

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 zielony
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 grunтовых 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. 31.12.2023 L. Ks. Robót 69/2023
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_I
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leżajski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Jakub Burek ul. Azalił Pontyjskiej 1A 37-310 Nowa Sarzyna
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6642.580.2025_I 05.02.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jerzy Burek Świad. Nr 10920 M.G.P I B

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







Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
Bogusław Cagara
Inspektor

Leżajsk, dnia 2026-03-09



--	--

- | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1956 | <ul style="list-style-type: none"> - numery ewidencyjne działek - zakres aktualizacji i MOP - istn. granice działek ewidencyjnych | |
| | - linia rozgraniczająca teren inwestycji - istniejący pas drogowy,
(linia nie definiująca podziału nieruchomości) | |
| | - linia rozgraniczająca teren inwestycji - projektowany pas drogowy,
(linia definiująca podziału nieruchomości) | |
| | - linia rozgraniczająca teren innych drogi publicznych
(linia pasa drogowego innych drogi publicznych) | |
| | - linia określająca zaszyty teren niezbędny przeznaczonego do przebudowy i budowy sieci
terenu, zjazdów, urzędzi wodnych i rozbiórki obiektów budowlanych oraz przebudowy
podziemnych, | |
| | - oś jezdní drogi gminnej | - proj. umocnienie |
| | - oś jezdní innych dróg | - proj. umocnienie |
| | - krawędź jezdní | - proj. umocnienie |
| | - proj. krawędź betonowy 15 cm | - proj. umocnienie |
| | - proj. krawędź betonowy 15 cm na leżcu | |
| | - proj. obrzeże betonowe 8 cm | |
| | - proj. podłozce drogi | |
| | - proj. krawędź jezdní zjazdu | |
| | - proj. podłozce zjazdu | |
| | - proj. oś zjazdu | |
| | - proj. nawierzchnia bitumiczna na jezdní | |
| | - proj. droga dla pieszych i rowerów (lloska brukowa betonowa bezfaziwal) | |
| | - proj. zjazd (lloska brukowa betonowa bezfaziwal) | |
| | - proj. chodnik (lloska brukowa betonowa) | |
| | - proj. zjazd (lloskowy) | |
| | - proj. zatoka postojowa (lloska brukowa betonowa) | |
| | - proj. otwardzenie terenu (nawierzchnia bitumiczna) | |
| | - proj. wywózanie terenu + zieleni (trawniki) | |
| | - proj. studnie rezytacyjne Ø1000 | |
| | - proj. studnie rezytacyjne Ø500 | |
| | - proj. kanal deszczowy (średnica / kierunek spływu) | |
| | - proj. studzienki drogowe betonowe z wypośn
i przykrywkami Ø300 | |
| | - proj. wylot KO | |
| | - proj. rura ochronna DN500, L=13,0m | |
| | - proj. ściek trójspływowy (wg KPZD 01/05) szer. 0,5m | |
| | - proj. deklewane ewentualne dno przepięcia dla pieszych - zasłane solami | |
| | - proj. nawierzchnia bitumiczna na obiekcie nowostym | |
| | - proj. ściek przykrywkiowy z krawędzi o szer. 0,2m | |
| | - obszar zagrożenia powodzią dla przelotu o szer. 0,2m | |

-  proj. linia telekomunikacyjna napowietrzna
-  proj. linia światłowodowa SSPW-woj. podk.
-  proj. rura ochronna Ø160 na sieci SSPW
-  istn. linia napowietrzna AXSn 2x35 do wykorzystania
-  stop oświetlenia do przeważania
-  proj. rura ochronna 2-dzielną Ø110 na kablu nN

--

Branża sanitarna – przebudowa i zabezpieczenie gazociągów

G1 **G2**
RQ.G1-2

- projektowana zabezpieczenie istniejącego odcinka sieci gazowej G1-G2 rurą ostonową
- projektowana rura ostonowa stalowa dwudzielną DN200 Stal L=10,0m

G3 **G4**
963
RQ.G3-4

- 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

G7 **G8**
963
RQ.G7-8

- 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

G9 **G10**
990
RQ.G9-10

- projektowana przebudowa sieci gazowej na dn90x5,2 PE100 SDR 17,6 L=16,3m
- projektowana rura ostonowa na przebudowie gazociągu dn160x9,2 PE100 SDR17,6 L=14,0m

G11 **G12**
963
RQ.G11-12

- 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

G13 **G14**
963
RQ.G13-14

- 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 – gazociągki bez zmian

G5 G6	- istnieje gazociąg DN450 stal - nie podlegający przebudowie i zabezpieczeniu, spełniający punkt IV 1.2 (Zabezpieczenie) WT
G15 G16	- istnieje gazociąg DN630PE - nie podlegający przebudowie i zabezpieczeniu, spełniający punkt IV 1.2 (Zabezpieczenie) WT

Investor:

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

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
BETA P

al. T. Rejtana 53A lok. 65
25-226 Rzeszów

tel. 880 411 234
e-mail: biuro@betaprojekt.pl

Skala:

1:500

Funkcja/branża:

Projektant	
ELEKT. TELEKOM.	

[illegible]

--	--

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 NIEZBĘDĄCĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIĘCI
UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁĄCZKA I SARZYŃA"

EKT	Faza opracowania (część): PROJEKT TECHNICZNY
	Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rysunku:	Nr rysunku:
----------	-------------

PLAN SYTUACYJNY	2
-----------------	---

nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
-----------	---------------	-------	---------

Nazwisko:	Wzrost:	Data:	Podpis:
Andrzej LITWIN	E-164/75, 0019/96/U	16.03.2026	

[illegible]

--	--	--	--
