

**Urząd Gminy Mszana**  
**ul. 1 Maja 81**  
**44-325 Mszana**

www.mszana.ug.gov.pl  
tel.: 32 4759754  
fax.: 32 4759760  
e-mail.: [urząd@mszana.ug.gov.pl](mailto:urząd@mszana.ug.gov.pl)



PI.7011.1.2025  
PI.KW.0417.2025

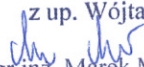
Mszana, dnia 24.07.2025 r.

**Pracownia Usług Elektroenergetycznych**  
**Rafał Kramarczyk**  
**ul. Pomnikowa 6**  
**47-450 Roszków**

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.07.2025 r. informuję, iż Gmina Mszana akceptuje bez uwag przedłożony projekt pn. „Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia fragmentu ulicy Mickiewicza w Mszanie”.

Załączniki  
1. Projekt zagospodarowania terenu

Kopia:  
1. Urząd Gminy Mszana a/a

z up. Wójta  
  
mgr inż. Marek Małek  
Kierownik Referatu  
Planowania i Inwestycji

Kontakt:  
Referat Planowania i Inwestycji 32 475 97 57  
Małek Marek  
pokój nr 29, w godz. poniedziałek: 7.30-17.00, wtorek - czwartek: 7.30-15.30, piątek: 7.30-14.00



Nr ident. WG.6640.1.783.2025  
 Obiekt: Mszana ul. Mickiewicza  
 Jednostka ewid.: 241509\_2 Mszana  
 Obręb ewid.: 0002\_Mszana  
 Sekcja: 6.123.25.19.3.3 ; 24.1.1  
 Układ współrzędnych: 2000/18  
 Uktad wysokość: PL-EUFR2007-NH  
 Nr zlecenia: 252/2025  
 GEKON Mariusz Źwień  
 44-207 Rybnik ul. Podmiejska 42  
 tel. 606 447 469  
 Anna Konsek Świadcstwo nr 19806  
 Geodezyjne pomiary syl-wys.  
 realizacyjne i inwentaryzacyjne



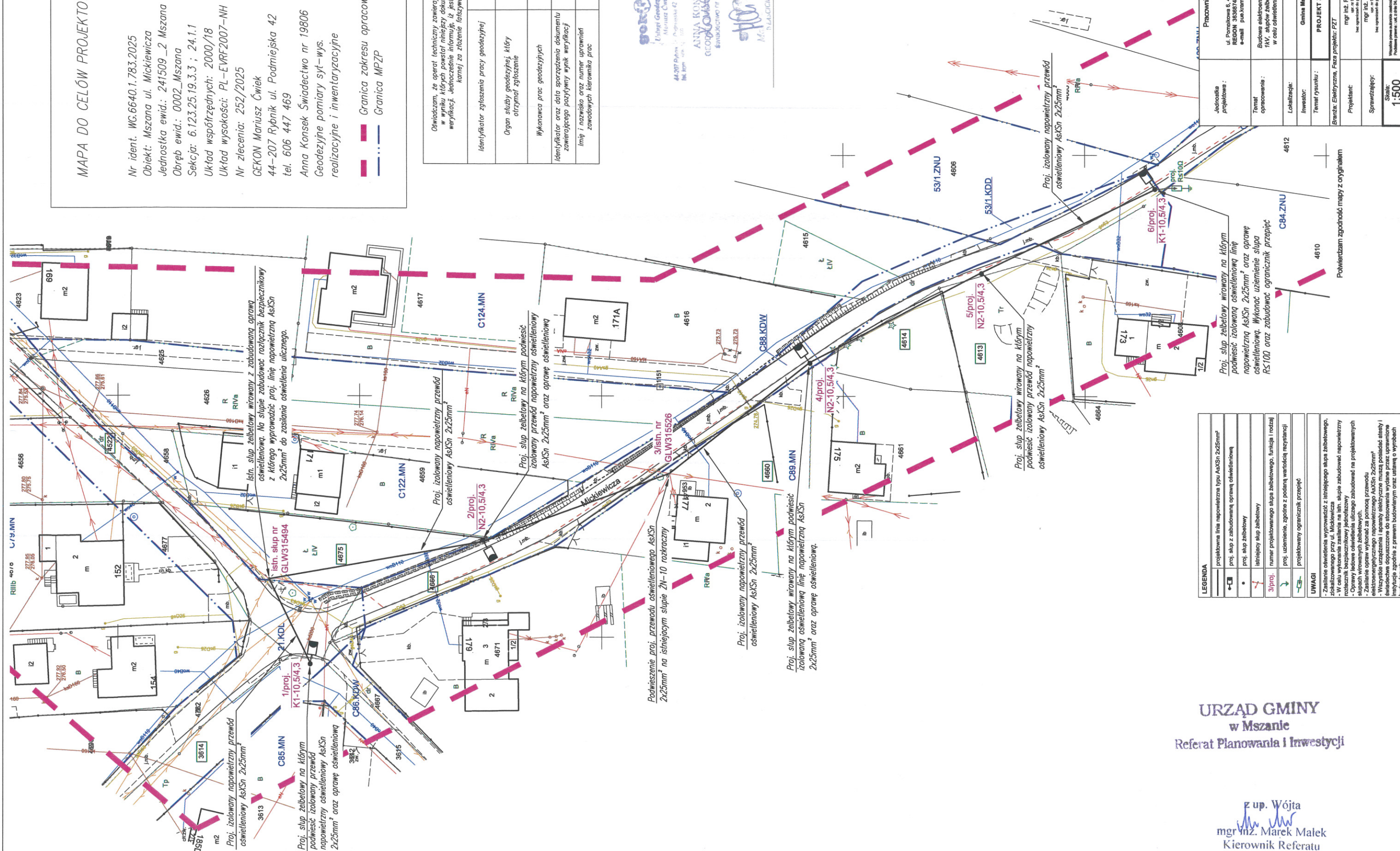
— Granica zakresu opracowania  
— Granica MPZP

|   |  |  |
|---|--|--|
| Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia | WG.6640.1.793.2025   |  |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | Starosta Wodzisławski  |  |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | GEKON Mariusz Cwiklik<br>44-207 Rybnik<br>ul. Podmiejska 42<br>P.2415.2025.1110<br>WG.6640.1.793.2025_1<br>z dnia 17.04.2025 |  |
| Identyfikator oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji  |  |  |
| Limit i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowego hieronima prac   | Anna Konek<br>19808 - zakres 1   |  |

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

**goKart**  
Usługi Geodezyjne  
Mariusz Cusinek  
ul. Podpiaska 42  
05-116 100  
44-207 Róża  
tel. kom. 749 10 100

McGraw-Hill



Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

|  |  |
|--|--|
| <b>LEGENDA</b>                         | <p>projektna linia napowietrzna typu AASn: 2x25mm<sup>2</sup></p> <p>proj. skłp z zabudowaną oprawą oświetleniową</p> <p>proj. skłp ze świetlnymi</p> <p>instalacją skłp zaświetlony</p> <p>numer projektowanego skłpa zaświetlowego, funkcja i rodzaj</p> <p>proj. uzależnienie, zgodnie z podaną wartością następnym</p> <p>projektowany ogranicznik przepięć</p>  |
| <br><br><br><br><b>3/proj.</b><br><br> | <p><b>UWAGI</b></p> <p>Zasilenie oświetlenia wytworzyć z istniejącego skłpa zaświetlowego, zlokalizowanego przy ul. Mickiewicza. Skłpy zabudować napowietrzny rozdzielnic bieżącym i jedynofazowy.</p> <p>Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować na projektowanych słupach oświetleniowych.</p> <p>Zasilenie opiew wykonać za pomocą przewodu 25mm<sup>2</sup>.</p> <p>Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty!</p> <p>Należy dokonać doposażenia do stosowania wydane przez urzędnicwa świadectwo zgodności z prawem budowlanym oraz ustaw o wyrobach</p> |

URZĄD GMINY  
w Mszanie  
Referat Planowania i Inwestycji

z up. Wójta  
mgr inż. Marek Małek  
Kierownik Referatu  
Planowania i Inwestycji

[illegible]