr S 9200 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich, działki ewidencyjne nr 514/86, 2755/189;
- zabezpieczenie innych urządzeń infrastruktury, zapewnienie dojazdu pojazdów uprzywilejowanych do nieruchomości sąsiednich tj. karetki pogotowia, Straży Pożarnej, Policji, Straży Miejskiej oraz służb komunalnych, stosowanie obowiązujących norm i przepisów, ponadto zaleca się aby przebieg urządzenia był ustalany i weryfikowany na naradzie koordynacyjnej Zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

UZASADNIENIE

Część działki ewidencyjnej o numerze 2755/189 w miejscu projektowanego przyłącza teletechnicznego i kabla energetycznego, nie jest pasem drogowym żadnej z dróg publicznych administrowanych przez

Prezydenta Miasta Piekary Śląskie i dlatego wszczynanie postępowania w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie ma podstaw prawnych i nie jest wymagane.

POUCZENIE:

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania innych decyzji lub uzgodnień, o ile jest to wymagane przepisami odrębnymi:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia umieszczanego w pasie drogowym,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym w którym podane zostaną warunki odtworzenia nawierzchni pasa drogowego lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej Decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu wydającego niniejszą Decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W takim przypadku – wobec braku wyczerpania środków zaskarżenia – stronie nie będzie przysługiwać na decyzję skarga do sądu.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm).



pieczęć urzędowa

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Marcin Zając

.....
podpis osoby wydającej Decyzję

w załączeniu:

mapa z naniesionym przebiegiem lokalizacji przyłącza kanalizacji deszczowej, przyłącza gazociągowego, elektroenergetycznego i teletechnicznego opieczątowana i podpisana przez pracownika Referatu Dróg Publicznych jako: "Załącznik nr 1 do Decyzji Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.12.2024 z dnia 25.03.2024 r."

otrzymuje:

Pełnomocnik - Pani Julita Donocik ul. Przyjaźni 66/1, 53-030 Wrocław

kopia:

IGd – aa.

opracowała: Dorota Kilińska
(32) 776 14 75

6. Decyzja zmieniająca IGd.7230.1.12.2024 z dnia 03.04.2024

PREZYDENT MIASTA
PIEKARY ŚLĄSKIE
IGd.7230.1.12.2024

Piekary Śląskie, dnia 3 kwietnia 2024 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.), Uchwały nr XX/286/12 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg gminnych na terenie miasta Piekary Śląskie, art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Uchwały Nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich, Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.), załączników nr 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. z 1998 r. nr 160 poz. 1071), art. 103 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (t.j. Dz. U. z 1998 r. nr 133 poz. 872 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.04.2024 roku Inwestora, Gminy Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie, reprezentowanej przez pełnomocnika, Panią Julitę Donocik w sprawie zmiany Decyzji Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.12.2024 z dnia 25.03.2024 r. - zezwalającej na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – w pasie drogowym dróg powiatowych nr S 9215 ul. Solidarności oraz nr S 9200 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich,

orzekam

zmienić Decyzję Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.12.2024 z dnia 25.03.2024 r.

w preambule:

usuwam zapis:

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.02.2024 roku (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta w Piekarach Śląskich dnia 23.02.2024 r.), Inwestora Gminy Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Julitę Donocik w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – przyłącza kanalizacji deszczowej, przyłącza gazociągowego, elektroenergetycznego i teletechnicznego w pasie drogowym dróg powiatowych nr S 9215 ul. Solidarności oraz nr S 9200 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich,

oraz

dodaje zapis:

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.02.2024 roku (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta w Piekarach Śląskich dnia 23.02.2024 r.), Inwestora Gminy Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Julitę Donocik w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci gazowej wraz z przyłączem gazu, instalacji: kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej i teletechnicznej w pasie drogowym dróg powiatowych nr S 9215 ul. Solidarności oraz nr S 9200 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich,

w punkcie: **zezwalam:**

usuwam zapis:

Inwestorowi, Gminie Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – przyłącza kanalizacji deszczowej, przyłącza gazociągowego i elektroenergetycznego w pasie drogowym dróg

powiatowych nr S 9215 ul. Solidarności oraz nr S 9200 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich.

oraz

dodaje zapis:

Inwestorowi, Gminie Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci gazowej wraz z przyłączem gazu, instalacji kanalizacji deszczowej i instalacji elektroenergetycznej w pasie drogowym dróg powiatowych nr S 9215 ul. Solidarności oraz nr S 9200 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego w Piekarach Śląskich.

w punkcie: **Rodzaj Inwestycji:**

usuwa zapis:

Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, przyłącza gazociągowego, elektroenergetycznego i teletechnicznego dla potrzeb kompleksu sportowego zlokalizowanego w rejonie ul. Solidarności w Piekarach Śląskich w ramach realizacji inwestycji pn. „Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich, budowa basenu ze SPA i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną”.

oraz

dodaje zapis:

„Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich, budowa basenu ze SPA i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną”.

w punkcie: **Sposób, miejsce i warunki umieszczenia w pasie drogowym:**

usuwa zapis:

- przyłącze kanalizacji deszczowej, przyłącze gazociągowe i elektroenergetyczne umieszczone pod powierzchnią ziemi metodą wykopu (pobocze);

oraz

dodaje zapis:

- sieć gazowa wraz z przyłączem gazu, instalacja kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznej umieszczone pod powierzchnią ziemi metodą wykopu (pobocze);

w punkcie: **UZASADNIENIE:**

usuwa zapis:

Część działki ewidencyjnej o numerze 2755/189 w miejscu projektowanego przyłącza teletechnicznego i kabla energetycznego, nie jest pasem drogowym żadnej z dróg publicznych administrowanych przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie i dlatego wszczynanie postępowania w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie ma podstaw prawnych i nie jest wymagane.

oraz

dodaje zapis:

Część działki ewidencyjnej o numerze 2755/189 w miejscu projektowanej instalacji elektroenergetycznej i teletechnicznej, nie jest pasem drogowym żadnej z dróg publicznych administrowanych przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie i dlatego wszczynanie postępowania w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację

w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie ma podstaw prawnych i nie jest wymagane.

UZASADNIENIE

Zmiana przedmiotowej decyzji następuje na wniosek Inwestora, spowodowana jest niewłaściwą nomenklaturą.

Od niniejszej Decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu wydającego niniejszą Decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W takim przypadku – wobec braku wyczerpania środków zaskarżenia – stronie nie będzie przysługiwać na decyzję skarga do sądu.



pieczęć urzędowa

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
KIEROWNIK
Referatu Drog Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Marcin Zajac

podpis osoby wydającej Decyzję

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).

otrzymuje:

Pełnomocnik - Pani Julita Donocik ul. Przyjaźni 66/1, 53-030 Wrocław

kopia:

IGd - a/a

opracowała: Dorota Kłóńska
(032) 776 14 71