

Usługi Inwestycyjno-Projektowe Mariusz Wilkowski

06-400 Ciechanów
ul. Marka Hłaski 16
Tel: 501 303 280
email: mwprojekty@wp.pl

OPRACOWANIE:	<u>PROJEKT BUDOWLANY</u>	
INWESTYCJA	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna	
BRANŻA:	SANITARNA	EGZEMPLARZ PSG
INWESTOR:	Gmina Opinogóra - Górna ul. Krasińskiego 4 06-406 Opinogóra – Górna	
LOKALIZACJA:	dz. nr 112 Obręb: 0033 Jednostka ewidencyjna: 140207_2 Opinogóra Górna	
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI	
SPIS ZAWARTOŚCI:	1. <u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u> 2. <u>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY</u> 3. <u>ZAŁĄCZNIKI FORMALNE</u>	

Zespół Autorski:

Imię i Nazwisko	Pieczęć i podpis
Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Milewski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/2572/02 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	

Ciechanów, maj 2025r.

Usługi Inwestycyjno-Projektowe Mariusz Wilkowski

06-400 Ciechanów
ul. Marka Hłaski 16
Tel: 501 303 280
email: mwprojekty@wp.pl

OPRACOWANIE:	<u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	
INWESTYCJA	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna	
BRANŻA:	SANITARNA	EGZEMPLARZ PSG
INWESTOR:	Gmina Opinogóra - Górna ul. Krasińskiego 4 06-406 Opinogóra – Górna	
LOKALIZACJA:	dz. nr 112 Obręb: 0033 Jednostka ewidencyjna: 140207_2 Opinogóra Górna	
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI	

Zespół Autorski:

Imię i Nazwisko	Pieczęć i podpis
Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Milewski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/2572/02 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	

Ciechanów, maj 2025r.

SPIS TREŚCI

A.CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
I.OPIS TECHNICZNY.....	3
1.Przedmiot i zakres inwestycji, kolejność realizacji.....	3
2.Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	3
3.Projektowane zagospodarowanie terenu.....	3
4.Zestawienie powierzchni.....	3
5.Ochrona konserwatorska, wpis do rejestru zabytków.....	4
6.Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych.....	4
7.Wpływ inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników.....	4
8.Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	4
9.Powierzchnia zabudowy.....	4
10.Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	4
II.DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	5
1.Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta.....	6
2.Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby inżynierów.....	7
3.Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego.....	8
4.Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwej izby inżynierów.....	9
III.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	10
B.CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	11
1.Projekt zagospodarowania terenu.....	12

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna, gm. Opinogóra – Górna.

Inwestor – Gmina Opinogóra – Górna, ul. Krasińskiego 4, 06-406 Opinogóra – Górna

1. Przedmiot i zakres inwestycji, kolejność realizacji

Przedmiotem i zakresem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu na budowę sieci gazowej średniego ciśnienia o łącznej długości $L=140,5\text{m}$, zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna, gm. Opinogóra – Górna, dz. 112. Sieć zaprojektowano z rur PE100 RC SDR17 typ 2 o $\text{dn}90 \times 8,2\text{mm}$ o długości $L=140,5\text{m}$. W ramach opracowania przewidziano konieczność przełączenia istniejącego przyłącza gazowego $\text{dn}25$ do dz. 116/11. Planowany gazociąg należy lokalizować na głębokości min. $1,0\text{m}$ w stosunku do rzędnych istniejących.

Kolejność realizacji: wykonanie wykopu/przecisk, ułożenie rur w wykopie, zasypianie wykopu oczyszczonym gruntem rodzimym, dokonanie prób szczelności, zagęszczenie nawierzchni oraz doprowadzenie jej do stanu pierwotnego.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

- Teren zabudowany;
- Nawierzchnia: nieutwardzona, pas zieleni
- Infrastruktura techniczna: kabel elektryczny, sieć wodociągowa, kanalizacyjna;
- Adaptacje i rozbiórki nie występują.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Urządzenia budowlane:

- Budowa sieci gazowej ś/c z rur PE100 RC SDR17 typ 2 $\text{dn}90 \times 8,2\text{mm}$.

Wpięcie do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia PE $\text{dn}90$ znajdującej się w m. Władysławowo, ul. Szkolna

Układ komunikacyjny: bez zmian;

Przeciwpowozowe zapotrzebowanie wodne: hydrant uliczny;

Ukształtowanie terenu: projektowane zgodnie z rzędnymi istniejącymi;

Zieleń: wycinka drzew nie występuje w obrębie projektowanej inwestycji.

4. Zestawienie powierzchni

W ramach inwestycji zaprojektowano sieć gazową średniego ciśnienia z rur:

- PE100 RC SDR17 typ 2 $\text{dn}90 \times 8,2\text{mm}$ o długości $L=140,5\text{m}$ i powierzchni $F=39,725\text{ m}^2$;

5. Ochrona konserwatorska, wpis do rejestru zabytków

Grunty pod projektowaną inwestycję nie są wpisane do rejestrów zabytków, ani objęte ochroną konserwatorską.

6. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem górniczym.

7. Wpływ inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników

Budowa sieci gazowej ś/c nie narusza warunków wynikających z ustawy o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336. z dn. 13.07.2023), nie podlega sporządzeniu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Realizowana inwestycja nie będzie wpływać ani zmieniać istniejącego zagospodarowania na działkach sąsiednich.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie występują inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

9. Powierzchnia zabudowy

W ramach inwestycji zaprojektowano sieć gazową średniego ciśnienia z rur:

- PE100 RC SDR17 typ 2 dn90x8,2mm o długości L=140,5m i powierzchni F=39,725m²;

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Planowana budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowana jest w m. Władysławowo, ul. Szkolna na działkach gminnych, dz. 112 w obrębie pasa drogowego. Projektowany gazociąg wykonany zostanie w terenie nieutwardzonym z wykorzystaniem wykopu otwartego/przecisku. Po wykonaniu robót, teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego.

Gazociąg objęty jest strefą kontrolowaną o szerokości 1,0m na całej długości (symetrycznie po 0,5m na obie strony gazociągu). W strefie kontrolowanej nie należy prowadzić żadnych prac inwestycyjnych, np. wznosić budynków, sadzić drzew lub prowadzić prac okresowych, mogących pogorszyć trwałość gazociągu.

W niniejszej inwestycji nie ma obszaru oddziaływania obiektu, mieści się w całości na w/w działkach. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie.

Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Podstawa prawna opracowania:

-art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.

-Prawo Budowlane,-art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych,

-§10 ust. 2-4 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.Kopiadecyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta

2.Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby inżynierów

3.Kopiadecyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego

4.Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwej izby inżynierów

III. OŚWIADCZENIEPROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ponadto w związku z art.33 ust.2 pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczamy, że przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna nie dotyczy możliwości podłączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505, 1642 i 1873, z późn. zm.). Jesteśmy świadomi odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

.....
Podpis projektanta

.....
Podpis sprawdzającego

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Usługi Inwestycyjno-Projektowe Mariusz Wilkowski

06-400 Ciechanów
ul. Marka Hłaski 16
Tel: 501 303 280
email: mwprojekty@wp.pl

OPRACOWANIE:	<u>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</u>	
INWESTYCJA	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna	
BRANŻA:	SANITARNA	EGZEMPLARZ PSG
INWESTOR:	Gmina Opinogóra - Górna ul. Krasińskiego 4 06-406 Opinogóra – Górna	
LOKALIZACJA:	dz. nr 112 Obręb: 0033 Jednostka ewidencyjna: 140207_2 Opinogóra Górna	
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI	

Zespół Autorski:

Imię i Nazwisko	Pieczęć i podpis
Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Milewski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/2572/02 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	

Ciechanów, maj 2025r.

SPIS TREŚCI

A.CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
I.OPIS TECHNICZNY.....	3
1.Podstawa opracowania:.....	3
2.Przedmiot i zakres opracowania.....	3
3.Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	3
4.Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
5.Charakterystyka techniczna.....	4
6.Wykonawstwo i budowa sieci.....	5
7.Opinia geotechniczna.....	5
8.Wpływ na środowisko, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie.....	6
9.Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	6
10.Uwagi ogólne.....	7
II.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	8
B.CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	9
1.Schemat technologiczny gazociągu.....	10

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno-budowlanego sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna, gm. Opinogóra – Górna.

Inwestor – Gmina Opinogóra – Górna, ul. Krasińskiego 4, 06-406 Opinogóra – Górna

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora;
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej;
- Protokół z narady koordynacyjnej nr PODGK.6630.41.2025 z dnia 21.03.2025r.;
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentów wsi: Chrzanówek, Długołęka, Dzbonie, Elżbiecin, Opinogóra Górna, Opinogóra-Kolonia, Kołaczków, Kołaki-Budzyno, Kotermań, Pomorze, Przedwojewo, Rembówko, Wierzbowo, Władysławowo, Wola Wierzbowska i Zygmuntowo, gmina Opinogóra Górna (Uchwała nr XIV/66/07)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny sieci gazowe i ich usytuowanie;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Obowiązujące przepisy;

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla budowy sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna, dz. 112. Projektowany gazociąg służyć będzie przesyłowi gazu ziemnego do budynków mieszkalnych i usługowych położonych w m. Władysławowo. W ramach opracowania przewidziano konieczność przepięcia istniejącego przyłącza gazowego dn25 do dz. 116/11. Sieć gazowa projektowana jest w m. Władysławowo, ul. Szkolna na działkach należących do Gminy Opinogóra – Górna. Gazociąg będzie wykonany metodą wykopu otwartego/metodą bezwykopową. Teren objęty inwestycją po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Na wskazanych działkach zaprojektowano sieć gazową ś/c złożoną z rur:

-PE100 RC SDR17 typ 2 dn90x8,2mm o długości L=140,5m i powierzchni F=39,725 m²;

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

- 1) Teren zabudowany;
- 2) Nawierzchnia: nieutwardzona
- 3) Infrastruktura techniczna:
 - sieć telekomunikacyjna;
 - sieć elektryczna;
 - sieć wodociągowa;
 - sieć kanalizacyjna
 - sieć gazowa;

Adaptacje i rozbiórki nie występują.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Niniejsza inwestycja zlokalizowana na działkach nr dz. 112 należącej do Gminy Opinogóra - Górna w m. Władysławowo, ul. Szkolna, obejmuje projekt budowlany sieci gazowej ś/c złożonej

z rur PE100 RC SDR17 typ 2 dn90x82mm o długości L=140,5m, w pierwszej klasie lokalizacji. W ramach opracowania przewidziano konieczność przepięcia istniejącego przyłącza gazowego dn25 do dz. 116/11.

Inwestycja ma na celu przebudowę istniejącej sieci gazowej w m. Władysławowo, ul. Szkolna na skutek kolizji z projektowanym układem drogowym. W ramach przebudowy sieci przewidziano miejsce wpięcia do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia PE dn90 znajdującej się na dz. 112 w m. Władysławowo, ul. Szkolna. Włączenie to należy wykonać przy użyciu zacisku mechanicznego, trójników siodłowych TT90/63 oraz tymczasowych przewodów typu by-pass.

Rury użyte do budowy powinny być koloru pomarańczowego i odpowiednio oznakowane. Dodatkowo powinny zawierać pełną informację o producencie. Materiały użyte do budowy powinny posiadać atest I.G.N.i.G. i aprobatę techniczną.

- Układ komunikacyjny - bez zmian;
- Ukształtowanie terenu - projektowane zgodnie z rzędnymi istniejącymi;
- Przeciwpożarowe zapotrzebowanie wodne - hydrant uliczny;
- Zieleń - wycinka drzew nie występuje w obrębie niniejszej inwestycji;

5. Charakterystyka techniczna

Projektowany gazociąg przewidziany jest do rozprowadzenia wysokometanowego gazu ziemnego o ciśnieniu do 0,5 MPa.

Klasa lokalizacji

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640) określono klasę lokalizacji projektowanej sieci gazowej jako pierwszą.

Strefa kontrolowana:

Strefę kontrolowaną wyznacza linia środkowa, która pokrywa się z osią gazociągu. Dla gazociągów średniego ciśnienia strefa kontrolowana wynosi 1,0m (symetrycznie po 0,5m na obie strony gazociągu). W strefie kontrolowanej nie należy prowadzić żadnych prac inwestycyjnych, np. wznosić budynków, sadzić drzew lub prowadzić prac okresowych mogących pogorszyć trwałość gazociągu.

Pas montażowy:

Jest to pas gruntu o szerokości 3,0m położony równolegle po obu stronach gazociągu, wyznaczony na potrzeby budowy gazociągu.

Parametry gazu ziemnego:

- ciśnienie nominalne: poniżej 500 kPa;
- ciśnienie robocze: 100-400 kPa;
- ciepło spalania gazu ziemnego: >34,0 MJ/Nm³;
- zagłębienie gazociągu: 1,0-1,1m;
- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza;

Średnica gazociągu:

Średnicę sieci gazowej przyjęto zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci gazowej.

Włączenie do czynnej sieci:

Włączenie projektowanego gazociągu do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia PE dn90 należy wykonać odpowiednio:

-trójnik siodłowy z nawiertką TT90/63PE z wykorzystaniem by-passów i zacisku mechanicznego.

Wyłączenie gazociągu z eksploatacji:

Po wybudowaniu nowego odcinka gazociągu dn90mm, stary odcinek sieci gazowej należy trwale wyłączyć z eksploatacji. Końcówki wyłączonego z eksploatacji gazociągu zaślepić. Odcinki te zainwentaryzować w zasobach geodezyjnych ośrodka geodezyjnego.

6. Wykonawstwo i budowa sieci

Budowę sieci gazowej średniego ciśnienia należy prowadzić przy zachowaniu następujących warunków:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2022r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022, poz. 1225 z dnia 09.06.2022r.;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny sieci gazowe i ich usytuowanie;
- PN-EN 1555-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych –Polietylen (PE) –Część 2: rury;-PN-EN 1555-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki;
- PN-EN 1555-4 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 4: Armatura.-PN-EN 12068:2002

7. Opinia geotechniczna

Badany teren znajduje się na gruntach miejscowości Władysławowo, ul. Szkolna na terenie obrębu ewidencyjnego 0003 Władysławowo. Obejmuje działki zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz dróg o charakterze lokalnym. Powierzchnię terenu stanowi skłon rozległego oraz płaskiego terenu. Teren objęty opracowaniem charakteryzuje się stosunkowo płaską powierzchnią. Deniwelacje terenu są niewielkie i na odcinku 140,5m nie przekraczają 0,5m. Obiekt budowlany należy do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w przypadku, których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych, takich jak wykopy do głębokości 1,2m i nasypy budowlane do wysokości 3,0m wykonywane w szczególności przy budowie dróg, pracach drenażowych oraz układaniu rurociągów.

Warunki gruntowe występujące w trasie układania sieci gazowej należą do kategorii prostej. Występujące warstwy to grunty jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych przy zwierciadle wody poniżej projektowanego posadowienia oraz przy braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

8. Wpływ na środowisko, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie

- Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych charakter przedsięwzięcia nie powoduje wytwarzania uciążliwych zapachów, zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych,
- Wytwarzanie odpadów - w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie powstanie znacząca ilość odpadów,
- Emisja hałasu, drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń: rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem,
- Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę: w obrębie projektowanej sieci nie przewiduje się wycinki drzew, trasę gazociągu poprowadzono poza terenem zadrzewionym i zakrzewionym. Gazociąg objęty jest strefą kontrolowaną o szerokości 1,0m na całej długości (symetrycznie po 0,5m na obie strony gazociągu). W strefie kontrolowanej nie należy prowadzić żadnych prac inwestycyjnych, np. wznosić budynków, sadzić drzew lub prowadzić prac okresowych, mogących pogorszyć trwałość gazociągu,
- Wody powierzchniowe i podziemne: planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych oraz podziemnych,
- Zapotrzebowanie na wodę—nie dotyczy
- Odprowadzanie ścieków oraz wód opadowych—nie dotyczy

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej zawartych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 nr 109 poz. 719).

Na terenie budowy konieczne jest utrzymywanie sprawnego sprzętu przeciwpożarowego. Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Maszyny i urządzenia napędzane silnikami winny być wyposażone w mechanizmy zabezpieczające przed rozprzestrzenianiem się iskier. Za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym w wyniku zaniedbań podczas budowy ponosi odpowiedzialność Wykonawca robót.

10. Uwagi ogólne

Niniejszy projekt spełnia wymagania przepisów prawa budowlanego oraz Polskich Norm odnoszących się do sieci gazowych. Całość prac należy wykonać zgodnie z:

- 1) Ustawą z dnia 07.07.1994r. -Prawo Budowlane;
- 2) Ustawą z dnia 27.03.2003r. -o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 3) Ustawą z dnia 16.04.2004 r. -o wyrobach budowlanych;
- 4) Ustawą z dnia 10.04.1997 r. -Prawo energetyczne;
- 5) Ustawą z dnia 16.04.2004 r. -Prawo ochrony środowiska;
- 6) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie

- 7) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego;
- 8) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego;
- 9) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19.11.2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego;
- 10) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;
- 11) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- 12) Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;

Ciechanów, 09.05.2025r.

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczamy, że projekt architektoniczno - budowlany sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ponadto w związku z art.33 ust.2 pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczamy, że przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna nie dotyczy możliwości podłączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505, 1642 i 1873, z późn. zm.). Jesteśmy świadomi odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

.....
Podpis projektanta

.....
Podpis sprawdzającego

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Usługi Inwestycyjno-Projektowe Mariusz Wilkowski

06-400 Ciechanów
ul. Marka Hłaski 16
Tel: 501 303 280
email: mwprojekty@wp.pl

OPRACOWANIE:	<u>ZAŁĄCZNIKI FORMALNE</u>	
INWESTYCJA	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna	
BRANŻA:	SANITARNA	EGZEMPLARZ PSG
INWESTOR:	Gmina Opinogóra - Górna ul. Krasińskiego 4 06-406 Opinogóra – Górna	
LOKALIZACJA:	dz. nr 112 Obręb: 0033 Jednostka ewidencyjna: 140207_2 Opinogóra Górna	
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI	

Zespół Autorski:

Imię i Nazwisko	Pieczęć i podpis
Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Milewski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/2572/02 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	

Ciechanów, maj 2025r.

Spis zawartości

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	3
2. Warunki przebudowy sieci gazowej.....	6
3. Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego	15
4. Decyzja zarządcy drogi.....	29
5. Protokół z narady koordynacyjnej z załącznikiem graficznym.....	32
6. Uzgodnienie Wody Polskie.....	34
7. Uzgodnienie PSG sp. z o.o.	36

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: Gmina Opinogóra - Górna
ul. Krasińskiego 4
06-406 Opinogóra – Górna

Inwestycja: Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej
w m. Władysławowo, ul. Szkolna

Lokalizacja: dz. nr 112
Obręb: 0033
Jednostka ewidencyjna: 140207_2 Władysławowo

Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski
Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11

.....
(podpis)

Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Milewski
Upr. bud. Nr. MAZ/IS/2572/02

.....
(podpis)

Informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Informacja „BIOZ” została opracowana przez autora projektu. Autor opracował informację „BIOZ” na podstawie zakończonych prac projektowych.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Niniejszy projekt obejmuje swoim zakresem budowę sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna.

Kolejność realizacji robót:

- Poinstruowanie i przeszkolenie pracowników w miejscu pracy przez osobę odpowiedzialną za wykonanie prac,
- Określenie lokalizacji robót z wyznaczeniem miejsc prac montażowych
- Przygotowanie placu robót,
- Rozstawienie sprzętu i niezbędnych materiałów,
- wykonanie wykopów liniowych,
- montaż przewodów gazowych z rur PE,
- przeprowadzenie prób szczelności i wytrzymałości sieci gazowej,
- zasypanie i zagęszczenie wykopu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- okoliczna zabudowa mieszkalna;
- słupy sieci energetycznej;

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

Brak wskazań na elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywanie zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń

- dowóz oraz rozładunek materiałów i urządzeń;
- wykonanie robót ziemnych i wykop w obrębie pasa drogowego;
- próba szczelności i wytrzymałości przewodu gazowego;

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

Kierownik budowy zobowiązany jest do:

- przeprowadzenia instruktażu wykonywania robót stwarzających szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi;
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników;

-omówienie warunków szczegółowych i kolejności realizacji;

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

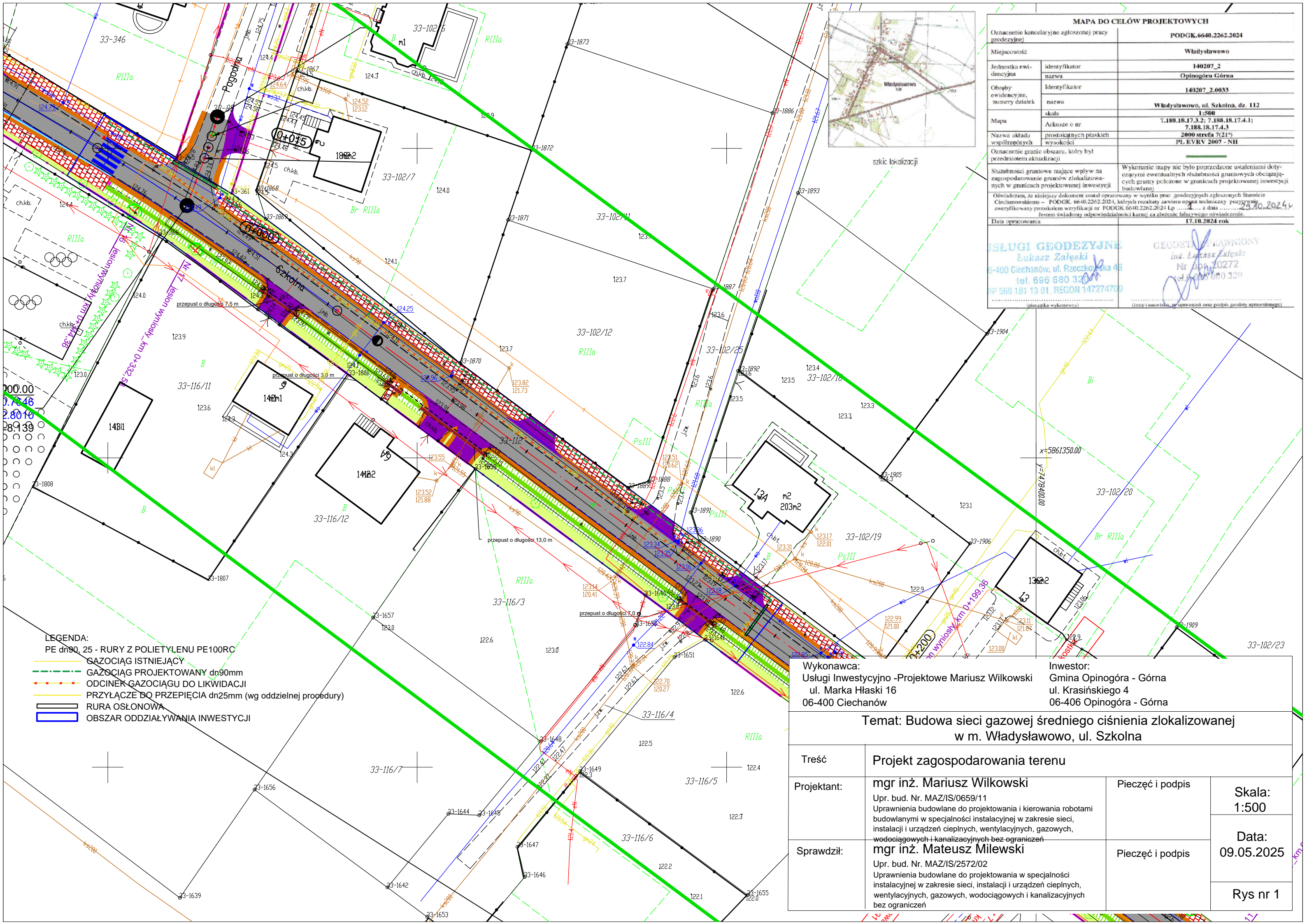
Kierownik budowy zobowiązany jest do zapewnienia:

-ochrony osobistej pracowników;-przenośnego sprzętu gaśniczego;

-apteczki pierwszej pomocy;

-możliwości natychmiastowego kontaktu z Pogotowiem Ratunkowym i Państwową Strażą Pożarną;

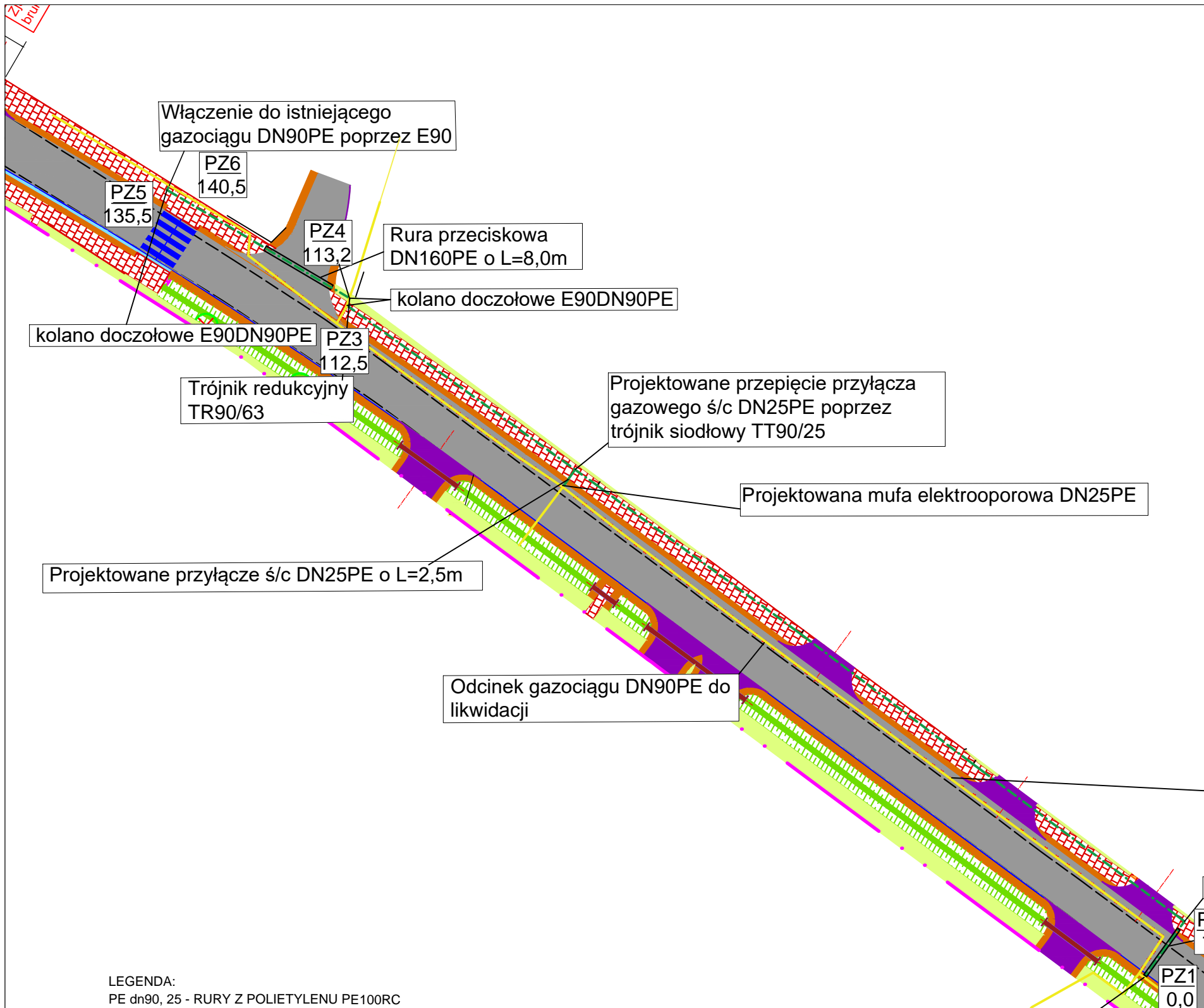
Zakres opracowania nie wymaga opracowania planu „BIOZ”.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		PODGK.6640.2262.2024	
Miejscowość		Władysławowo	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140207_2	
	nazwa	Opinogóra Górna	
Obręby ewidencyjne, numery działek	Identyfikator	140207_2.0033	
	nazwa	Władysławowo, ul. Szkolna, dz. 112	
Mapa	skala	1:500	
	Arkusze o nr	7.188.18.17.3.2; 7.188.18.17.4.1; 7.188.18.17.4.3	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7(21°)	
	wysokości	PL EVRV 2007 - NH	
Oznaczenie granie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych zgłoszonych Staroście Cieszanowskiemu – PODGK. 6640.2262.2024, których rezultaty zawiera opłat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem weryfikacji nr PODGK.6640.2262.2024 Lp. z dnia 23.10.2024r. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		1	
Data opracowania		17.10.2024 rok	
USŁUGI GEODEZYJNE Łukasz Załęski 6-400 Cieszanów, ul. Rzeszowska 45 tel. 696 680 320 IP 566 181 13 01, REGON 147274769 (pieczęć wykonawcy)		GEODETA UPRAWNIONY inż. Łukasz Załęski Nr 005 10272 tel. 696 680 320 (linie i nawiasy, nie uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego)	

- LEGENDA:
- PE dn90, 25 - RURY Z POLIETYLENU PE100RC
 - GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY
 - GAZOCIĄG PROJEKTOWANY dn90mm
 - ODCINEK GAZOCIĄGU DO LIKWIDACJI
 - PRZYŁĄCZE DO PRZEPIĘCIA dn25mm (wg oddzielnej procedury)
 - RURA OSŁONOWA
 - OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Wykonawca: Usługi Inwestycyjno -Projektowe Mariusz Wilkowski ul. Marka Hłaski 16 06-400 Ciechanów		Inwestor: Gmina Opinogóra - Górna ul. Krasińskiego 4 06-406 Opinogóra - Górna	
Temat: Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna			
Treść	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Wilkowski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Pieczęć i podpis	Skala: 1:500
			Data: 09.05.2025
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Milewski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/2572/02 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Pieczęć i podpis	Rys nr 1



- LEGENDA:
- PE dn90, 25 - RURY Z POLIETYLENU PE100RC
 - GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY
 - GAZOCIĄG PROJEKTOWANY dn90mm
 - ODCINEK GAZOCIĄGU DO LIKWIDACJI
 - PRZYŁĄCZE DO PRZEPIĘCIA dn25mm (wg oddzielnej procedury)

Wykonawca: Usługi Inwestycyjno -Projektowe Mariusz Wilkowski ul. Marka Hłaski 16 06-400 Ciechanów		Inwestor: Gmina Opinogóra - Górna ul. Krasińskiego 4 06-406 Opinogóra - Górna	
Temat: Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna			
Treść	Technologia robót montażowych		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Wilkowski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Pieczęć i podpis	Skala: 1:500
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Milewski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/2572/02 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Pieczęć i podpis	Data: 09.05.2025
			Rys nr 1

Opinogóra Górna, 22 kwietnia 2025 r.

DK.7230.27.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2, ust. 3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320, z późn. zm.), § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz uchwały Nr XXVII/162/2013 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej i obiektów budowlanych nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam (Dz. Urz. Woj. Mazow. poz. 6436) zmienionej uchwałą Nr XIV/83/2020 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 22 stycznia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Mazow. poz. 1160) po rozpatrzeniu wniosku z 27.03.2025 r. złożonego przez Gminę Opinogóra Górna, ul. Z. Krasieńskiego 4, 06-406 Opinogóra Górna reprezentowaną przez firmę Usługi Inwestycyjno-Projektowe, Mariusz Wilkowski, ul. Marka Hłaski 16, 06-400 Ciechanów o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym dz. nr 112 obręb Władysławowo odcinka gazociągu średniego ciśnienia oraz przyłącza gazowego

zezwała się wnioskodawcy

na zlokalizowanie w pasie drogowym dz.nr 112 obręb Władysławowo urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (odcinek gazociągu średniego ciśnienia oraz przyłącze gazowe), zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji;

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 1) w przypadku naruszenia elementów pasa drogowego po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego poprzez odpowiednie zabiegi techniczne związane z uzupełnieniem, zagęszczeniem i wyrównaniem gruntu (pełna wymiana gruntu);
- 2) zachować zgodności z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie warunków techniczno-budowlanych dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518);
- 3) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń określonych w pkt 1 decyzji. Lokalizacja nie powinna wpływać

negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418).

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym ww. urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójty Gminy Opinogóra Górna, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.
 2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 k.p.a.).
 3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
 4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
 5. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
 - § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
 - § 2. 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 przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

Usługi Inwestycyjno-Projektowe

Mariusz Wilkowski

ul. Marka Hłaski 16, 06-400 Ciechanów

WÓJT
mgr inż. Piotr Czyżyk



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Ciechanów, dnia 2 kwietnia 2025 r.

WC.ZZI.0147.392.2025.DŁP

Usługi Inwestycyjno-Projektowe

Mariusz Wilkowski

ul. Marka Hłaski 16

06-400 Ciechanów

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.03.2025 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie informuje, że działka o nr ew. 112 położona w obrębie Władysławowo, gmina Opinogóra Górna, powiat ciechanowski, stanowiąca drogę, nie figuruje w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej zgodnie z art. 196 ust. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) przez PGW Wody Polskie.

Z-CA DYREKTORA


Aleksandra Dębska

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Sprawę prowadzi:
Dorota Łojewska-Pawlak, tel. 23 674 24 39

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Ciechanowie

ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

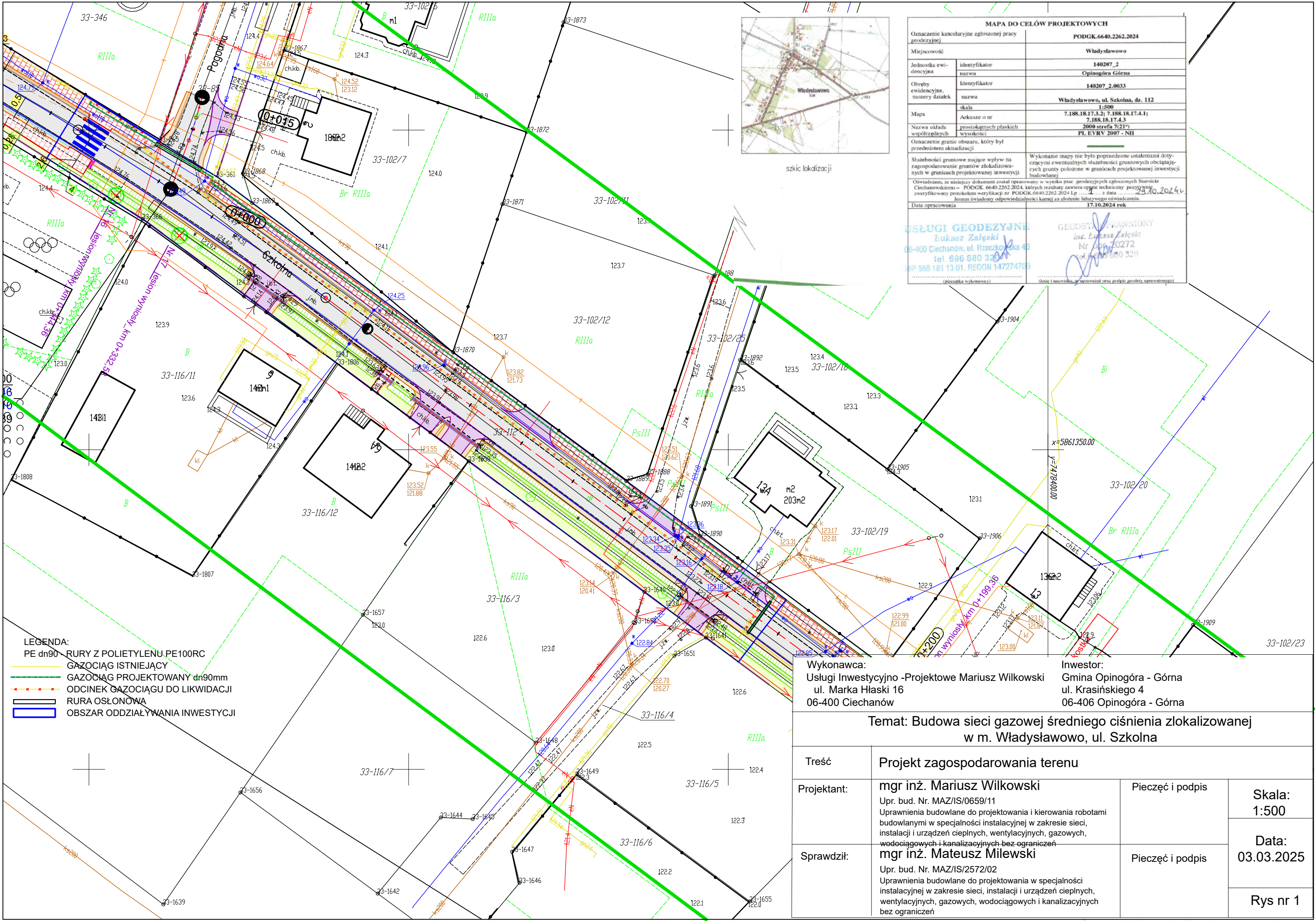
tel.: +48 (23) 67 42 450 | faks: +48 (23) 67 42 4 51 | e-mail: zz-ciechanow@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-warszawa

**KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH
OSOBOWYCH POBRANYCH NIEBEZPOŚREDNIO OD OSOBY,
KTÓREJ DANE DOTYCZA**

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.warszawa@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z siedzibą przy ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Warszawie”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak imię, nazwisko, adres zamieszkania, numer kontaktowy, Administrator pozyskał z wniosku/ewidencji gruntów i budynków do realizacji wskazanego w pkt. 4 celu przetwarzania.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązków prawnych, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt. 3 celu przetwarzania, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymagany przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
- 7) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
 - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 21 Rozporządzenia).
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

PODGK.6640.2262.2024

Miejscowość

Władysławowo

Jednostka ewidencyjna

identyfikator
nazwa

140207_2
Opinogóra Górna

Obreży ewidencyjne, numery działek

identyfikator
nazwa

140207_2.0033
Władysławowo, ul. Szkolna, dz. 112

Mapa

skala
Arkusze o nr

1:500
7.188.18.17.3.2; 7.188.18.17.4.1;
7.188.18.17.4.3

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich
wysokości

2000 strefa 7(21°)
PL EVRV 2007 - NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntuowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Wykonanie mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntuowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych zgłoszonych Staroście Cieszanowskiemu – PODGK 6640.2262.2024, których rezultaty zawiera organ techniczny poświadczony zweryfikowany protokołem weryfikacji nr PODGK.6640.2262.2024.Lp. z dnia 23.10.2024r. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Data opracowania

17.10.2024 rok

USŁUGI GEODEZYJNE
Łukasz Załęski
06-400 Cieszanów, ul. Rzeszowska 45
tel. 696 680 320
NIP 566 181 13 01, REGON 147274760
(osoba wykonawca)

GEODETA PRAWNICY
inż. Łukasz Załęski
Nr dop. 10272
tel. 696 680 320
(osoba wykonawca)

LEGENDA:

- PE dn90 RURY Z POLIETYLENU PE100RC
- GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY
- GAZOCIĄG PROJEKTOWANY dn90mm
- ODCINEK GAZOCIĄGU DO LIKWIDACJI
- RURA OSŁONOWA
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Wykonawca: Usługi Inwestycyjno -Projektowe Mariusz Wilkowski ul. Marka Hłaski 16 06-400 Cieszanów		Inwestor: Gmina Opinogóra - Górna ul. Krasińskiego 4 06-406 Opinogóra - Górna			
Temat: Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Władysławowo, ul. Szkolna					
Treść	Projekt zagospodarowania terenu				
Projektant:	mgr inż. Mariusz Wilkowski Upr. bud. Nr. MAZ/IS/0659/11 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Pieczczęć i podpis	Skala: 1:500		
Sprawdził:		Pieczczęć i podpis	Data: 03.03.2025		
		Rys nr 1			

PROTOKÓŁ NR PODGK.6630.41.2025

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2025-03-21

Wnioskodawca: STM Inżynieria
06-330 Chorzele
Zdziwój Nowy 24

Inwestor: Gmina Opinogóra Górna
06-406 Opinogóra Górna
Z. Krasińskiego 4

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Opis przedmiotu narady: sieć gazowa

Lokalizacja: gm. Opinogóra Górna, Władysławowo, ul. Szkolna

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Gmina Opinogóra Górna	Stryczniewicz Alicja 2025-03-14 08:09:04	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownicza Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Gazownia w Ciechanowie	Napiórkowski Leszek 2025-03-20 08:36:03	brak uwag
3	Zakład Wodociągów i Kanalizacji	J. drzejewski Andrzej 2025-03-14 15:03:50	brak uwag
4	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji Ciechanów	P. tkowski Marcin 2025-03-21 01:25:30	brak uwag
5	EuRoPol-GAZ S.A.	Pietrak Tomasz 2025-03-18 13:55:54	brak uwag
6	Agencja Rozwoju Mazowska S.A.	Przychodzie Paweł 2025-03-19 11:19:44	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-537 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Młeczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 22 444 36 77, faks 22 444 36 13

URZĄD GMINY
w Opinogórze Górnej

2024 -12- 17

Stanowisko ds. kancelaryjnych

Nr. 9575 podpis.....

Urząd Gminy

w Opinogórze Górnej

ul. Z. Krasińskiego 4

06 – 406 Opinogóra Górna

Wasz znak:

Ciechanów, 16.12.2024 r.

Nasz znak: PSGWA.ZMSZ.C.763.210(1).24

Dot.: wydania warunków technicznych przebudowy istniejącej infrastruktury gazowej w związku z planowaną inwestycją pn.: "Przebudowa drogi gminnej ul. Szkolnej w miejscowości Władysławowo, gmina Opinogóra Górna od km 0+000 do km 0+524,92".

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma z dnia 2 grudnia 2024 r. w sprawie realizacji inwestycji polegającej na przebudowie ul. Szkolnej w miejscowości Władysławowo informuję, że analiza załączonej dokumentacji wykazała kolizję gazociągu średniego ciśnienia DN90 PE z nowoprojektowanym układem drogowym. Gazociąg został wybudowany w części zielonej pasa drogowego, a planowana inwestycja zakłada jego umieszczenie w konstrukcji drogi o nawierzchni bitumicznej. Wywoła to negatywny wpływ na eksploatację i konserwację infrastruktury gazowej jak i uniemożliwi w przyszłości przyłączenie potencjalnych odbiorców. W związku z powyższym konieczna jest przebudowa wg wydanych Warunków Technicznych Przebudowy gazociągu (stał/PE) średniego ciśnienia nr PSGWA.ZMSZ.OSC.096.2024.G z dnia 16.12.2024 r.

Odnosząc się do pozostałego obszaru objętego opracowaniem gdzie występują kolizje nowoprojektowanego układu drogowego z infrastrukturą gazową należy zachować normatywne odległości do projektowanej infrastruktury stosując poniższe warunki:

- Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać odkrywki w celu zweryfikowania głębokości posadowienia gazociągu;
- Podczas wykonywania prac ziemnych zachować minimalne przykrycie gruntem rodzimym min. 40 cm ponad wierzchnią warstwę gazociągu;

- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w odległości odpowiadającej strefie kontrolowanej tj. 1,0 m roboty ziemne należy wykonywać bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności;
- W przypadku jezdni dróg publicznych zachować odległość pionową mieszoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu rozdzielczego wynoszącą nie mniej niż 0,5 m do rzędnej dna przydrożnego rowu odwadniającego;
- Przy zbliżeniu do sieci gazowej zastosować obniżony krawężnik (wtopiony);
- Zachować minimalną normatywną odległość pomiędzy uzbrojeniem podziemnym wynikającą z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz przepisów odrębnych;
- Wykonawca odpowiada za szkody i ich następstwa powstałe w trakcie wykonywania prac w strefie kontrolowanej gazociągu. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej zostanie obciążony kosztami jej naprawy;
- W przypadku podłączenia potencjalnego odbiorcy paliwa gazowego i konieczności wykonania wcinki w pasie drogowym zarządca drogi wyrazi zgodę na takie działania.
- Zastrzegamy sobie prawo do swobodnego wejścia i wjazdu sprzętem w celu wykonywania robót związanych z eksploatacją, konserwacją, modernizacją oraz naprawą, remontami i likwidacją istniejącego gazociągu;
- Prace wykonać pod nadzorem pracownika Oddziału Zakład Gazowniczy w Warszawie, Gazownia w Ciechanowie, ul. Mleczarska 17, 06 – 400 Ciechanów. O terminie wykonania prac powiadomić na 2 tygodnie przed rozpoczęciem robót;
- Z przeprowadzonych prac sporządzić protokół odbioru potwierdzający ich właściwe wykonanie.

Jednocześnie informuję, że wykonanie powyższych prac, które nie stanowią zmiany dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych gazociągu odbywa się staraniem i na wyłączny koszt inwestora.

Zgodnie Załącznikiem nr 2 do Zarządzenia Nr 69 Prezesa Zarządu z dnia 15 września 2022 roku informuję, że za w/w uzgodnienie zostanie wystawiona faktura wg cennika usług pozataryfowych. Zostanie ona przesłana w terminie późniejszym w oddzielnej korespondencji.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Artur Traciński

Załącznik:

1. Warunki Techniczne nr PSGWA.ZMS.OSC. 096.2024.GP z dnia 16.12.2024 r.

Do wiadomości:

1. Pan Leszek Napiórkowski - Kierownik Gazowni w Ciechanowie

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn.
przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków
Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowychPolska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Mieczarska 17, 06-400 Ciechanów

Data wydania: 16.12.2024 r.

Pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego
ciśnienia*****Nr PSGWA.ZMSZ.OSC.096.2024.G****I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Miejscowość/Gmina / dzielnica: m. Władysławowo

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Szkolna, dz. 112

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Ciechanowie.

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

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: Przebudowa gazociągu ś/c z uwagi na kolizję z inwestycją.

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu*)

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

a. Gazociąg*:

- Odcinek A – B

DN90 PE, L=ok. 122,0 mb., 2014 r.
Średnica i materiał, Długość, Rok budowy**b. Przyłącza*:**

- Przyłącze:

.....nie dotyczy.....
Średnica i materiał, Długość, Ilość**c. Punkty gazowe do 10 m³/h***

- Punkt/y gazowy/e:

.....nie dotyczy.....
Lokalizacja, Gazomierz, Reduktor, Ilość, Inne**III. STAN DOCELOWY OBIEKTU**

Ciśnienie (MOP): 0,5 MPa

a. Gazociąg*:

- Odcinek: A' – B'

DN90, PE100 RC, SDR17, L=ok. 122,0 mb.
Średnica i materiał, Długość, Ilość

	<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>
--	---	--

b. Przyłącza*:

- Przyłącze:

.....nie dotyczy.....
Średnica i materiał, Długość, Ilość

c. Punkty gazowe do 10 m³/h*

- Punkt/y gazowy/e:

.....nie dotyczy.....
Lokalizacja, Gazomierz, Reduktor, Ilość, Inne

d. ~~Punkty gazowe powyżej 10 m³/h*~~

e. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

- projekt ma określać techniczne wykonanie prac przyłączeniowych wybudowanego odcinka sieci bez przerw w dostawie gazu;
- schemat przełączeń uzgodnić z Gazownią w Ciechanowie, ul. Mleczarska 17, 06 – 400 Ciechanów.

f. Zalecenia dot. armatury

- montaż i rozmieszczenie armatury odcinającej ustalić z Gazownią w Ciechanowie, ul. Mleczarska 17, 06 – 400 Ciechanów.
- odtworzyć istniejącą armaturę odcinającą;
- projektowaną armaturę dobrać na wytrzymałość mechaniczną nie mniej niż PN16.

g. Informacja dodatkowa:

- dla sieci projektowanej na terenach prywatnych wymagana jest w formie aktu notarialnego ustanowienie przez właścicieli posesji na rzecz przedsiębiorstwa gazowniczego i jego następców prawnych nieodpłatnego ograniczonego prawa rzeczowego – służebności przesyłu na czas eksploatacji sieci gazowej;
- w przypadku konieczności włączenia projektowanej sieci na terenie prywatnym – wymagana jest zgoda właściciela posesji w formie oświadczenia poświadczanego przez notariusza.

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”.

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

2. Wymagania dot. technologii budowy

- prace budowlane prowadzić wykopem otwartym tradycyjnym lub wąsko przestrzennym, natomiast przy skrzyżowaniach z drogami utwardzonymi przy wykorzystaniu metod bezwykopowych tj. przecisku lub przewiertu sterowanego;
- gazociąg należy lokalizować w sposób umożliwiający prowadzenie prac remontowych, eksploatacyjnych i ich rozbudowę;
- przebudowę wykonać pod nadzorem Gazowni w w Ciechanowie, ul. Mleczarska 17, 06 – 400 Ciechanów;
- prace na czynnej sieci gazowej zlecić jednostce uprawnionej do wykonywania tego typu czynności;
- prace demontażowe, montażowe i przełączeniowe należy wykonać zgodnie z uzgodnionym schematem włączenia sieci gazowej przy jednoczesnym zachowaniu ciągłości dostaw paliwa gazowego do odbiorców;
- znakowanie trasy gazociągu należy zaprojektować i wykonać zgodnie ze Standardami Technicznymi IGG.

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 regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „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)nd.....~~
- ~~* Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj)nd.....~~
- ~~* Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj)nd.....~~
- ~~* Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnejnd.....~~

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).*~~



	<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>
--	---	--

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 (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 266 z późn. zm.) 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.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym, ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Wykonanie powyższych prac, które nie stanowią zmiany dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych gazociągu odbywa się staraniem i na wyłączny koszt inwestora, tj.

UWAGI: Urząd Gminy w Opinogórze Górnej

ul. Z. Krasińskiego 4

06 – 406 Opinogóra Górna

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 Warszawie

**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

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

KIEROWNIK
Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Artur Trzcinski
podpis

Załączniki:

- Projektowane zagospodarowanie terenu – rys. Z-01 – 1 szt.

Sporządził:

Jakub Miechowski, jakub.miechowski@psgaz.pl, 22 444 36 76
(Imię i nazwisko, kontakt e-mail/tel.)

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

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

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

