

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Obiekt: NOWA SARZYNA - RUDA ŁAŃCUCKA - SARZYNA
skala: 1: 500
Jednostka ewidencyjna : 180805_4 – Nowa Sarzyna
Obręb: 180804_4.0007 – Nowa Sarzyna
Jednostka ewidencyjna : 180805_5 – Nowa Sarzyna – obszar wiejski
Obręb: 180805_5.0001 – Ruda Łańcucka
Obręb: 180805_5.0003 – Sarzyna
Układ współrzędnych „2000” strefa 7
Układ wysokościowy „PL-EVRF2007-NH”

Mapa aktualna na dzień 31.12.2025 w zakresie oznaczonym kolorem zielonym.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Służebności gruntowych nie badano.

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Jakub Burek
37-310 Nowa Sarzyna ul. Asalii Pontyjskiej 1A
tel. 696 032 001
e-mail: brk.jakub@gmail.com

Sporządził: dn. 31.12.2025 L. Ks. Robót 69/2025
Geodeta Uprawniony: mgr inż. Jerzy Burek
Świad. Nr 10920 Min. Gosp. Przes. i Budow.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

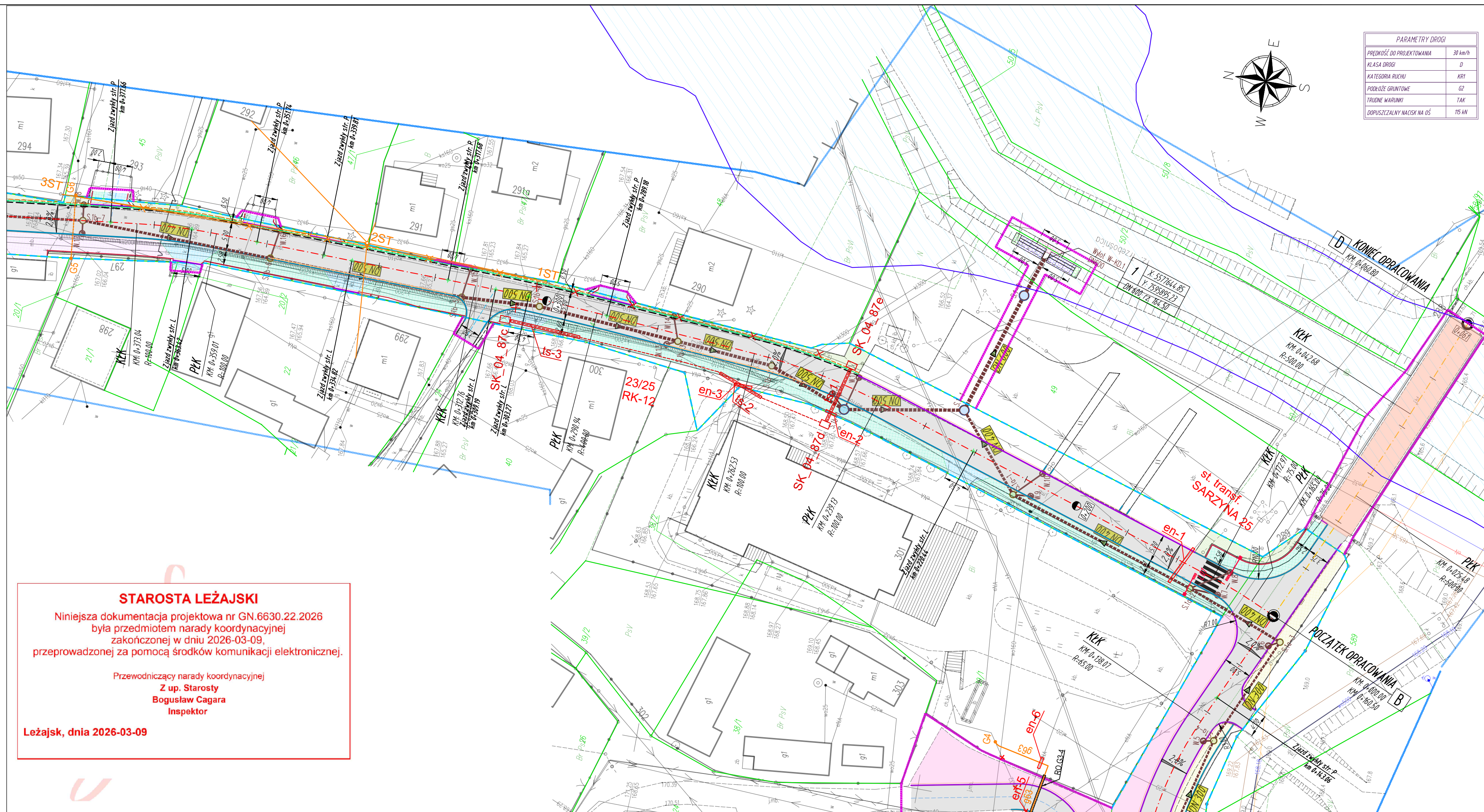
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.580.2025_1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leżajski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Jakub Burek ul. Asalii Pontyjskiej 1A 37-310 Nowa Sarzyna
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6642.580.2025_1 05.02.2026
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jerzy Burek Świad. Nr 10920 M.G.P.1 B

STAROSTA LEŻAJSKI

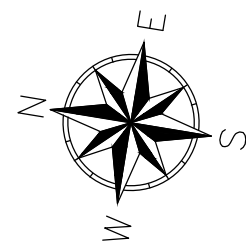
Niniejsza dokumentacja projektowa nr GN.6630.22.2026
była przedmiotem narady koordynacyjnej
zakończoney w dniu 2026-03-09,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
Bogusław Cagara
Inspektor

Leżajsk, dnia 2026-03-09



PARAMETRY DROGI	
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	30 km/h
KLASA DROGI	D
KATEGORIA RUCHU	KRI
PODRÓŻE GRUNTOWE	G2
TRUDNE WARUNKI	TAK
DOPUSZCZALNY CIŚCIENIE NA OŚ	175 kN



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, urządzeń wodnych i rozbiórki obiektów budowlanych oraz przebudowy innych dróg publicznych
- oś jezdni drogi gminnej
- oś jezdni innych dróg
- krawężnik jezdni
- proj. krawężnik betonowy 15 cm
- proj. krawężnik betonowy 15 cm na leżcu
- proj. obrzeże betonowe 8 cm
- proj. pobocze drogi
- proj. krawężnik 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 (trawnik)
- proj. studnie rewizyjne Ø1000
- proj. studnie rewizyjne Ø1500
- proj. kanał deszczowy (średnica i kierunek spływu)
- proj. studzienki drogowe betonowe z wpułem i przykalkiem Ø200
- proj. wylot KD
- proj. rura ochronna DNS500, L=13,0m
- proj. ściek trójkrotny (wg RPED 01.05) szer. 0,5m
- proj. dedykowane oświetlenie uliczne przejścia dla pieszych - zasilane solarne
- proj. nawierzchnia bitumiczna na obiekcie mostowym
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki o szer. 0,2m
- obszar zagrożenia powodzią dla prawdopodobieństwa p=1,0%
- proj. umocnienie wylotu - kosze siatkowe kamienne
- proj. umocnienie wylotu - materace siatkowe - kamienne
- proj. umocnienie wylotu - narzut kamieny

- proj. linia telekomunikacyjna napowietrzna Orange
- proj. linia światłowodowa SSPW-woj. podkarpacie
- proj. rura ochronna Ø160 na sieci SSPW
- istn. linia napowietrzna AXSn 2x35 do wykorzystania słup oświetleniowy do przesłania
- proj. rura ochronna 2-dzielnia Ø110 na kablu nV

Branża sanitarna – przebudowa i zabezpieczenie gazociągów

- G1...G2 - projektowane zabezpieczenie istniejącego odcinka sieci gazowej G1-G2 rurą osłonową
- RO.G1-2 - projektowana rura osłonowa stalowa dwudzielną DN200 Stal L=10,0m
- G3...G4 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=20,0m
- RO.G3-4 - projektowana rura osłonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=8,0m
- G7...G8 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=12,0m
- RO.G7-8 - projektowana rura osłonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=11,0m
- G9...G10 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn90x5,2 PE100 SDR 17,6 L=16,5m
- RO.G9-10 - projektowana rura osłonowa na przebudowie gazociągu dn160x9,2 PE100 SDR17,6 L=14,0m
- G11...G12 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=6,0m
- RO.G11-12 - projektowana rura osłonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=5,0m
- G13...G14 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=9,5m
- RO.G13-14 - projektowana rura osłonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=8,5m
- * * * - istniejąca infrastruktura gazowa do likwidacji

Branża sanitarna – gazociągi bez zmian

- G5...G6 - istniejący gazociąg DN100 - nie podlegający przebudowie i zabezpieczeniu, spełniający punkt IV 1.2 (Zabezpieczenie) WT
- G15...G16 - istniejący gazociąg dn63PE - nie podlegający przebudowie i zabezpieczeniu, spełniający punkt IV 1.2 (Zabezpieczenie) WT

Inwestor:

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



Jednostka projektowa:

BETA PROJEKT
ul. 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 NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI
UZBRÓJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA"

Faza opracowania (część):

PROJEKT TECHNICZNY

Część:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Skala:

1:500

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Nr rysunku:

2

Funkcja/branża:

Projektant
ELEKT. TELEKOM.

Imię i nazwisko:

inż. Andrzej LITWIN

Nr uprawnień:

E-164/75, 0019/96/U

Data:

16.03.2026

Podpis:

glt