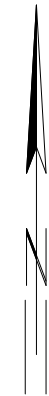


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

godło mapy : 6.123.25.09.3.3, 6.123.25.09.3.4, 6.123.25.14.1.2



Istn. słup żelbetowy wirowany z podwieszonym przewodem oświetleniowym. Projektuje się wyprowadzenie ze słupa izolowanego przewodu napowietrznego oświetleniowego typu AsXSn 2x25mm² poprzez słupowy napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy. Do uziemienia przyłączyć rozłącznik bezpiecznikowy.

Województwo: śląskie
Powiat : wodzisławski
Jednostka ewidencyjna : 241509 2 Mszana
Obręb ewidencyjny : 241509_2.0002 Mszana

zakres zgłoszenia budowy sieci dla którego organem właściwym wydającym zgłoszenie jest Wojewoda Śląski

zakres zgłoszenia budowy sieci dla którego organem właściwym wydającym zgłoszenie jest Starosta Wodzisławski

Projektowany izolowany przewód napowietrzny oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm²

Projektowany słup żelbetowy z zabudowaną oprawą oświetleniową, zlokalizowany 1,5m od kanalizacji

Projektowany słup żelbetowy posadowiony 1,0m. od wodociągu (mierząc od krawędzi zewnętrznej)

Projektowany izolowany przewód napowietrzny oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm²

Projektowany słup żelbetowy na którym zostanie podwieszony napowietrzny przewód oświetleniowy i zabudowana zostanie oprawa oświetleniowa

Projektowany słup żelbetowy na którym zostanie podwieszony napowietrzny przewód oświetleniowy i zabudowana zostanie oprawa oświetleniowa

Istniejący słup żelbetowy na którym zostanie podwieszony napowietrzny przewód oświetleniowy i zabudowana zostanie oprawa oświetleniowa

Projektowany izolowany przewód napowietrzny oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm²

Proj. oprawa na słupie oraz zabudowa ogranicznika przepięć, który przyłączyć do istniejącego uziemienia

Geodezja
Tomasz Jasicki
ul. Harcerska 14B
44-335 Jastrzębie-Zdrój
NIP 633-179-87-85
tel. 606895785

GEODETA
mgr inż. Tomasz Jasicki
nr upraw. 19173

-układ współrzędnych PL-2000
-układ wysokości - PL-EVRF2007-NH
-mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych
-nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
-granicę działek wniesiono z wymaganą dokładnością na podstawie danych PZGK
Id. zgł. : WG.6640.1.849.2023
Jastrzębie-Zdrój, 25.05.2023r.

Świadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opinię techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG.6640.1.849.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA WODZISŁAWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych: Tomasz Jasicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu: P.2415.2023.1845 z dn. 17.07.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Tomasz Jasicki nr upraw. 19173

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
B122.MN symbole z MPZP

LEGENDA	
	proj. przewód elektroenergetyczny napowietrzny oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm ²
	proj. słup żelbetowy wirowany z zabudowaną oprawą oświetleniową sodową
	proj. słup żelbetowy wirowany z zabudowaną oprawą oświetleniową
	1/proj. numer projektowanego słupa żelbetowego, funkcja oraz rodzaj
	2/proj. uziemienie, zgodnie z podaną wartością rezystancji
	proj. napowietrzny ogranicznik przepięć
	istniejący słup żelbetowy z zabudowaną oprawą ośw.

UWAGI	
Zaświadczenie o wyprawdzie z istniejącego słupa żelbetowego wirowanego na dz. nr 1374	
W celu wykonania zaświadczenia na istn. słupie zabudować napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy	
Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować na projektowanych i istniejących słupach żelbetowych	
Zaświadczenie o wyprawdzie z istniejącego słupa żelbetowego wirowanego na dz. nr 1374	
Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczające 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	
Temat opracowania :		Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu wykonania oświetlenia ulicy bocznej Wodzisławskiej w Mszanie	
Lokalizacja:		Mszana, boczna ulicy Wodzisławskiej	
Inwestor:		Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana	
Temat rysunku :		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: PZT		Data: Wrzesień 2023	
Projektant:		mgr inż. Rafał Kramarczyk bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Daniel Mazurek bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala: 1:500		Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawę prawną: ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)	
Rys. nr. E.02			