

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. Azalii 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.

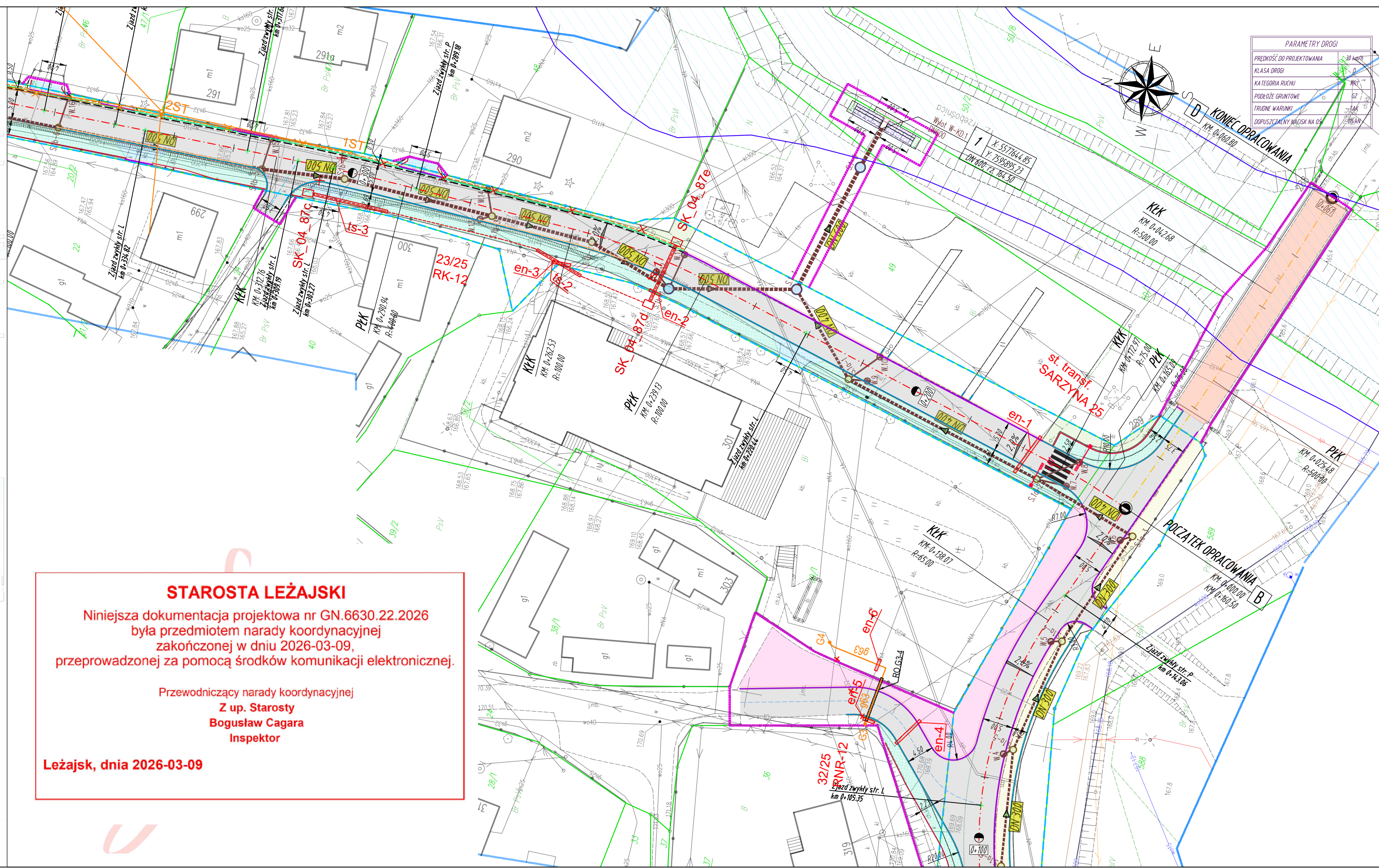
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.580.2025_1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leżajski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Jakub Burek ul. Azalii Pontyjskiej 1A 37-310 Nowa Sarzyna
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik 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 i B

STAROSTA LEŻAJSKI

Niniejsza dokumentacja projektowa nr GN.6630.22.2026
była przedmiotem narady koordynacyjnej
zakończonych 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



LEGENDA
skala 1:500

- 1956
- numery ewidencyjne działek
 - zakres aktualizacji MOKP
 - istn. granice działek ewidencyjnych
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji - istniejący pas drogowy, (linie nie definiujące podziału nieruchomości)
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji - projektowany pas drogowy, (linie nie 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
 - oś jezdni innych dróg
 - krawężnik jezdni
 - proj. krawężnik betonowy 15 cm
 - proj. krawężnik betonowy 15 cm na leżno
 - proj. obrzeże betonowe 8 cm
 - proj. pobocze drogi
 - proj. krawężnik jezdni zjazdu
 - proj. pobocze zjazdu
 - 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. wylot RD
 - proj. rura ochronna DN500, L=13,0m
 - proj. ściek trójkrotny (wg KPED 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 - kostka szalkowa kamienne
- proj. umocnienie wylotu - materace siatkowe - kamienne
- proj. umocnienie wylotu - narzut kamienisty

- 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 nN

Branża sanitarna – przebudowa i zabezpieczenie gazociągów

- G1...G2
RO.G1-2
- G3...G4
g63
RO.G3-4
- G7...G8
g63
RO.G7-8
- G9...G10
g90
RO.G9-10
- G11...G12
g63
RO.G11-12
- G13...G14
g63
RO.G13-14
- ✕ ✕ ✕
- projektowane zabezpieczenie istniejącego odcinka sieci gazowej G1-G2 rurą ostonową
 - projektowana rura ostonowa stalowa dwudzielna DN200 Stal L=10,0m
 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=20,0m
 - projektowana rura ostonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=8,0m
 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=12,0m
 - projektowana rura ostonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=11,0m
 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn90x5,2 PE100 SDR 17,6 L=16,5m
 - projektowana rura ostonowa na przebudowie gazociągu dn160x9,2 PE100 SDR17,6 L=14,0m
 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=6,0m
 - projektowana rura ostonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=5,0m
 - projektowana przebudowa sieci gazowej na dn63x5,8 PE100 SDR 11 L=9,5m
 - projektowana rura ostonowa na przebudowie gazociągu dn125x7,1 PE100 SDR17,6 L=8,5m
 - istniejąca infrastruktura gazowa do likwidacji

Branża sanitarna – gazociągi bez zmian

- G5...G6
- G15...G16
- istniejący gazociąg DN40Stal - nie podlegający przebudowie i zabezpieczeniu, spełniający punkt IV 1.2 (Zabezpieczenie) WT
 - 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	Przedsięwzięcie budowlane: "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DRUGI 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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA"
Jednostka projektowa: BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl	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: 	