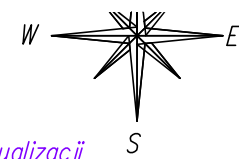


Powiat: wodzisławski  
Jednostka ewidencyjna: Mszana (241509\_2)  
obręb: Mszana (241509\_2.0002)  
Miejscowość: Mszana

Arkusz mapy zasadniczej:  
6.125.23.19.2/19.4 (układ "2000")  
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH



Granice działek wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencji gruntów, pozyskanej z PZGiK, z wymaganą przepisami dokładnością. Mapa niniejsza służy do projektu sieci uzbrojenia terenu i oświetlenia ulicznego. Brak uzgodnień ZUDP z okresu ostatnich 3 lat. Nie wszystkie dane ewidencyjne wykazane na niniejszej mapie spełniają wymagania dokładnościowe określone w przepisach. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń sieci uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej. Mapa bez uzgodnień branżowych. Nie badano słuszności gruntowych.

- zakres aktualizacji
  - granice działek
  - granice konturów klasyfikacyjnych
  - linie rozgraniczające z MPZP
  - linie zabudowy z MPZP
- WG.6640.1.1811.2020  
Racibórz, dnia 06.08.2020 r.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
AZYMUT Marek Sebastian  
ul. Szczecińska 16, 47-400 Racibórz  
tel. (032) 414 03 03, 606 443 329  
marek.sebastian\_xi@wp.pl  
NIP 639-134-04-52

Istn. słup żelbetowy z zabudowaną oprawą oświetleniową, z którego wyprowadzony zostanie proj. przewód oświetleniowy AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> poprzez słupowy napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy. Rozłącznik oraz ogranicznik przepięć przyłączyć do istn. uziemienia

Proj. słup żelbetowy. Zabudować ogranicznik przepięć który przyłączyć do proj. uziemienia o rezystancji  $R \leq 10 \Omega$

Proj. przewód napowietrzny oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

**LEGENDA**

- proj. przewód elektroenergetyczny napowietrzny oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>
- proj. słup żelbetowy wirowany z zabudowaną oprawą oświetleniową
- proj. słup żelbetowy wirowany
- 1/proj. numer projektowanego słupa żelbetowego, funkcja oraz rodzaj
- proj. uziemienie, zgodne z podaną wartością rezystancji
- istniejący słup żelbetowy z zabudowaną oprawą ośw.

**UWAGI**

- Zasilanie oświetlenia wyprowadzić z istniejącego słupa żelbetowego ŻN-10 rozkracznego
- W celu wykonania zasilania na istn. słupie zabudować napowietrzny rozłącznik bezp. jednofaz.
- Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować na projektowanych słupach wirowanych żelbetowych
- Zasilanie opraw wykonać za pomocą przewodu elektroenergetycznego napowietrzego AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>
- 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

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk		
	ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com	kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42	
Temat opracowania :	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia ulicy Ks. Tuskerka oraz Spacerowej w Mszanie		
Lokalizacja:	Mszana, ul. Ks. Tuskerka oraz Spacerowa		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Budowlano - Wykonawczy		Data: Styczeń 2021	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:	
Skala: 1:1000	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)		Rys. nr: E.02