

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powiat: miński, gmina: 141206\_2, Dobre, obręb : 0002 Antonina

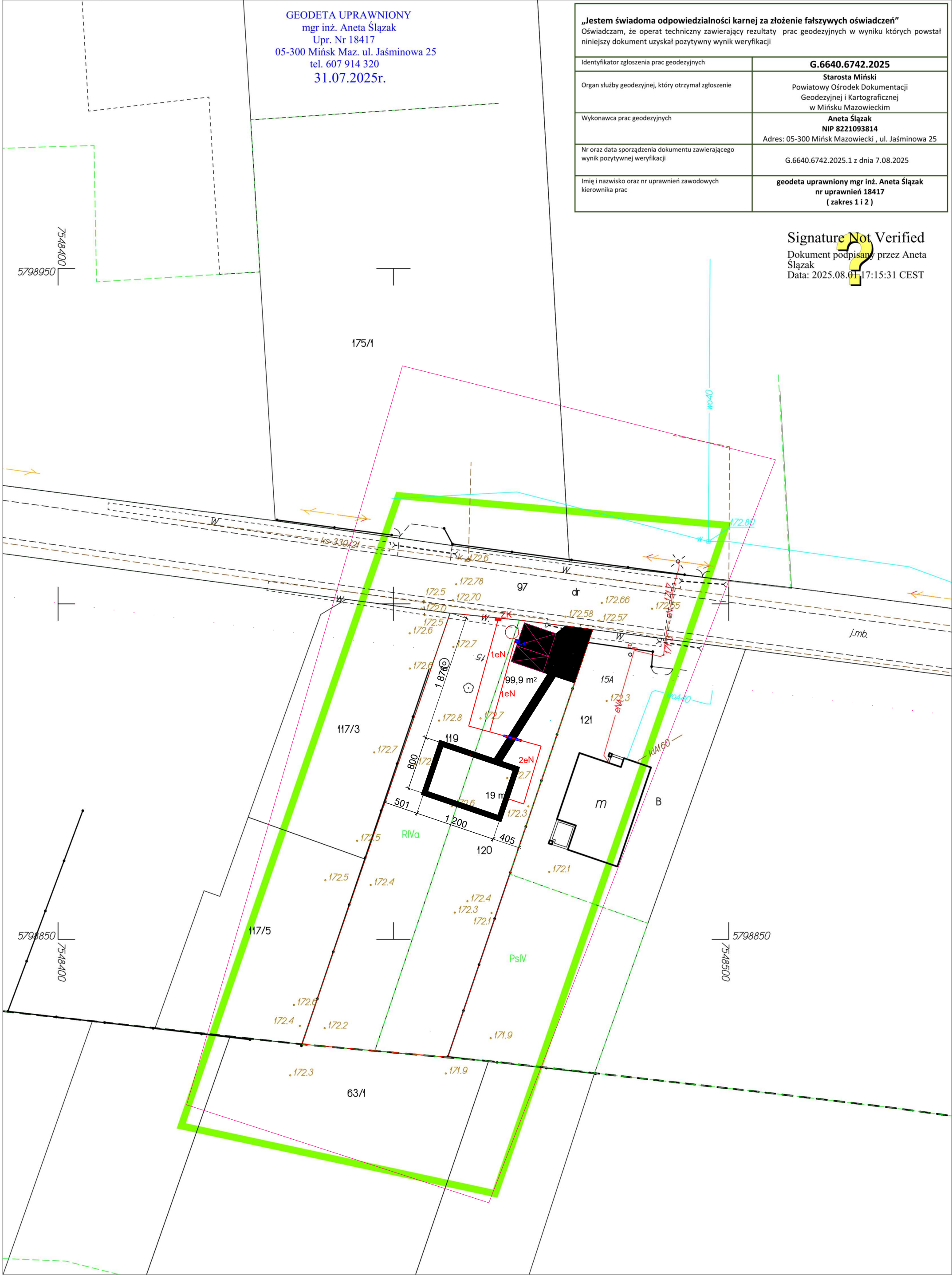
Działki nr 119, 120 Skala : 1: 500

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Aneta Ślęzak  
Upr. Nr 18417  
05-300 Mińsk Maz. ul. Jaśminowa 25  
tel. 607 914 320  
31.07.2025r.

„Jestem świadoma 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	G.6640.6742.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miński Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mińsku Mazowieckim
Wykonawca prac geodezyjnych	Aneta Ślęzak NIP 8221093814 Adres: 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Jaśminowa 25
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.6742.2025.1 z dnia 7.08.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Aneta Ślęzak nr uprawnień 18417 (zakres 1 i 2)

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez Aneta Ślęzak  
Data: 2025.08.01 17:15:31 CEST

- LEGENDA :
- Projektowane złącze kablowe
  - Rury osłonowe
  - Trasy kablowe elektryczne
  - Oprawa oświetlenia podstawowego L4, 31W, IP65, 5485lm, 4000K



Opracowano systemem GEO-MAP. Id. zgł. G.6640.6742.2025



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU:  
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: Antonina, gm. Dobre  
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002

INWESTOR:  
Gmina Dobre

PZT - Instalacje elektryczne

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Franciszek Thlon OPL/0796/POOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	DATA: 09.2025r.
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Piotr Sienkiewicz MAZ/0556/PWBE/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SKALA: 1:500
	NR RYS: IE-05