

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 PI-2000 (2000/18) sekcja mapy: 6.123.25.19.1.1 ; 6.123.25.19.1.3 Układ odniesienia PI-ETRF 2000 układ wysokości: PL-EVRF2007NH Amsterdam

Legenda

- MN-tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- KDD-tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- KDL-tereny dróg publicznych klasy lokalnej

województwo: śląskie
powiat : wodzisławski
jednostka ewidencyjna: 241509_2
obręb: Mszana 0002
działka : 1644/286;1636/276;1659/273;
1603/259 +sąsiednie km 6

Istn. słup żelbetonowy z zabudowaną oprawą oświetleniową, z którego wyprowadzony zostanie proj. przewód oświetleniowy AsXSn 2x25mm² poprzez słupowy napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy. Wykonać uziemienie do którego przyłączyć rozłącznik bezpiecznikowy oraz ogranicznik przepięć.

Proj. napowietrzny izolowany przewód oświetleniowy AsXSn 2x25mm².

Proj. oprawa oświetleniowa zabudowana na proj. żelbetonowym słupie wirowanym

Proj. napowietrzny izolowany przewód oświetleniowy AsXSn 2x25mm².

Proj. słup oświetleniowy żelbetonowy z zabudowaną oprawą oświetleniową. Na słupie zabudować ogranicznik przepięć, który wymaga uziemienia.

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny-Starosta Wodzisławski.
Praca zgłoszona w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim
pod nr **WG.6640.1.3864.2021** uzyskała pozytywny wynik weryfikacji
P.2415.2021.3476 dnia **22.11.2021 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

LEGENDA	
	projektowana linia napowietrzna typu AsXSn 2x25mm ²
	proj. słup z zabudowaną oprawą oświetleniową
	proj. słup żelbetonowy wirowany
	istniejący słup żelbetonowy z zabudowaną oprawą ośw.
	3/proj. numer projektowanego słupa żelbetonowego, funkcja i rodzaj
	proj. uziemienie, zgodne z podaną wartością rezystancji
	projektowany ogranicznik przepięć
UWAGI	
- Zasilanie oświetlenia wyprowadzić z istniejącego słupa żelbetonowego ZN-10 rozkraczny, zlokalizowany przy ul. Kopernika	
- W celu wykonania zasilania na istn. słupie zabudować napowietrzny rozłącznik bezp. jednofaz.	
- Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować na projektowanych słupach wirowanych żelbetonowych	
- Zasilanie opraw wykonać za pomocą przewodu elektroenergetycznego napowietrznego AsXSn 2x25mm ²	
- 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

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 żelbetonowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia ulicy Szymborskiej w Mszanej	
Lokalizacja:	Mszana , ul. Szymborskiej	
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana	
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: PZT		Data: Styczeń 2022
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK4748/PWOE13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK6536/PWOE16 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.83 z dnia 23.02.1994)	Rys. nr: E.02