

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Opracowanie powstało poprzez częściową digitalizację materiału analogowego, elementy baz danych PZGIK w Wodzisławiu Śląskim oraz pomiar uzupełniający bezpośredni. Oznaczenie działki, przebieg granic przyjęto z katastru-baz danych PZGIK w Wodzisławiu Śląskim. Nie wyklucza się występowania elementów uzbrojenia terenu dotychczas nie inwentaryzowanych powykonawczo. Układ współrzędnych PL-2000 (2000/18) sekcja mapy: 6.124.26.21.3.4 ; 6.123.26.01.1.2 Układ odniesienia PL-ETRF 2000 układ wysokości: PL-EVRF2007NH Amsterdam

województwo: śląskie  
powiat: wodzisławski  
jednostka ewidencyjna: 241509\_2  
obręb: Polomia 0003  
działka: 1203/84 ; 380/85 +sąsiednie km 7

Proj. słup oświetleniowy żelbetowy z zabudowaną  
oprawą oświetleniową. Na słupie zabudować  
ograniczniki przepięć które wymagają uziemienia.

### LEGENDA

KX-tereny ciągów pieszo-jezdných  
MN-tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  
R-tereny rolnicze  
WS-tereny wód powierzchniowych

### LEGENDA

	proj. przewód elektroenergetyczny napowietrzny oświetleniowy typu AsXS <sub>n</sub> 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
- 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 napowietrznego AsXS<sub>n</sub> 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

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny-Starosta Wodzisławski.  
Praca zgłoszona w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim  
pod nr **WG.6640.1.1868.2021** uzyskała pozytywny wynik weryfikacji  
i została zarejestrowana pod **P.2415.2021.2587** dnia **07.09.2021 r.**  
Poświadczam się że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
który zawiera operat techniczny wpisany  
do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

wykonawca prac geodezyjnych

kierownik prac geodezyjnych

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 Szybowej w Polomii	
Lokalizacja:	Polomia, ul. Szybowa	
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana	
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: PZT	Data: Listopad 2021	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK4748/PWBE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK5503/PWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala: 1:500	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna: ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.63 z dnia 23.02.1994)	Rys. nr: <b>E.02</b>