

Województwo:mazowieckie  
Powiat:m.st. Warszawa  
Jednostka ewidencyjna:

146506-8,Dzielnica Ochota,146510-8,Dzielnica Śródmieście,146510-8,Dzielnica Śródmieście,146510-8,Dzielnica Śródmieście  
Obręb: 0102, 2-01-02, 0104, 2-01-04, 0503, 5-05-03, 0505, 5-05-05, 0501, 5-05-01

Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii	2023.12.20
Imię, nazwisko i podpis osoby, p. reprezentującej organ	PREZYDENT M.ST. WARSZAWY Karolina Birkowska Inżynier Geodezji i Inżynier

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

ELPRO SYSTEM

mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin  
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres  
Dokumentacja projektowa doboru i montażu urządzeń do regulacji impedancji sieci zasilającej oraz redukowania zakłóceń wyższych częstotliwości występujących w rozdzielni głównej niskiego napięcia RGnn w siedzibie Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Chałubińskiego 4 w Warszawie.  
Data  
24.06.2025

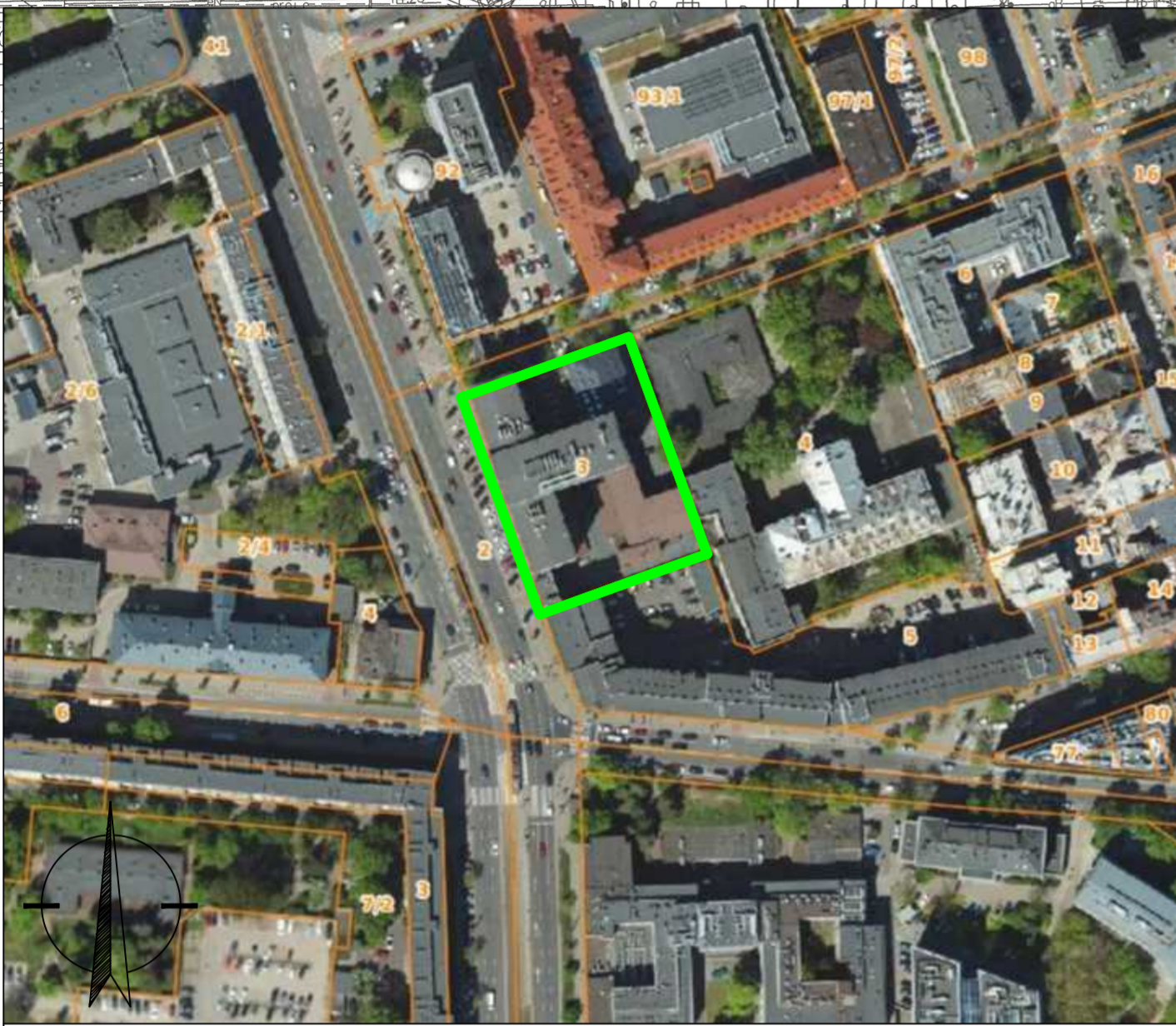
Min. Infrastruktury ul. Chałubińskiego 4/6 Warszawa BUDYNEK "A" OFICYNA "A"

Investor  
Ministerstwo Infrastruktury  
ul. Chałubińskiego 4/6  
00-928 Warszawa

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Projektant	mgr inż. Tomasz Wojciech Buczek	LUB/0237/PWBKb/15 Uprawnienia budowlane projektowe i wykonawcze bez ograniczeń Członek MOiB, nr ewidencyjny MA2B00819115 MA/001123 Uprawnienia architektoniczne bez ograniczeń Członek MOiA, nr ewidencyjny MA-3130	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:500
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		Nr rysunku: P1

LEGENDA

- Granica działki
- Budynek opracowywany



ORIENTACJA 1:2000

