

# SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

## PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI GAZOWEJ Ś/C

INWESTOR	BURMISTRZ NOWEJ SARZYNY ul. Kopernika 1 37-310 NOWA SARZYNA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z inwestycją: "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W ZAKRESIE: ODCINEK A-B-C - OD KM 0+011.50 DO KM 2+127.90 I ODCINEK B-D - OD KM 0+000.00 DO KM 0+060.80 WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁĄCUCKA I SARZYNA"
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Sarzyna, Ruda Łąncucka Działki nr ewid. 3952, 3765, 3766, 3966, 3967, 3973 Miejscowość: Ruda Łąncucka Działki nr ewid. 42, 24, 50/4, 39/1, Powiat: leżajski Gmina: Nowa Sarzyna Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 180805_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003 Sarzyna, 0001 Ruda Łąncucka
SPIS ZAWARTOŚCI	1) Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BiOZ) 2) Warunki techniczne wydane przez PSG 3) Wypisy dla działek biorących udział w przedmiotowej inwestycji 4) Uzgodnienie trasy przebudowy sieci gazowej w Gazowni w Leżajsku. 5) Mapa ewidencyjna z pokazanymi odcinkami przebudowywanych gazociągów 6) Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem graficznym

Rzeszów, 01.2026



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR		BURMISTRZ NOWEJ SARZYNY ul. Kopernika 1 37-310 NOWA SARZYNA			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z inwestycją: "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W ZAKRESIE: ODCINEK A-B-C - OD KM 0+011.50 DO KM 2+127.90 I ODCINEK B-D - OD KM 0+000.00 DO KM 0+060.80 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA"			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Sarzyna, Ruda Łańcucka Działki nr ewid. 3952, 3765, 3766, 3966, 3967, 3973 Miejscowość: Ruda Łańcucka Działki nr ewid. 42, 24, 50/4, 39/1, Powiat: leżajski Gmina: Nowa Sarzyna Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 180805_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003 Sarzyna, 0001 Ruda Łańcucka			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Aleksandra Lipiec Adres zam.: ul. Pułaskiego 5/85 35-011 Rzeszów	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: PDK/0294/POOS/19	Branża sanitarna	01.2026	
Opracowujący	mgr inż. Sławomir Uchman	-----	Branża sanitarna	01.2026	

Rzeszów, 01.2026



## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- umowy z Inwestorem,
- wytycznych projektowych podanych przez Inwestora,
- projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 poz.1126,
- warunków technicznych określonych przez właścicieli sieci uzbrojenia terenu.

## **2. OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH GAZOCIĄGU**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych gazociągu przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykonawca będzie podejmował wszelkie uzasadnione kroki postępowania mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i w otoczeniu prowadzonych prac oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do powyższych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację dróg dojazdowych do budynku i placu budowy,
- lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
  - o zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
  - o możliwością powstania pożaru.

## **3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA**

Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany odpowiednimi przepisami na terenie placu budowy, w pomieszczeniach, magazynach oraz pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym przy realizacji robót budowlano-montażowych.

## **4. MATERIAŁY SZKODLIWE DLA OTOCZENIA**

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia naturalnego nie mogą być dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego określonego odpowiednimi przepisami. Materiały odpadowe nie mogą być użyte do wykonania robót budowlano-montażowych.

## **5. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Podczas realizacji robót budowlano-montażowych wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).

## **6. ZAKRES ROBÓT**

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- Zabezpieczenie gazociągu średniego ciśnienia G1-G2– stan docelowy: istniejący gazociąg stalowy DN100 zabezpieczony projektowaną rurą osłonową stalową dwudzielną DN200
- Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia G3-G4– stan docelowy: gazociąg PE100 RC SDR11 dn63x5,8 w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 dn125x7,1
- Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia G7-G8– stan docelowy: gazociąg PE100 RC SDR11 dn63x5,8 w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 dn125x7,1
- Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia G9-G10 – stan docelowy: gazociąg PE100 RC SDR17,6 dn90x5,2 w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 dn160x9,2
- Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia G11-G12 – stan docelowy: gazociąg PE100 RC SDR11 dn63x5,8 w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 dn125x7,1
- Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia G13-G14 – stan docelowy: gazociąg PE100 RC SDR11 dn63x5,8 w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 dn125x7,1
- Nie podlega przebudowie odcinek G5-G6 ze względu na spełnienie warunków na zabezpieczenie (punkt IV.1.2 Warunków technicznych)
- Nie podlega przebudowie odcinek G15-G16 ze względu na spełnienie warunków na zabezpieczenie (punkt IV.1.2 Warunków technicznych)

## **7. ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE**

- Istniejąca sieć gazowa,
- Istniejąca sieć wodociągowa,
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej,
- Sieci elektroenergetyczne.

## **8. STREFY I RODZAJE ZAGROŻEŃ:**

- zagrożenie pożarem w miejscu prowadzenia robót montażowych.

## **9. ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ I SPRZĘT OCHRONNY:**

- ubrania trudnopalne,
- maska spawalnicza,
- gaśnica śniegowa,
- koc gaśniczy.

## **10. ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM:**

- wydzielenie trasy prac budowlano-montażowych taśmami ostrzegawczymi,
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego,
- wyznaczenie drogi ewakuacyjnej z budynku,
- wydzielenie składowania materiałów,
- oznakowanie miejsca lokalizacji butli z gazami technicznymi,

- roboty montażowe w pobliżu elementów uzbrojenia podziemnego wykonane zostaną ręcznie.

Projektant:

mgr inż. Aleksandra Lipiec upr. nr PDK/0294/POOS/19

*Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.*