



#### OZNACZENIA- ZAKRES PROJEKTOWANY:

- ① - istniejący budynek Szkoły Podstawowej  
② - projektowany budynek sali gimnastycznej wg. - odrębnego opracowania

— : — - zakres oddziaływania dz. nr 533/6

- sonda PE100RC 40x3,7 mm na max głębokość 99 m p.p.l.  
== == rurociąg zbiorczy zaspow dolnego źródła przeizolowany 2x PEHD  
— — — — zaspow dolnego źródła PEHD 100RC 40x3,7 mm

strefa pracy sondy 6 m

- Branża elektryczna:  
proj. linia WLZ YKXS 5x16mm<sup>2</sup> + skłętka zewnętrzna  
proj. rura osłonowa HDPE o średnicy 75 mm  
proj. kompletna stacja ładowania pojazdów 2x22 kW

- Uwagi:  
1. Zasilanie instalacji ładowarki aut elektrycznych wykonać z istn. rozd. RG zlokalizowanej w budynku szkoły.  
2. Instalację wykonać kablem elektroenergetycznym YKXS 5x16mm<sup>2</sup>. Kabel układać w ziemi na głębokości 0,7m.  
Na skrzyżowaniach z istn. oraz projektowaną infrastrukturą techniczną kabel chronić rurą ochronną. Prace na skrzyżowaniu z oboma sieciami wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela.  
3. Wzdłuż linii zasilającej ułożyć skłętkę do komunikacji. Stosować skłętkę typu żel przeznaczoną do układania w gruncie. Skłętkę doprowadzić do punktu dystrybucyjnego w szkole.  
4. Stosować kompletny zestaw stacji ładowania pojazdów na dedykowanym prefabrykowanym fundamencie wraz z zabezpieczeniami oraz słupkami ochronnymi.  
5. Prace w pobliżu napowietrznej linii elektroenergetycznej wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i ochrony pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych.

mgr inż. Paweł Muciek  
upr. nr: PDK/0010/PWOS/20

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.831.2025
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA LEŻAJSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Piotr Król
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6642.831.2025_1 26.08.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Nadziejca Nr upr. 24139

#### USŁUGI GEODEZYJNE

Piotr Król  
ul. Kościuszkowski 8  
37-400 Niska, tel. 509 675 814  
NIP 8652386596, REGON 181142089

Skala mapy: 1:500  
Nazwa miejscowości: Ruda Łańcucka  
Nr działki ewid.: 533/6  
ID i nazwa jedn. ewid.: 180805\_5, Nowa Sarzyna – obszar wiejski  
ID i nazwa obrębu ewid.: 180805\_5.0001, Ruda Łańcucka  
Sporządził: USŁUGI GEODEZYJNE Piotr Król  
Geodeta uprawniony: Tomasz Nadziejca nr upr. 24139, zakres I, II  
Numer zgłoszenia roboty: GN.6642.831.2025  
Układ współrzędnych: „2000”  
Poziom odniesienia: „PL-EVRF2007-NH”  
Godło mapy: 7.131.33.11.3.2, 7.131.33.11.3.4  
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu na dzień: 07.07.2025 r.  
Mapę opracował: Usługi Geodezyjne Piotr Król dnia 13.08.2025 r.  
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru: — — — — —

Nie wyklucza się istnienia innych niż wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak jest informacji branżowych

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Tomasz Nadziejca  
Nr upr. 24139

Investycja:	Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Rudzie Łańcuckiej - instalacja gruntowej pompy ciepła oraz stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Nr rys.	Z1
Investor:	GINA I MIASTO NOWA SARZYNA UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA 1, 37-310 NOWA SARZYNA	Skala	1:500
Stadium:	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	Podpis	
Dokumentacja do zgłoszenia	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr i specjalność upr.
	Projektant	mgr inż. Paweł Muciek	PDK/0010/PWOS/20 sanitarna
	Sprawdzający	inż. Stefan Tur	78/TBG/89 sanitarna
	Projektant	mgr inż. Marcin Płocica	PDK/00327/PW/OE/21 elektryczna
Dokumentacja do zgłoszenia	Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/00074/POOE/05 elektryczna

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Wydruk ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmienniane, reprodukowane, powielane, przekazywane stronom trzecim lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody Projektanta.