



OZNACZENIA- ZAKRES PROJEKTOWANY:

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

- zakres oddziaływania dz. nr 533/B

- sonda PE100RC 40x3,7 mm na max głębokość 99 m p.p.t.
rurociąg zbiorczy zasobów dolnego źródła przełożony 2x PEHD
za sponad dolnego źródła PEHD 100RC 40x3,7 mm
strefa pracy sondy 8 m
Branża elektryczna:
proj. linia WLZ YXS 5x16mm² + skłębka 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. Instalacje wykonane kablem elektroenergetycznym YXS 5x16mm². Kabel układać w ziemi na głębokości 0,7m. Na skrzyżowaniach z istn. oraz projektowaną infrastrukturą techniczną kabel chronić rurą ochronną. Prace na skrzyżowaniu z istn. sieciami wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela.
3. Wzdłuż linii zasilającej ułożyć skłębki do komunikacji. Skłębki skłębki typu żelprzeznaczoną do układania w gruncie. Skłębki 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 najelektrowni linii elektroenergetycznej wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 08.02.2002r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operatorem 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	GEODETA UPRAWNIONY inż. Tomasz Nadzieja Nr Up. 24139

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Król
ul. Kościuski 8
37-400 Nisko, tel. 509 675 814
NIP 8652386596, REGON 181142099

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 Nadzieja 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 brantowych

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Tomasz Nadzieja
Nr Up. 24139

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

MINIARZ PROJEKTU CHRONIONY: JEST PRACOWNIKIEM AUTORSKIM WYKONANY TEN WYKONAWCA
NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, REPRODUKOWANY, POWIELANY, PRZEDKAZYWANY STRONOM TRZECIM LUB WYKORZYSTYWANY DO ZADANIOW INNYCH CELÓW BEZ POZWOLENIU WYKONAWCY