

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-jezdnych
MN-tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
R-tereny rolnicze
WS-tereny wód powierzchniowych

LEGENDA

	proj. przewód elektroenergetyczny napowietrzny oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm ²
	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 AsXSn 2x25mm²
- 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 Polomi	
Lokalizacja:	Polomia, ul. Szybowa	
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana	
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Techniczny	Data: Listopad 2021	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK4748/PW02/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK5503/PW02/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala: 1:500	Wzrostle 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: E.02