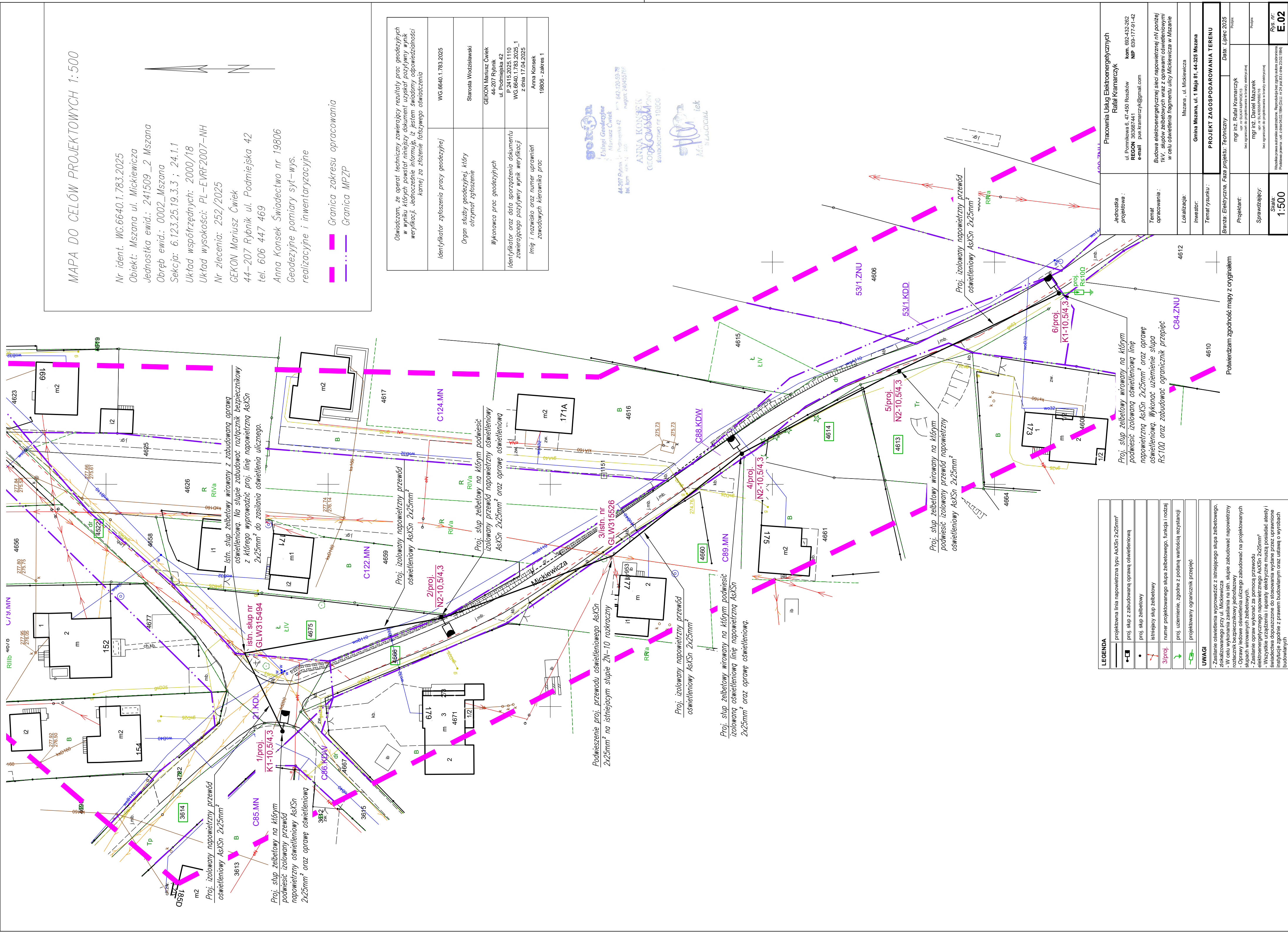


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

Nr ident. WG.6640.1.783.2025
Obiekt: Mszana ul. Mickiewicza
Jednostka ewid.: 241509_2 Mszana
Obręb ewid.: 0002_Mszana
Sektoria: 6.123.25.19.3.3 ; 24.1.1
Układ współrzędnych: 2000/18
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Nr zlecenia: 252/2025
GEKON Mariusz Ćwik
44-207 Rybnik ul. Podmiejska 42
tel. 606 447 469
Anna Konsek Świadcstwo nr 19806
Geodezyjne pomiary syt-wys.
realizacyjne i inwentaryzacyjne

Granica zakresu opracowania
Granica MPZP

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6640.1.783.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wodzisławski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEKON Mariusz Ćwik 44-207 Rybnik ul. Podmiejska 42
Identyfikator oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	P.24.15.2025.1110 WG.6640.1.783.2025_1 z dnia 17.04.2025
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Anna Konsek 19806 - zakres 1



LEGENDA

- projektowana linia napowietrzna typu AsXSn 2x25mm²
- proj. słup z zabudowaną oprawą oświetleniową
- proj. słup żelbetowy
- istniejący słup żelbetowy
- 3)proj. numer projektowanego słupa żelbetowego, funkcja i rodzaj
- proj. uzimienie, zgodnie z podaną wartością rezystancji
- projektowany ogranicznik przepięć

UWAGI

- Zasilanie oświetlenia wyrowadzić z istniejącego słupa żelbetowego, zlokalizowanego przy ul. Mickiewicza
- W celu wykonania zasilania na istn. słupie zabudować napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy jednofazowy
- Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować na projektowanych słupach wironych żelbetowych
- Zasilanie opraw wykonać za pomocą przewodu
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczone do stosowania wydane przez uprawnione instytucje zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych

Proj. słup żelbetowy wirony na którym podwieść izolowany przewód napowietrzny AsXSn 2x25mm² oraz oprawę oświetleniową. Wykonać uzimienie słupa RS100 oraz zabudować ogranicznik przepięć C84.ZNU

Powierdzam zgodność mapy z oryginałem

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk ul. Powstańców 6, 47-450 Roszków REGON : 363857441 e-mail : pue.kramarczyk@gmail.com kom. 692-492-989 NP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej (N) poniżej 1kV, zasilająca zabudowę ul. Mickiewicza, w celu oświetlenia fragmentu ulicy Mickiewicza w Mszanie
Lokalizacja:	Mszana, ul. Mickiewicza
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża: Elektryczna. Faza projektu: Techniczny	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej
Skala:	1:500
rys. nr:	E.02
Data: Lpoc 2025	