

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.

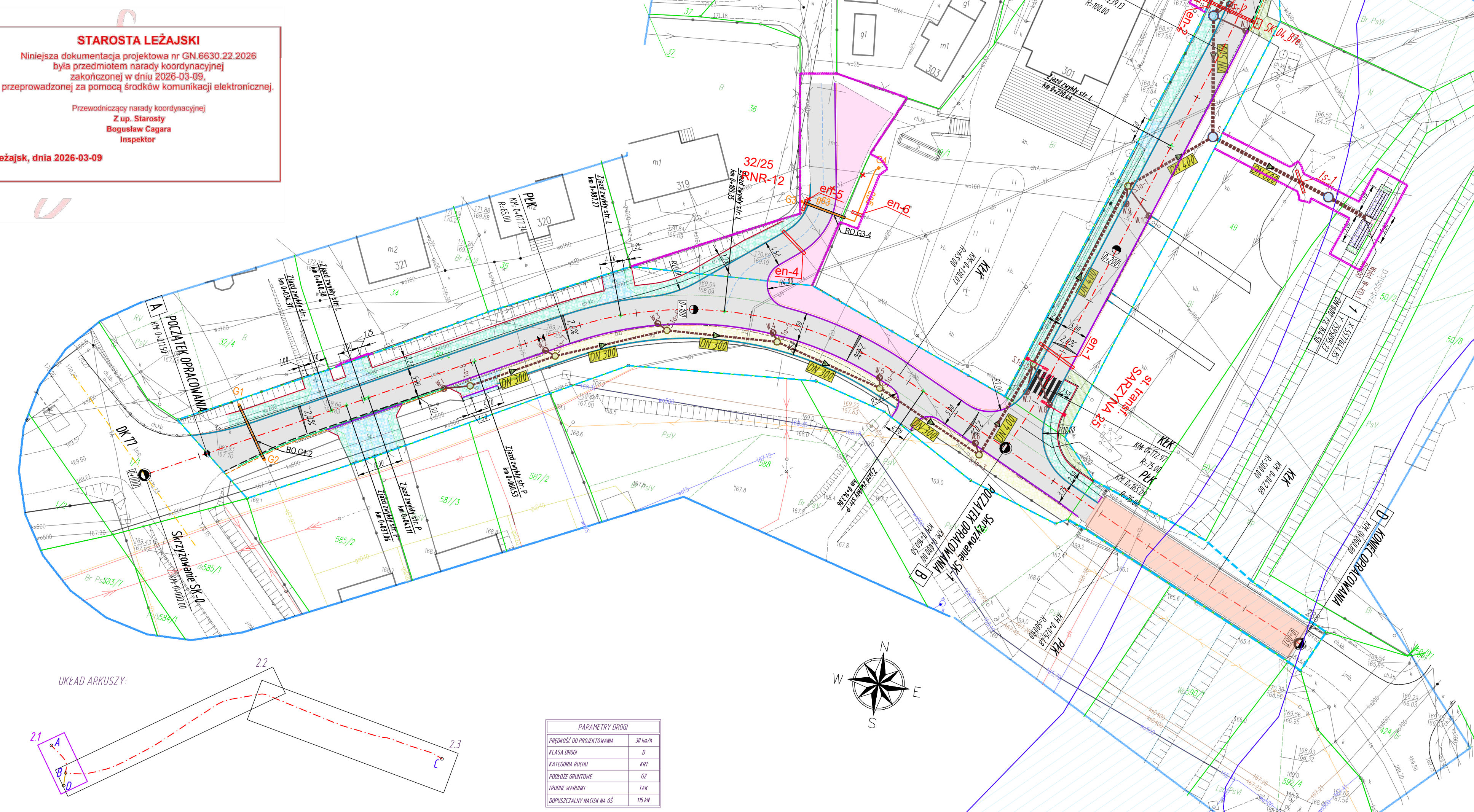
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.580.2025_1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leżajski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Jakub Burek ul. Azalii Pontyjskiej 1A 37-310 Nowa Sarzyna
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik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

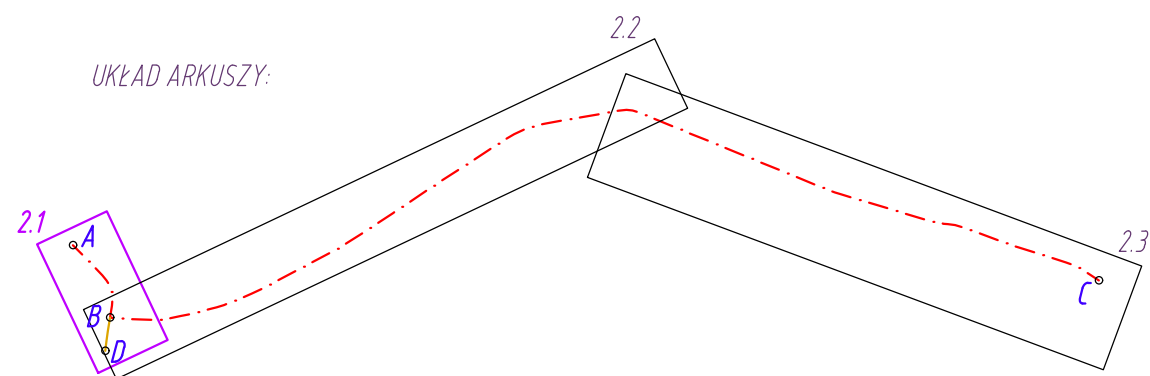
Niniejsza dokumentacja projektowa nr GN.6630.22.2026
była przedmiotem narady koordynacyjnej
zakończonych w dniu 2026-03-09,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
Bogusław Cagara
Inspektor

Leżajsk, dnia 2026-03-09



UKŁAD ARKUSZY:



PARAMETRY DROGI	
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	30 km/h
KLASA DROGI	D
KATEGORIA ROZCI	KR1
PODŁOŻE GRUNTOWE	GZ
TRUDNE WARUNKI	TAK
DOPUSZCZALNY NACISK NA OŚ	115 kN

LEGENDA
skala 1:500

- 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 do przebudowy i budowy sieci udróżnienia 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 leżcu
- proj. obrzeże betonowe 8 cm
- proj. podłoga drogi
- proj. krawężnik jezdni zjazdu
- proj. podłoga 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 (kruszywa)
- proj. zatoka postojowa (kostka brukowa betonowa)
- proj. dostosowanie terenu sąsiedniego w związku z przebudową drogi i zjazdów (nawierzchnia bitumiczna)
- proj. wyrównanie terenu - zieleni (trawniki)
- proj. studnie rewizyjne Ø800
- proj. studnie rewizyjne Ø1500
- proj. kanał deszczowy (średnica / kierunek spływu)
- proj. studzienki drogowe betonowe z wpuštěm i przykanalikiem Ø200
- proj. wylot KD
- proj. rura ochronna DN500, L=13,0m
- proj. ściek trójkatny (wg RPEO 0105) szer. 0,5m
- proj. dedykowane oświetlenie uliczne przejazdu dla pieszych - zasłane solarnie
- proj. nawierzchnia bitumiczna na obiekcie mostowym
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki o szer. 0,2m
- obszar zagrożenia podwójną do prawdopodobieństwa p=10%

- proj. linia telekomunikacyjna napowietrzna Orange
- proj. linia światłowodowa SSPW-wj. 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 - projektowane zabezpieczenie istniejącego odcinka sieci gazowej G1-G2 rurą ostonową
- RO.G1-2 - projektowana rura ostonowa stalowa dwudzielnia 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 ostonowa 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 ostonowa 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 ostonowa 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 ostonowa 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 ostonowa 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 DN100st - nie podlegający przebudowie i zabezpieczeniu, spełniający punkt IV 1.2 (Zabezpieczenie) WT
- G15...G16 - istniejący gazociąg dn80PE - nie podlegający przebudowie i zabezpieczeniu, spełniający punkt IV 1.2 (Zabezpieczenie) WT

Inwestor:
BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
NOWA SARZYNA
ul. Kopernika 1
37-310 NOWA SARZYNA

Jednostka projektowa:
BETA PROJEKT
al. T. Rejtana 53A lok. 65
35-336 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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI
UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA"

Faza opracowania (część):
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część:
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:
1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2.1
Funkcja/branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Główny Projektant DROGOWA	mgr inż. Roman CHARCHUT	PKD/0061/PWOD/18
Projektant SANITARNA	mgr inż. Aleksandra LIPIEC	PKD/0294/POOS/19
Projektant ELEKT. TELEKOM.	inż. Andrzej LITWIN	E-164/75, 0019/96/U
Data:	Podpis:	
30.03.2026		
30.03.2026		
30.03.2026		