

INWESTOR:	BURMISTRZ NOWEJ SARZYNY ul. Kopernika 1 37-310 NOWA SARZYNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 BETA PROJEKT Aleja Tadeusza Rejtana 53A/65 (III piętro) 35-326 RZESZÓW +48 880 411 234, biuro@betaprojekt.pl	

RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA - GAZOCIĄGI WC	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	"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 BUDOWLI:	WOJEWÓDZTWO:	PODKARPACKIE
	POWIAT:	LEŻAJSKI
	GINA:	NOWA SARZYNA
	MIEJSCOWOŚĆ:	RUDA ŁAŃCUCKA, SARZYNA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	KATEGORIA XXVI – SIECI, JAK: GAZOWE	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	JEDN. EWIDENCYJNA:	180805_5 NOWA SARZYNA - OBSZAR WIEJSKI
	OBRĘB EWIDENCYJNY:	0001 RUDA ŁAŃCUCKA 0003 SARZYNA
	DZIAŁKI EWIDENCYJNE:	- wg załącznika A (str. 2-3) do PZT

AUTORZY OPRACOWANIA:

Lp.	Funkcja Branża	Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
1.	GLÓWNY PROJEKTANT (Sporządzający) branża drogowa	mgr inż. Roman CHARCHUT PDK/0061/PWOD/18,	10.03.2026 r.	
2.	SPRAWDZAJĄCY branża drogowa	mgr inż. Mikołaj WÓJCIK PDK/0065/PWOD/18	10.03.2026 r.	
3.	PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Aleksandra LIPIEC PDK/0294/POOS/18,	10.03.2026 r.	
4.	SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Joanna DRAGAN-BYTAR PDK/0014/PWOS/18	10.03.2026 r.	

TOM D		SPIS ZAWARTOŚCI:
		PROJEKT TECHNICZNY
I.	OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI	3
II.	OŚWIADCZENIE	4
III.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻA SANITARNA (GAZOCIĄGI WC)	5
1.	INFORMACJE OGÓLNE	5
1.1	INWESTOR	5
1.2	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	5
1.3	JEDNOSTKA PROJEKTOWA – WYKONAWCA DOKUMENTACJI	5
1.4	PODSTAWA OPRACOWANIA	5
2.	PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	5
2.1	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	6
2.2	PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE	6
2.3	CHARAKTERYSTYKA ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH DROGI	7
3.	ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGÓW	8
4.	DODATKOWE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE	9
IV.	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	10
4.1	UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	10
4.2	WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, OPINIE, ITP.	22
V.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO	30

I. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (tj. Dz.U. 2025 poz. 418 z późn. zm.) oraz §8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. Dz.U. 2022 poz. 1679 z późn. zm.) oświadczam, że niniejsze opracowanie:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA SANITARNA - GAZOCIĄGI WC

dla zamierzenia pn.:

"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"

zostało wykonane zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, a także zostało sprawdzone.

Funkcja Branża	Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
GLÓWNY PROJEKTANT (Sporządzający) branża drogowa	mgr inż. Roman CHARCHUT PDK/0061/PWOD/18,	10.03.2026 r	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Lp.	Funkcja Branża	Imię i Nazwisko Nr uprawnień
1.	SPRAWDZAJĄCY branża drogowa	mgr inż. Mikołaj WÓJCIK PDK/0065/PWOD/18
2.	PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Aleksandra LIPIEC PDK/0294/POOS/18,
3.	SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Joanna DRAGAN-BYTNAR PDK/0014/PWOS/18

Rzeszów, dnia 10 marca 2026 r.

II. OŚWIADCZENIE

My niżej podpisani niniejszym oświadczamy, że projektowana sieć kanalizacji deszczowej służyć będzie do celów związanych z drogą i nie będzie miała bezpośredniego połączenia z pomieszczeniami przeznaczonymi dla ludzi i zwierząt.

Główny Projektant (Sporządzający) branża drogowa	mgr inż. Roman CHARCHUT PDK/0061/PWOD/18,	10.03.2026 r	
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Aleksandra LIPIEC PDK/0294/POOS/18,	10.03.2026 r	

III.CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻA SANITARNA (GAZOCIĄGI WC)

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 INWESTOR

Inwestorem planowanych robót budowlanych jest Burmistrz Nowej Sarzyny, ul. Kopernika 1, 37-310 Nowa Sarzyna, realizujący zadania zarządcy drogi z ramienia Gminy Nowa Sarzyna, z siedzibą pod adresem ul. Kopernika 1, 37-310 Nowa Sarzyna.

1.2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny uwzględniający szczegółowe rozwiązania projektowe niezbędne do uwzględnienia w miejscu skrzyżowania z istniejącymi gazociągami wysokiego ciśnienia DN300 oraz DN 700 w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej – nr 104749R w m. Sarzyna.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w trybie i na zasadach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

1.3 JEDNOSTKA PROJEKTOWA – WYKONAWCA DOKUMENTACJI

BETAPROJEKT Sp. z o.o.
Aleja Tadeusza Rejtana 53A/65 (III piętro)
35-326 RZESZÓW
+48 880 411 234, biuro@betaprojekt.pl
NIP: 813 388 86 90

1.4 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą formalną niniejszego opracowania są następujące dokumenty, opracowania oraz literatura techniczna, normy i instrukcje:

a) Dokumenty formalne:

- Warunki techniczne przekroczenia nad istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia znak: OT-DL.420.1501.2025.2 z dnia 19.09.2025 r.,
- Załącznik do protokołu, potwierdzający wykonanie usługi nadzoru nad odkrywkami czynnych gazociągów wysokiego ciśnienia z dnia 11.12.2025 r.
- Protokół z Narady Koordynacyjnej znak: GN.6630.22.20261 z dnia 09.03.2026 r.

b) Normy, wytyczne, warunki techniczne, katalogi branżowe:

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Prawo budowlane – ustawa z 7 lipca 1994r. (tj. Dz.U. 2025 poz. 418 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. (tj. Dz.U. 2024 poz. 1151 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640),

c) Opracowania pomocnicze

- Pomiary terenowe,
- Katalogi branżowe, normy instrukcje i wytyczne

2. PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Przedmiotowa inwestycja drogowa położona jest w północnej części województwa podkarpackiego, powiecie leżajskim, centralnej części gminy Nowa Sarzyna, w granicach administracyjnych miejscowości Ruda Łańcucka i Sarzyna. Lokalizacja inwestycji przedstawiona została również w części rysunkowej niniejszego projektu na rysunku nr 1 pt. Orientacja.

Zamierzenie obejmuje projekt rozbudowy odcinka drogi gminnej publicznej w obrębie którego projektowana droga przecina w swym przebiegu istniejące sieci gazowe wysokiego ciśnienia DN300 i DN700, Stąd w opisie inwestycji przedstawiono wyłącznie elementy projektowane w sąsiedztwie czynnych gazociągów.

2.1 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Charakterystyczną zmianą w zagospodarowaniu terenu jest rozbudowa odcinka drogi gminnej. W ramach zamierzenia budowlanego zostanie wykonana jezdnia o nawierzchni bitumicznej, chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, droga dla pieszych i rowerów oraz pobocza ulepszone kruszywem. Do nieruchomości bezpośrednio sąsiadujących z inwestycją przewidziano budowę/przebudowę zjazdów zwykłych. Przewidziano budowę odcinka kanalizacji deszczowej zamkniętej Przebudowie i/lub zabezpieczeniu podlegać będą kolidujące z inwestycją sieci uzbrojenia terenu.

Do opisu elementów przyjęto lokalny kilometraż. Projekt obejmuje rozbudowę odcinków drogi o długości:

- Odcinek A-B-C: km 0+011.50 – 2+127.90 – tj. 2 116,40 m

- Odcinek B-D: km 0+000.00 – 0+060.80 – tj. 60,80 m

2.2 PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Przedmiotowe drogi zostały zaprojektowane na terenie zabudowy, w terenie zabudowanym, stąd przyjęto następujące parametry techniczne:

Ogólny zakres i parametry przedmiotowego zamierzenia przedstawiono poniżej:

• Kategoria drogi:	Gminna
• Klasa drogi:	D
• Prędkość do projektowania	Vp = 30 km/h
• Kategoria ruchu:	KR1
• Przekrój	1/2
• Szerokość pasa ruchu:	2,25 m
• Szerokość poboczy:	0,50
• Pochylenie poprzeczne:	i=2,0% (daszkowy)
• Dopuszczalny nacisk osi pojazdu:	115 kN/oś
• Skrajnia pionowa	4,50 m

Inwestycja obejmować będzie swym zakresem:

- wytyczenie obiektu w terenie,
- odhumusowanie obszaru robót,
- usunięcie zieleni,
- rozbiórkę części obiektów budowlanych –usunięcie istniejącej nawierzchni drogi, chodników, elementów ulic, itp.,
- przebudowę i/lub zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu w sposób zgodny z projektem zagospodarowania terenu – sieci elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia, sieć gazowa średniego i wysokiego ciśnienia, sieci teletechniczne, wodociągowe i kanalizacyjne,
- budowa kanalizacji deszczowej wraz z wylotami i ich umocnieniem,
- wykonanie robót ziemnych, tj. koryta pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych, ukształtowanie korpusu projektowanej drogi w terenie wraz z przygotowaniem koryta pod projektowane nawierzchnie i chodnika i drogi dla pieszych i rowerów,
- wykonanie warstw dolnych konstrukcji nawierzchni – podłoże stabilizowane cementem/spoiwem,
- wykonanie elementów ulic, tj. ustawienie krawężników i obrzeży, wykonanie ścieków trójkątnych i przykrawężnikowych,
- wykonanie warstw górnych nawierzchni: bitumicznych na jezdni drogi gminnej, kostka brukowa betonowa na chodniku, drodze dla pieszych i rowerów, zatokach postojowych
- wykonanie nawierzchni w obrębie obiektu mostowego,
- przebudowę zjazdów zwykłych,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego,

- prace wykończeniowe i porządkowe, w tym wyrównanie terenu, założenie trawników

Trasa przebiega początkowo (pkt. A) w kierunku północno – wschodnim. Skracając w prawo. W km 0+160,50 (pkt. B) wykonuje zwrot o 90° w lewo i biegnąc w kierunku północnym / północno – wschodnim łączy się z drogą gminną nr 104711R (pkt. C), odrębny odcinek stanowi część zamierzenia zlokalizowana w obrębie obiektu mostowego łącząca się z pozostałym odcinkiem drogi w pkt B.

W ramach opracowania zaprojektowano drogę gminną klasy D o szerokości jezdni 4,5m – 2 pasy ruchu po 2,25 m każdy. W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewidziano odcinkowe wykonanie chodników dla pieszych (odtworzenie istniejących lub budowę nowych) o szerokości użytkowej min. 1,80 m a także budowę drogi dla pieszych i rowerów o szerokości użytkowej 2,50 m. pobocza zaprojektowano o szerokości 0,5 m.

Przewidziano założenie nowych trawników w części pasa drogowego który nie ulegnie przekształceniu.

W zakresie rozwiązań projektowych przewiduje się wykonanie urządzeń odpowiadających za sprawne odprowadzenie wód opadowo – roztopowych z odcinka drogi objętego opracowaniem a także zabezpieczających korpus drogowy przed napływem wód z terenów przyległych. W ramach systemu odwodnienia projektuje się odcinki kanalizacji otwartej – ścieków trójkątnych i przykrawężnikowych oraz kanalizacji deszczowej zamkniętej.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni, chodnika, pobocza realizowane będzie poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych urządzeń służących do odwodnienia.

Biorąc pod uwagę istniejące uwarunkowania oraz przewidywane natężenia ruchu na projektowanych drogach nie ma potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń oczyszczających wody opadowo-roztopowe przed wprowadzeniem ich do odbiorników. Studzienki ściekowe na których zamontowane zostaną wpusty uliczne wyposażone zostaną w osadniki w których zatrzymywane będą piasek oraz grubsze frakcje zawiesin.

- **KD2** - obejmujący odcinek kolektora pomiędzy studniami S.2a-17 – S.2-1 – S.2b-19 a wylotem W-KD.2 o średnicy kolektora od DN300 do DN600, wyposażony w studzienki ściekowe DN500 wraz z wpustami ulicznymi w zakresie od W.39 do W.79. Studnie rewizyjne o średnicy DN1000 (13 szt.). Zaprojektowano również 23 szt. studni wpadowej DN1000 i 1 szt. studni wpadowej DN1500 – wyposażonej we wpust uliczny typu ciężkiego. Wylot o średnicy DN600 w prefabrykowanej obudowie betonowej z umocnieniem koryta ciek w obrębie jego lokalizacji w brzegu i wyposażony w klapę zwrotną.

Studnie kanalizacyjne zostaną wykonane o średnicy wewnętrznej DN1000 lub DN1500 w konstrukcji prefabrykowanej lub mieszanej monolityczno – prefabrykowanej (z elementów betonowych i żelbetowych) z włazem żeliwnym klasy min D400 pełnym, włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym lub wpustem ulicznym żeliwnym klasy min. D400 o standardowym wymiarze 400x600mm

Zaprojektowano wpusty uliczne z osadnikiem (o wysokości osadnika min. 0,5 m) średnicy nominalnej 0,5m z pierścieniem odciążającym (podwójnym). Należy zastosować nasady jednospadowe, żeliwne klasy min. D400 o standardowym wymiarze 400x600mm.

2.3 CHARAKTERYSTYKA ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH DROGI

Na podstawie danych zawartych w opinii geotechnicznej dokonano oceny nośności podłoża gruntowego. Istniejące podłoże, ze względu na występowanie gruntów niespoistych klasyfikowanych jako niewysadzinowe lub wątpliwe, klasyfikuje się wg KTKN PiP z 2014 r. w grupie nośności **G2**.

Przyjęto następujące typy konstrukcji:

TYP A: Konstrukcja jezdni KR1

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 5 cm;
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 6 cm;
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C_{50/30} 0/31,5 mm stabilizowanej mech. o gr. 25 cm,
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C_{1,5/2,0} o R_c = min. 2,5 MPa o gr. 30 cm.

Suma: 66 cm

TYP B: Konstrukcja drogi dla pieszych i rowerów

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej bezfazowa o gr. 8 cm – kolor czerwony
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4 cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C_{NR} 0/31,5 mm stabilizowanej mech. o gr. 15 cm,
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2,0}$ o gr. 20 cm.

Suma: 42 cm**TYP D: Konstrukcja chodnika**

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej bezfazowa o gr. 8 cm – kolor szary
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4 cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C_{NR} 0/31,5 mm stabilizowanej mech. o gr. 15 cm,
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2,0}$ o gr. 20 cm.

Suma: 42 cm**TYP D2: Konstrukcja chodnika na zjeździe**

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej bezfazowa o gr. 8 cm – kolor grafitowy
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4 cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C_{NR} 0/31,5 mm stabilizowanej mech. o gr. 15 cm,
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2,0}$ o gr. 20 cm.

Suma: 42 cm**TYP Q2: Konstrukcja zjazdów z MMA:**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 5 cm;
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 6 cm;
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego $C_{50/30}$ 0/31,5 mm stabilizowanej mech. o gr. 25 cm,
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2,0}$ o $R_c = \min. 2,5 \text{ MPa}$ o gr. 30 cm.

Suma: 66 cm**TYP C: Konstrukcja poboczy**

- warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm,

3. ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGÓW**• GAZOCIĄG WC DN 700, W KM 1+541,33 – PRZEKRÓJ A-B**

Przedmiotowy gazociąg krzyżuje się z osią projektowanej drogi pod kątem ok. 71,1°. Przewidziano zabezpieczenie poprzez ułożenie odciążających płyt żelbetowych o wytrzymałości min. 50 kN. Sposób ułożenia w odniesieniu do rzędnych projektowanych elementów jak również istniejącego gazociągu przedstawiono w części rysunkowej.

Płyty zostaną ułożone stycznie jedna obok drugiej na wyrównanym gruncie rodzimym i podsypce z piasku grubości 10cm. Długość umocnienia wynosić będzie 12,0 m. W zakresie projektowanych elementów związanych z drogą występuje również skrzyżowanie z projektowaną kanalizacją deszczową - kąt skrzyżowania ok. 67,5°.

W miejscach skrzyżowania z gazociągiem, w ramach realizacji systemu odwodnienia przewidziano wykonanie układu kanalizacji deszczowej szczelnej o średnicy przewodów DN300

• GAZOCIĄG WC DN 300, W KM 1+546,85 – PRZEKRÓJ C-D

Przedmiotowy gazociąg krzyżuje się z osią projektowanej drogi pod kątem ok. 66,3°. Przewidziano zabezpieczenie poprzez ułożenie odciążających płyt żelbetowych o wytrzymałości min. 50 kN. Sposób ułożenia w odniesieniu do rzędnych projektowanych elementów jak również istniejącego gazociągu przedstawiono w części rysunkowej.

Płyty zostaną ułożone stycznie jedna obok drugiej na wyrównanym gruncie rodzimym i podsypce z piasku grubości 10cm. Długość umocnienia wynosić będzie 15,0 m. W zakresie projektowanych elementów

związanych z drogą występuje również skrzyżowanie z projektowaną kanalizacją deszczową - kąt skrzyżowania ok. 69,4°.

W miejscach skrzyżowania z gazociągiem, w ramach realizacji systemu odwodnienia przewidziano wykonanie układu kanalizacji deszczowej szczelnej o średnicy przewodów DN300.

4. DODATKOWE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE

- W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi każdego z gazociągów,
- Przed opracowaniem dokumentacji należy potwierdzić w terenie rzeczywistą lokalizację oraz rzędne posadowienia gazociągów wysokiego ciśnienia w miejscu ich skrzyżowań z remontowaną drogą,
- Prace budowlane w odległości do 10m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano-wykonawczym,
- Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu, ul. Krokowska 54, 37-500 Jarosław (tel. 16 624 83 01 lub 16 624 83 03). Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tamowie odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wysłać dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tamowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów Inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tamowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót,
- Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor.

IV.DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

4.1 UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0051/18

Rzeszów, 2018-06-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Roman Charchut

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 23 lipca 1985 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0061/PWOD/18

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrezygnować z 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) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękała.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Roman Charchut

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

1. droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
2. droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

Otrzymują:

1. Pan Roman Charchut
Ul. Kwiatkowskiego 139A/7
35-311 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-4RI-9TC-WT5 *

Pan Roman Charchut o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0273/18
adres zamieszkania ul. Kwiatkowskiego 139A/7, 35-311 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20**



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0093/18

Rzeszów, 2018-06-30

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Mikołaj Wójcik

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 7 listopada 1990 r. miejsce urodzenia – Dębica

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0065/PWOD/18

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (Dz.U z 2017 r. poz. 1257):

§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) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pekała.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Mikołaj Wójcik

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 13 ust. 4 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

1. droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
2. droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

Qtrzymują:

1. Pan Mikołaj Wójcik
Ul. Wielopolska 232
39-200 Dębica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-S1Y-DTY-UKY *

Pan Mikołaj Wójcik o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0330/18
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

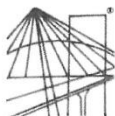
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym
przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone
bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych
dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0140/19

Rzeszów, 2019-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U z 2019 r. poz.1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1, art.15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pani Aleksandra Lipiec

magister inżynier
(kierunek studiów - inżynieria środowiska)
ur. dnia 13 kwietnia 1992 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0294/POOS/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a:

§ 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) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Aleksandra Lipiec

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Lipiec
Ul. Pułaskiego 5/85
35-011 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-WRT-DUZ-J8H *

Pani Aleksandra Lipiec o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0083/20

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-17 10:00:16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Digitalizacja podpisu Grzegorz Dubik
Data: 2025-11-17 10:00:16
Numer weryfikacyjny: PDK-WRT-DUZ-J8H
Lublin, Włocławek



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20**



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0134/18

Rzeszów, 2018-06-30

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pani Joanna Dragan-Bytnar

magister inżynier
(kierunek studiów - inżynieria środowiska)
ur. dnia 27 lipca 1985 r. miejsce urodzenia – Stalowa Wola

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0014/PWOS/18

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz.U z 2017 r. poz. 1257*):

§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) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Joanna Dragan-Bytnar

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

Otrzymują:

1. Pani Joanna Dragan-Bytnar
Ul. Podwisłocze 33/145
35-309 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HR1-UY5-7UG *

Pani Joanna Dragan-Bytnar o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0237/18
adres zamieszkania ul. Podwistocze 33/145, 35-309 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2026-01-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



4.2 WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, OPINIE, ITP.



2025-156137
OT-DL.420.1501.2025.2

Tarnów, 2025-09-19

BETAPROJEKT
TADEUSZA REJTANA 53A lok.65
35-326 RZESZÓW
2025-156137

Dotyczy: warunków zabezpieczenia skrzyżowania przebudowywanej drogi gminnej nr 104749R

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo znak: 252/007/MW w sprawie jak w nagłówku informujemy, iż zlokalizowana na terenie działki nr 3966 w m. Sarzyna, gmina Nowa Sarzyna remontowana droga gminna nr 104749R krzyżuje się z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 300 oraz DN700 których operatorem jest spółka GAZ-SYSTEM S.A. Poniżej podajemy warunki techniczne realizacji prac w sąsiedztwie ww. sieci gazowej oraz jej zabezpieczenia w związku z projektowanym skrzyżowaniem.

Skrzyżowanie remontowanej drogi z gazociągiem wysokiego ciśnienia.

1. W miejscu skrzyżowania remontowanej drogi z gazociągiem wysokiego ciśnienia należy nad gazociągiem ułożyć zbrojone płyty betonowe o odpowiedniej wytrzymałości określonej przez projektanta w stosunku do nośności drogi, wsparte na podporach wykonanych z płyt ułożonych równolegle do osi gazociągu. Zabezpieczenia należy wykonać na szerokości po 0,5m poza skrajnie jezdni oraz na długości minimum po 1,5 m poza skrajnię ścianki gazociągu. Płyty należy ułożyć styknie jedna obok drugiej.
2. Należy zachować odległość pionową pomiędzy:
 - płytami a górną ścianką gazociągu minimum 0,5m,
 - górną ścianką gazociągu a powierzchnią jezdni minimum 1,2 m,
 - górną ścianką gazociągu a dnem bądź umocnieniem dna rowu odwadniającego min. 0,5m.
3. Kąt skrzyżowania drogi z gazociągiem powinien wynosić minimum 30°. Każdorazowo należy dążyć, aby kąt skrzyżowania był zbliżony do 90°.
4. Projekt zabezpieczenia skrzyżowania powinien zawierać badania geologiczne gruntu w miejscach projektowanych zabezpieczeń.

Skrzyżowanie kanalizacji deszczowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia.

1. Na kanalizacji deszczowej w miejscu skrzyżowania należy założyć rurę osłonową. Rura osłonowa powinna być założona na długości, co najmniej 3 m po obu stronach gazociągu, mierząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadle do zewnętrznej ścianki gazociągu. Końce rury osłonowej

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie
Pogórska Woła 450, 33-152 Pogórska Woła
tel. 14 622 53 00

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryszewski
Wiceprezes Zarządu: Elżbieta Kramek

Kapitał Zakładowy: 8 877 190 842 PLN Kapitał Wpłacony: 8 877 190 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698 www.gaz-system.pl

należy uszczelnić masą uszczelniającą na długości min. 0,3 m, a następnie zabezpieczyć przed wpływem środowiska zewnętrznego.

2. Wszelkie urządzenia będące częścią kanalizacji, takie jak: studzienki, przyłącza, zbiorniki, przepompownie itp. powinny być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 8 m od gazociągu DN 700 oraz 5 m od gazociągu DN 300 licząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadłe do osi gazociągu. Pokrywy tych urządzeń powinny umożliwiać ich wentylację.
3. Przewód kanalizacyjny powinien krzyżować się z gazociągami, z zachowaniem odległości pionowej od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki przewodu kanalizacji min 0,2m. W przypadku realizacji skrzyżowania z wykorzystaniem metod bezwykopowych odległość ta powinna wynosić min 0,5m.
4. Kąt skrzyżowania kanalizacji deszczowej z gazociągami powinien wynosić min. 30°. Należy dążyć aby kąt ten był zbliżony do 90°.
5. Do projektu należy dołączyć oświadczenie projektanta poświadczające o braku bezpośredniego połączenia projektowanego przewodu kanalizacji deszczowej z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt.

Skrzyżowanie chodnika z gazociągami wysokiego ciśnienia:

1. W miejscach skrzyżowania projektowanego chodnika z gazociągami wysokiego ciśnienia należy zachować odległość pionową wynoszącą min. 0,5m pomiędzy dolną warstwą umocnienia chodnika a górną ścianką gazociągu.
2. Chodnik nad gazociągami należy wykonać z materiałów rozbieralnych np. (kostka brukowa), po 2m z obu stron gazociągu.
3. Podbudowa chodnika powinna być wykonana z materiałów umożliwiających migrację gazu.

Uwagi ogólne:

1. W miejscach najjeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągami ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi każdego z gazociągów.
2. Przed opracowaniem dokumentacji należy potwierdzić w terenie rzeczywistą lokalizację oraz rzędne posadowienia gazociągów wysokiego ciśnienia w miejscu ich skrzyżowań z remontowaną drogą.
3. Prace budowlane w odległości do 10m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano-wykonawczym.
4. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu, ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław (tel. 16 624 83 01 lub 16 624 83 03). Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.

5. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor.

Projekt zagospodarowania przedmiotowego terenu uwzględniający ww. warunki techniczne opracowany na aktualnych mapach do celów projektowych należy przedłożyć do uzgodnienia w naszej firmie. Do dokumentacji należy dołączyć profile określające lokalizację projektowanego uzbrojenia terenu w relacji do gazociągu wysokiego ciśnienia.

Przedmiotowa informacja ważna jest 2 lata od daty wystawienia. Po upływie wskazanego terminu należy zwrócić się do naszej Firmy o aktualizację/prolongatę wyżej podanych warunków technicznych. W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma tj. OT-DL.420.1501.2025.2 z dopiskiem „KP”.

Z up. Dyrektora Oddziału w Tarnowie


Andrzej Lechowicz
Kierownik Działu Technicznego

K.O.:

1. TDC
2. TDCA

Prowadzący sprawę: Paweł Krydka tel. 14 6225 350, e-mail: pawel.krydka@gaz-system.pl

STAROSTA LEŻAJSKI

ul. Kopernika 8
37-300 Leżajsk

Znak sprawy: GN.6630.22.2026

LEŻAJSK , 2026-03-09

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2026-03-09

Wnioskodawca: **BETAPROJEKT Sp. z o.o.**
Al. T. Rejtana 53A/65
35-326 Rzeszów

Inwestor: **Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna, ul. Mikołaja Kopernika 1**
Mikołaja Kopernika 1
37-310 Nowa Sarzyna

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - inspektor Bogusław Cagara

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
055	1	50/4	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	24	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	39/1	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	41	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	49	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	50/1	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	47/1	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	47/2	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	46	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	22	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	43/2	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	1	45	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	3	3967	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	1	42	NOWA SARZYNA OBSZ.WIERuda Łańcucka	
055	3	3966	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	3973	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	3766	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	3765	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	3997/9	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	4003/1	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	4007	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	4005	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	
055	3	3952	NOWA SARZYNA OBSZ.WIESarzyna	

Opis przedmiotu narady:

- 1 uzgodnienie usyt. projekt. sieci elektroenergetycznej
- 2 uzgodnienie usyt. projekt. sieci gazowej
- 3 uzgodnienie usyt. projekt. sieci kanalizacyjnej
- 4 uzgodnienie usyt. projekt. sieci telekomunikacyjnej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Leżajsk	Zenon Kuśnierz 2026-03-10 13:21:30	Tak. Proj. rury osłonowe na istniejących kablach energetycznych zamontować pod nadzorem RE Leżajsk.
	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. w Tarnowie Oddz. Zakład Gazowniczy w Jasle	Marcin Hawryszko 2026-03-05 11:15:26	PZT opiniuje pozytywnie. Dokumentację projektową (Projekt Budowlany) zawierający szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG OZG w Jasle.
	Województwo Podkarpackie	Robert Szpond 2026-03-03 09:12:49	Pozytywnie opiniuję przebieg trasowy i rozwiązanie techniczne w zakresie przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury sieci SSPW_WP w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarżyna w gm. Nowa Sarżyna, powiat leżajski, w związku z realizacją inwestycji drogowej pn.: „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 Sarżyna”, przy założeniu spełnienia wydanych warunków technicznych znak: SI-I.2635.1.69.2025.RS z dnia 16.09.2025 r.
	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A oddział w Tarnowie	Łukasz Kasperski 2026-03-03 09:37:12	Projekt należy przesłać do uzgodnienia branżowo w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.
	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Marek Kuberka 2026-03-03 10:16:25	brak uwag

	HAWA TELEKOM sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka	brak uwag
		2026-03-02 10:11:09	

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)

Z up. STAROSTY

(-)

Bogusław Cagara

(podpisano podpisem elektronicznym)

Jednostka Projektowa	Właściciel infrastruktury technicznej
BETAPROJEKT Al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów Tel. 880 411 234 Tel. 512 17 10 10 e-mail: biuro@betaprojekt.pl	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie Pogórska Wola 450 33-152 Pogórska Wola

SPRAWOZDANIE TECHNICZNE

Sprawozdanie techniczne z przebiegu prac terenowych przeprowadzonych w dniu 11.12.2025 r. na potrzeby opracowania rozwiązań projektowych w ramach zadania pn.:

"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 ŁAŃCUCKA I SARZYNA"

Zakres prac obejmował przeprowadzenie w terenie weryfikacji lokalizacji sytuacyjno-wysokościowej istniejącej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 300 i DN700 w związku z opracowywaniem dokumentacji projektowej dla zamierzenia j.w. Dokonano sprawdzenia w lokalizacjach:

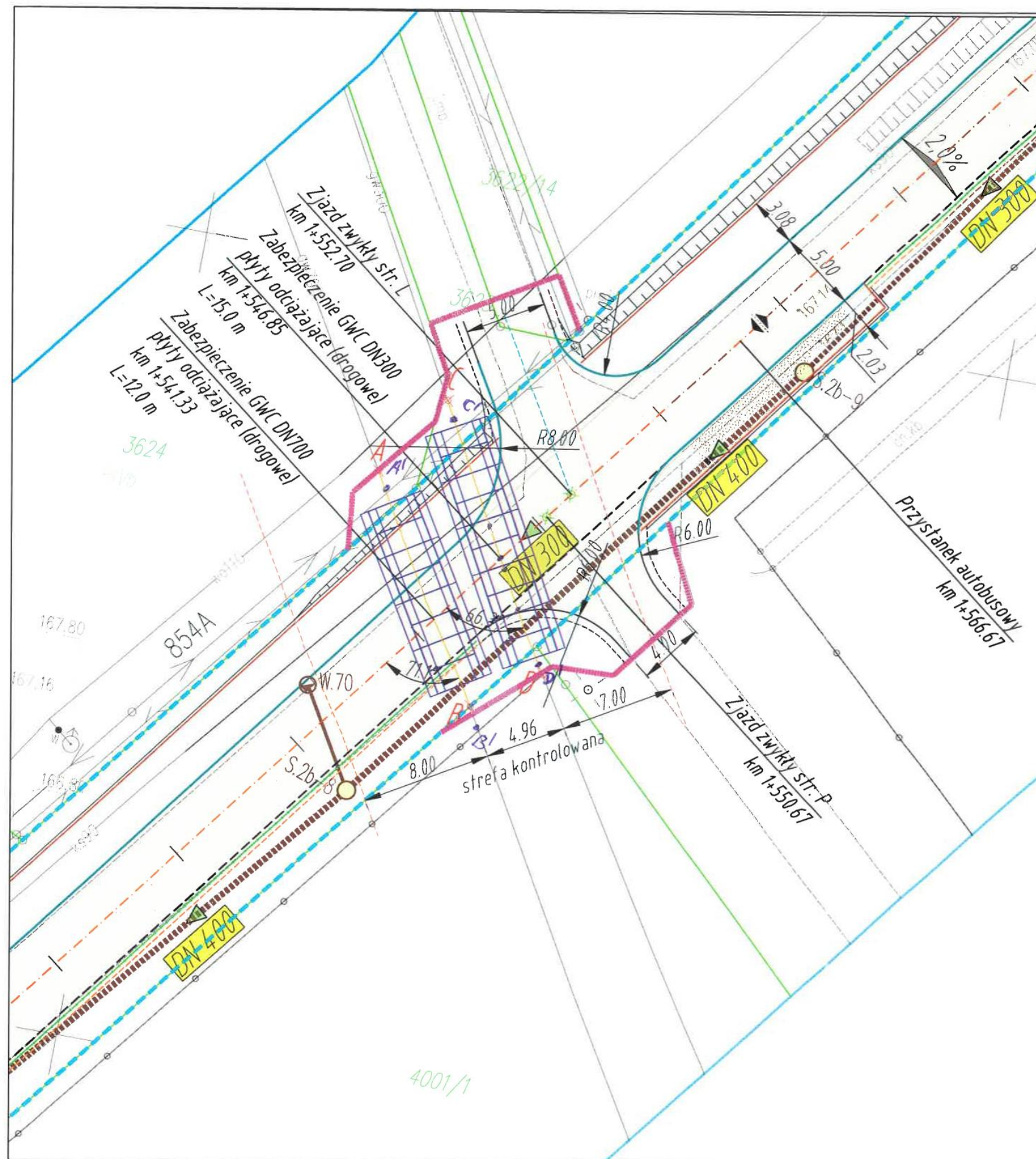
Lp.	Strona drogi (L/P)	Kilometraż	Rzędna gazociągu / posadowienie względem poziomu terenu	Uwagi
A'	L	ok. 1+544,50	- 1,65 m	
B'	P	ok. 1+539,00	- 1,65 m	
C'	L	ok. 1+550,70	- 1,10 m	ok. 50 cm od krawędzi Dc.
D'	P	ok. 1+544,20	- 1,40 m	

Przedstawiciel jednostki projektowej



Przedstawiciel GAZ-SYSTEM S.A.

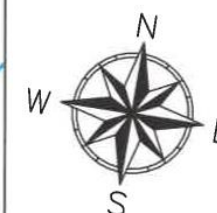




LEGENDA

skala 1:500

1956	- numery ewidencyjne działek	
---	- zakres aktualizacji MDCP	
---	- istn. granice działek ewidencyjnych	
---	- linia rozgraniczająca teren inwestycji - istniejący pas drogowy, (linie nie definiujące podziału nieruchomości)	
---	- linia rozgraniczająca teren inwestycji - projektowany pas drogowy, (linie definiujące podziału nieruchomości)	
---	- linia rozgraniczająca teren innych dróg publicznych (linie pasa drogowego innych dróg publicznych)	
---	- linia określająca zasięg terenu niezbędnego przeznaczonego dla przebudowy i budowy sieci uzbrojenia terenu, zjazdów, urządzeń wodnych i rozbiórki obiektów budowlanych oraz przebudowy innych dróg publicznych,	
---	- oś jezdni drogi gminnej	- proj. umocnienie wylotu - kos.
---	- oś jezdni innych dróg	- proj. umocnienie wylotu - mal.
---	- krawędź jezdni	- proj. umocnienie wylotu - nar.
---	- proj. krawężnik betonowy 15 cm	
---	- proj. krawężnik betonowy 15 cm na leżącym	
---	- proj. obrzeże betonowe 8 cm	
---	- proj. pobocze drogi	
---	- proj. krawędź jezdni zjazdu	
---	- proj. pobocze zjazdu	
---	- proj. oś zjazdu	
---	- proj. nawierzchnia bitumiczna na jezdni	
---	- proj. droga dla pieszych i rowerów (kostka brukowa betonowa bezfazowa)	
---	- proj. zjazd (kostka brukowa betonowa bezfazowa)	
---	- proj. chodnik (kostka brukowa betonowa)	
---	- proj. zjazd (kruszywo)	
---	- proj. zatoka postojowa (kostka brukowa betonowa)	
---	- proj. utwardzenie terenu (nawierzchnia bitumiczna)	
---	- proj. wyrównanie terenu + zieleni (trawniki)	
---	- proj. studnie rewizyjne Ø1000	
---	- proj. studnie rewizyjne Ø1500	
---	- proj. kanał deszczowy (średnica / kierunek spływu)	
---	- proj. studzienki drogowe betonowe z wpustem i przykanalikiem Ø200	
---	- proj. wylot KD	
---	- proj. ściek trójkątny (wg KPED 01.05) szer. 0,5m	
---	- proj. dedykowane oświetlenie uliczne przejścia dla pieszych - zasilane solarnie	
---	- proj. nawierzchnia bitumiczna na obiekcie mostowym	
---	- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki o szer. 0,2m	



Inwestor:

BURMISTRZ
NOWEJ SARZYN
ul. Kopernika 1
37-310 NOWA SARZYNA



Jednostka projektowa:

BETA PROJEKT

al. T. Rejtana 53A lok. 65
35-326 Rzeszów
tel. 880 411 234
e-mail: biuro@betaprojekt.pl

Przedsięwzięcie budowlane:

"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"

Faza opracowania (część):

MATERIAŁY DO UZGODNIEN I OPINII

Część:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Skala:

1:250

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY - ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO SPRAWOZDANIA TECHNICZNEGO

Nr rysunku:

G1

Funkcja/branża:

Główny Projektant
DROGOWA

Imię i nazwisko:

mgr inż. Roman CHARCHUT

Nr uprawnień:

PDK/0061/PWOD/18

Data:

11.12.2025

Podpis:

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

Rys. 1:	ORIENTACJA, skala 1:10 000
Rys. 2::	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (w miejscu skrzyżowania z gazociągiem), skala 1:500
Rys. 3:	PRZEKROJE TYPOWE, skala 1:50
Rys. 4:	PRZEKROJE POPRZECZNE, skala 1:100