

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**  
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:

Zabrze, 30.11.2023r

Nasz znak: PSGZA.ZMSM.763.23823.IZ

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. Szczęść 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.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Andrzej Rudzki

Załączniki: - 1 plan,

- warunki techniczne;

Kopia: - Gazownia w Bytomiu, a/a.

**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](http://psgaz.pl) w zakładce o nas.**



	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w 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 m<sup>3</sup>/h:\*** - nie dotyczy

lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

**d. Informacja dodatkowa:\*** ..... - brak

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b>          Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;"><b>ZMS/137/2018/1/1</b></p>
---	---	--

**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 m<sup>3</sup>/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 w/w 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 zasuwy 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](mailto:zpg.pomoc@psgaz.pl).

## IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

### 1. Wymagania ogólne

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki 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~~

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	---

~~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 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.

## 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

**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

- 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 Różycki

**Załączniki:**

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania

**Sporządził/a:**

Justyna Gałka, e-mail: [justyna.galka@psgaz.pl](mailto:justyna.galka@psgaz.pl) tel. 32 398 50 88



GAZOWNIA W ...  
Kartesona orientacyjnie gazociąg średniego ciśnienia stacji PE Q160

Przekazy Słaskie  
ul. Solidarności/Wyszyńskiego

Bytom, dnia 11.12.2023. Podpis ...

- ODCINEK GAZOCIĄGU DO LIKUIDACJI  
ORAZ PRZEWODNY (AB)
- PROJEKTOWANA TRASA GAZOCIĄGU  
DZ 160 PE (CDEF)
- PROJEKTOWANA ZASUŁA ODCINAJĄCA  
DŁUGOŚĆ NA ODCIEGNIU PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU

Załącznik do pisma, znak  
PSG.2A.2.MSL.763.238.23.12  
z dnia 30.11.2023,

podpis

Justyna Galka

Specjalista ds. Zarządzania  
Majątkiem Siedlonym

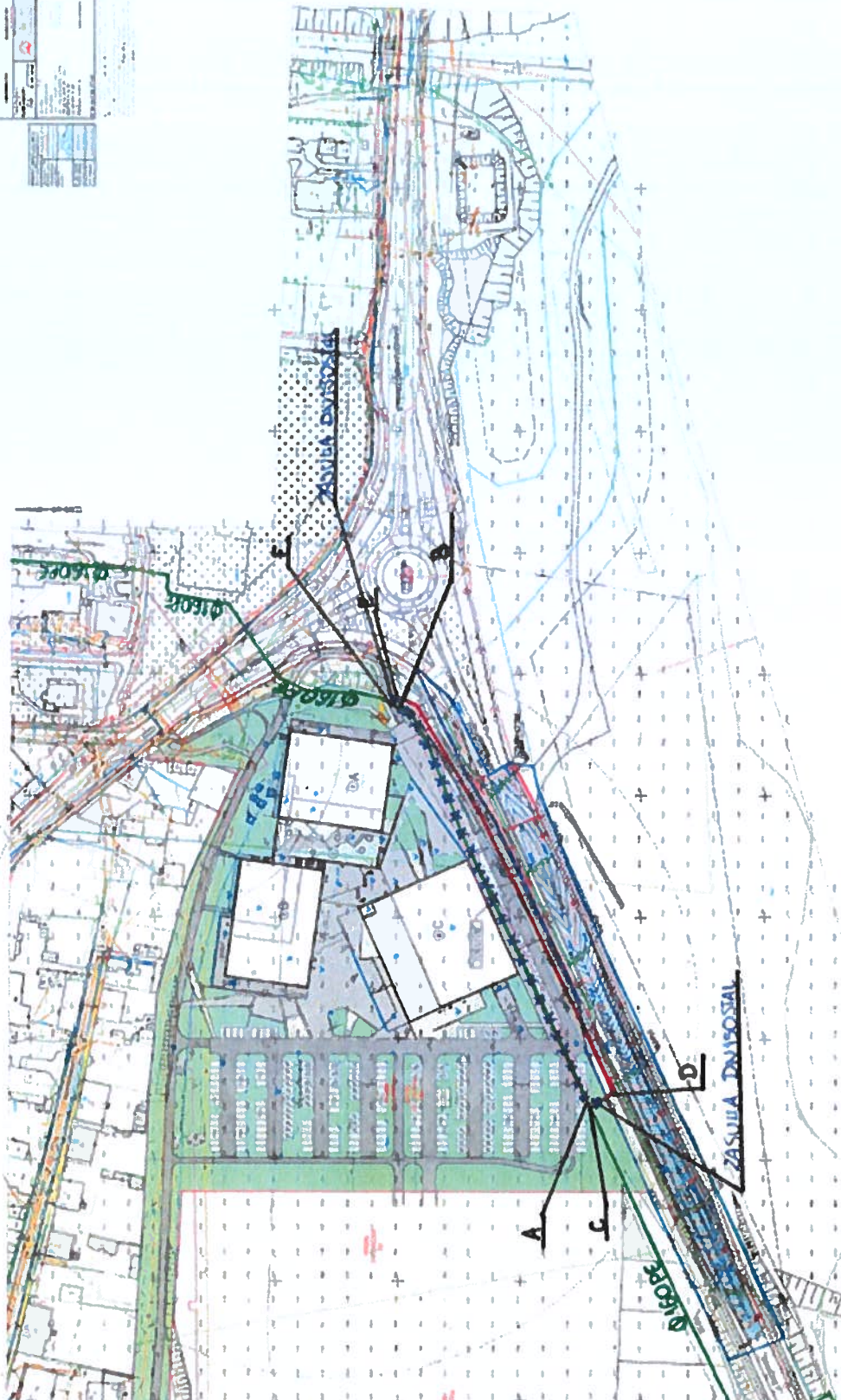
Justyna Galka

PROJEKTOWANA TRASA GAZOCIĄGU

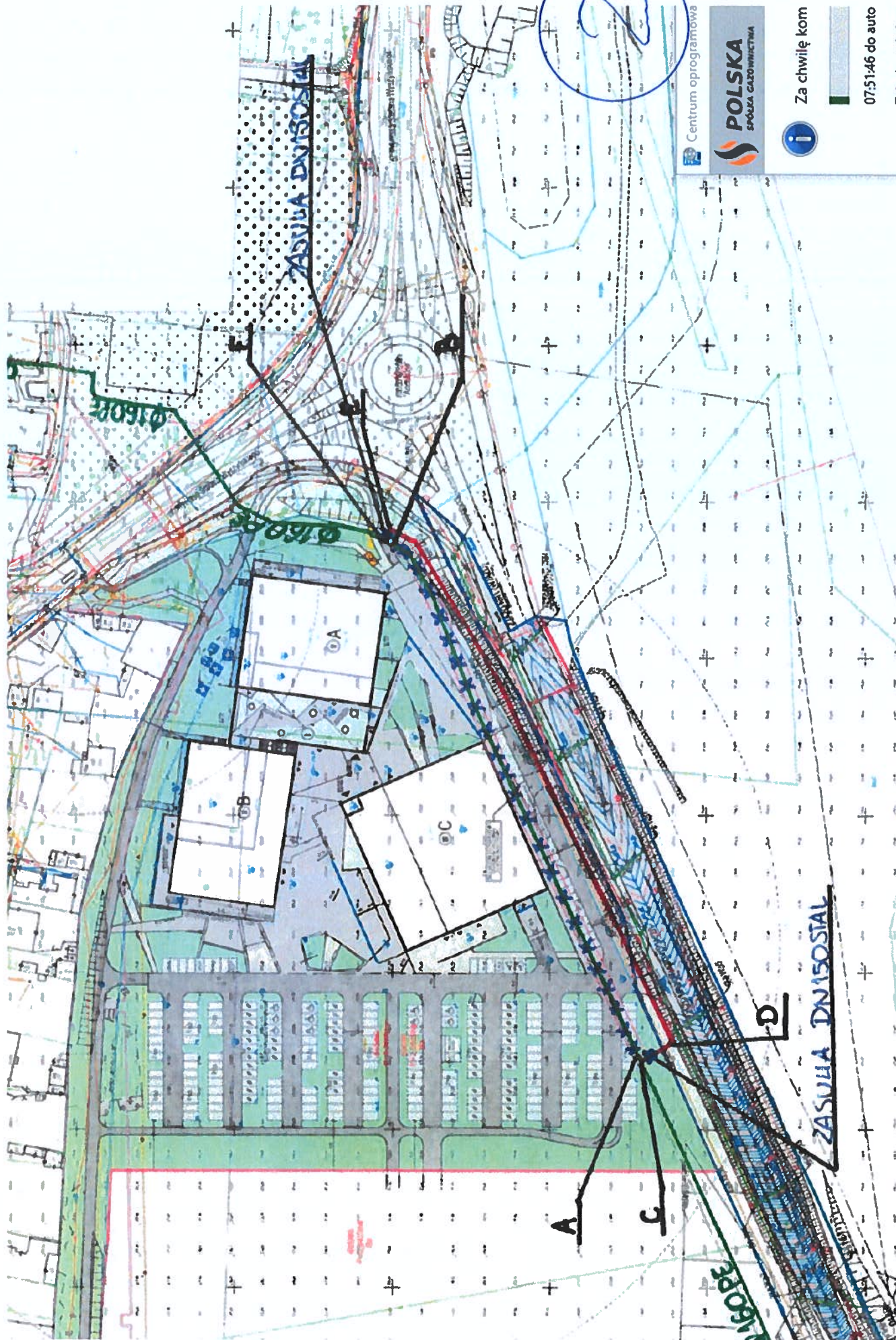
Legenda
ODCINEK GAZOCIĄGU DO LIKUIDACJI ORAZ PRZEWODNY (AB)
PROJEKTOWANA TRASA GAZOCIĄGU DZ 160 PE (CDEF)
PROJEKTOWANA ZASUŁA ODCINAJĄCA DŁUGOŚĆ NA ODCIEGNIU PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU

245-PO-250A-ZZ-0214-P2-0003-AB
PROJEKTOWANA TRASA GAZOCIĄGU DZ 160 PE (CDEF)
PROJEKTOWANA ZASUŁA ODCINAJĄCA DŁUGOŚĆ NA ODCIEGNIU PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU

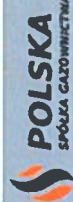
7







Centrum oprogramowa



Za chwilę kom

07:51:46 do auto

