

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt : Piskorowice Skala: 1:500
L. ks. rob. 4/2022 Ark. 7.129.34.05.1.4

Mapę wykonano na podstawie zgłoszenia nr:
GN.6642.278.2022

Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia Kronsztad't 86
Identyfikator i nazwa jedn. ew.: 180804_2 Leżajsk
Identyfikator i nazwa obrębu: 180804_2.0030 Piskorowice

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
według stanu na dzień 2022-03-02
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
nie wykazanych na niniejszej mapie , których nie zgłoszono
do inwentaryzacji i o których brak informacji
W wyniku badania ksiąg wieczystych
służebności gruntowych nie stwierdzono

sporządził: 07.03.2022r

GEODETA s.c.
Zakład Usług Geodezyjnych
Alicja Morawska, Andrzej Miś
ul. Mickiewicza 50, 37-300 Leżajsk
NIP 816-16-43-167 REGON 180222703
tel./fax 17 242 81 43

GEODETA UPRAWNIIONY
mgr inż. Alicja Morawska
Świad. MGPIB Nr 13646

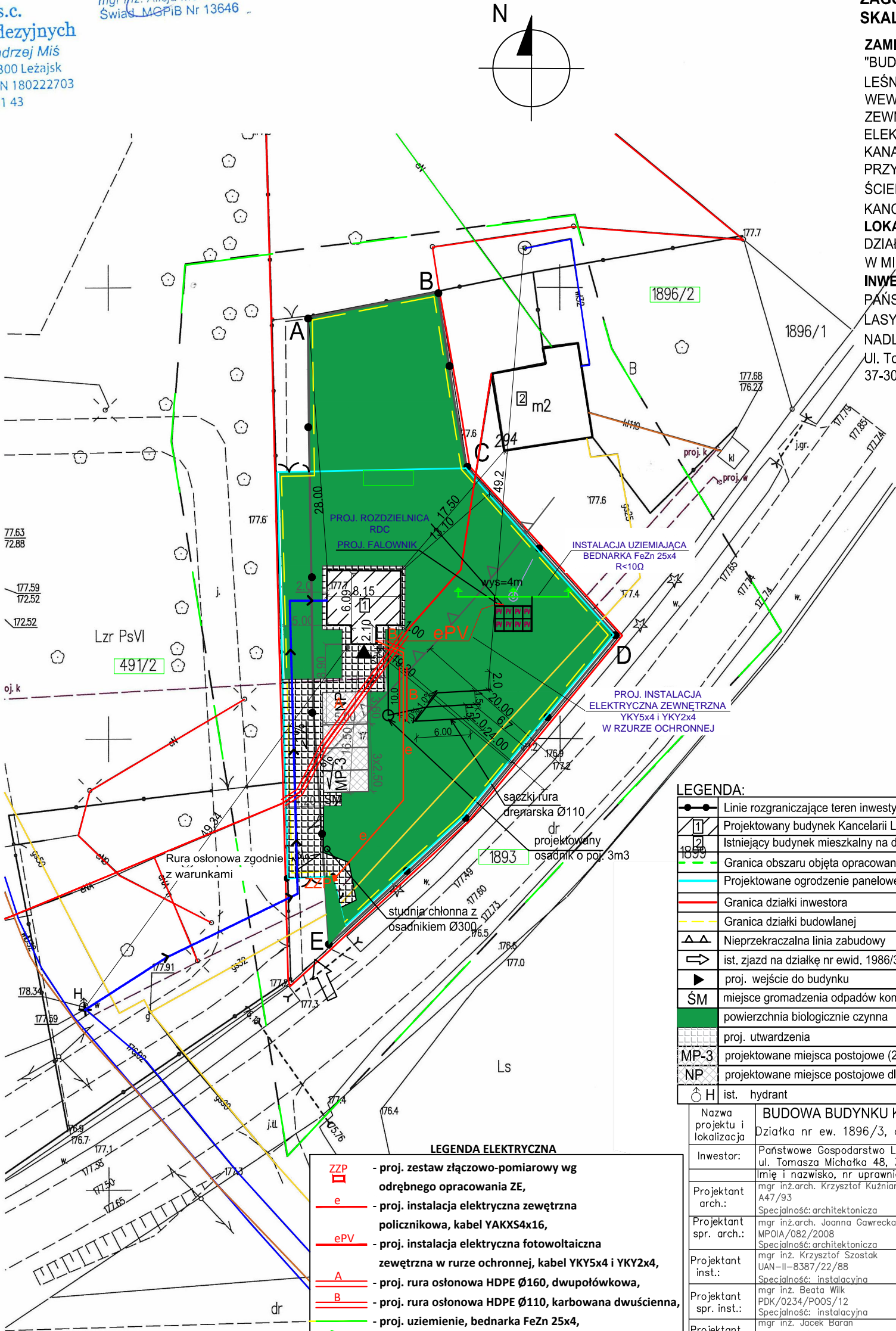
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.278.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leżajski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA s. c Zakład Usług Geodezyjnych Alicja Morawska, Andrzej Miś u. Mickiewicza 50, 37-300 Leżajsk NIP 816-16-43167 REGON 180222703 tel./fax 17 242 81 43
Nr oraz data sporządzenia dokumentu Zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6642.278.2022_1 16-03-2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Alicja Morawska Świad. MGPIB Nr 13646 zakres 1,2,4

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

ZAMIERZENIE:
"BUDOWA BUDYNKU KANCELARII LEŚNICTWA MOŁYNIE WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA/FOTOWOLTAIKA, KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYDOMOWĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW NA POTRZEBY BUDYNKU KANCELARII LEŚNICTWA"

LOKALIZACJA:
DZIAŁKA NR EWID. 1896/3
W MIEJSCOWOŚCI PISKOROWICE

INWESTOR:
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO LEŻAJSK
Ul. Tomasza Michałka 48,
37-300 Leżajsk



LEGENDA:	
	Linie rozgraniczające teren inwestycji: A,B,C,D,E
	Projektowany budynek Kancelarii Leśnictwa, o pokryciu i konstrukcji NRO
	Istniejący budynek mieszkalny na działce sąsiedniej, o pokryciu i konstrukcji NRO
	Granica obszaru objęta opracowaniem geodezyjnym
	Projektowane ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką
	Granica działki inwestora
	Granica działki budowlanej
	Nieprzekraczalna linia zabudowy
	ist. zjazd na działkę nr ewid. 1896/3 z drogi powiatowej nr 1254R (dz. nr ewid.1893)
	proj. wejście do budynku
	ŚM miejsce gromadzenia odpadów komunalnych w szczelnych pojemnikach
	powierzchnia biologicznie czynna
	proj. utwardzenia
	MP-3 projektowane miejsca postojowe (2,5x5,0m)
	NP projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych (3,6x5,0m)
	ist. hydrant

BUDOWA BUDYNKU KANCELARII LEŚNICTWA MOŁYNIE			
Nazwa projektu i lokalizacja	Działka nr ew. 1896/3, obręb:0030 Piskorowice 180804_2 Leżajsk		
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Leżajsk ul. Tomasza Michałka 48, 37-300 Leżajsk		
Projektant arch.:	Imię i nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:	Temat rysunku:
Projektant spr. arch.:	mgr inż.arch. Krzysztof Kuźniar A47/93		Plan zagospodarowania terenu
Projektant inst.:	mgr inż.arch. Joanna Gawrecka MPOIA/082/2008		
Projektant spr. inst.:	mgr inż. Krzysztof Szostak UAN-II-8387/22/88		
Projektant inst.:	mgr inż. Beata Wilk PDK/0234/POOS/12		Branża: BUDOWLANA Nr rys.: 0
Projektant spr. inst.:	mgr inż. Jacek Baran MAP/0081/POOE/05		Skala: 1:500 Data: 05.2022r.
Projektant spr. inst.:	mgr inż. Paweł Kopyciński MAP/0378/POOE/08		

LEGENDA SANITARNA	
	proj. przyłącze wodociągowe PE-HD 100 SDR17PN10 40x3,7mm, L=65m.
	LEGENDA ELEKTRYCZNA
	- proj. zestaw złączowo-pomiarowy wg odrębnego opracowania ZE,
	- proj. instalacja elektryczna zewnętrzna policznikowa, kabel YAKXS4x16,
	- proj. instalacja elektryczna fotowoltaiczna zewnętrzna w rurze ochronnej, kabel YKY5x4 i YKY2x4,
	- proj. rura osłonowa HDPE Ø160, dwupołkowa,
	- proj. rura osłonowa HDPE Ø110, karbowana dwuścienna,
	- proj. uziemienie, bednarka FeZn 25x4,
	- szpilki uziemiające Ø16 długości 6m,
	- panel fotowoltaiczny 375W,
	- iglica odgromowa z balastem.