



Nr ident. WG.6640.1.1430.2023
 Obiekt: Gogołowa ul. Słoneczna
 Jednostka ewid.: 241509_2 Mszana
 Obręb ewid.: 0001 Gogołowa
 Sekcja: 6.123.26.02.4.1
 Układ współrzędnych: 2000/18
 Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
 Nr zlecenia: 508/2023
 GEKON Mariusz Ćwiek
 44-207 Rybnik ul. Podmiejska 42
 tel. 606 447 469
 Anna Konsek Świadcstwo nr 19806
 Geodezyjne pomiary syst.-wym.
 realizacyjne i inwentaryzacyjne



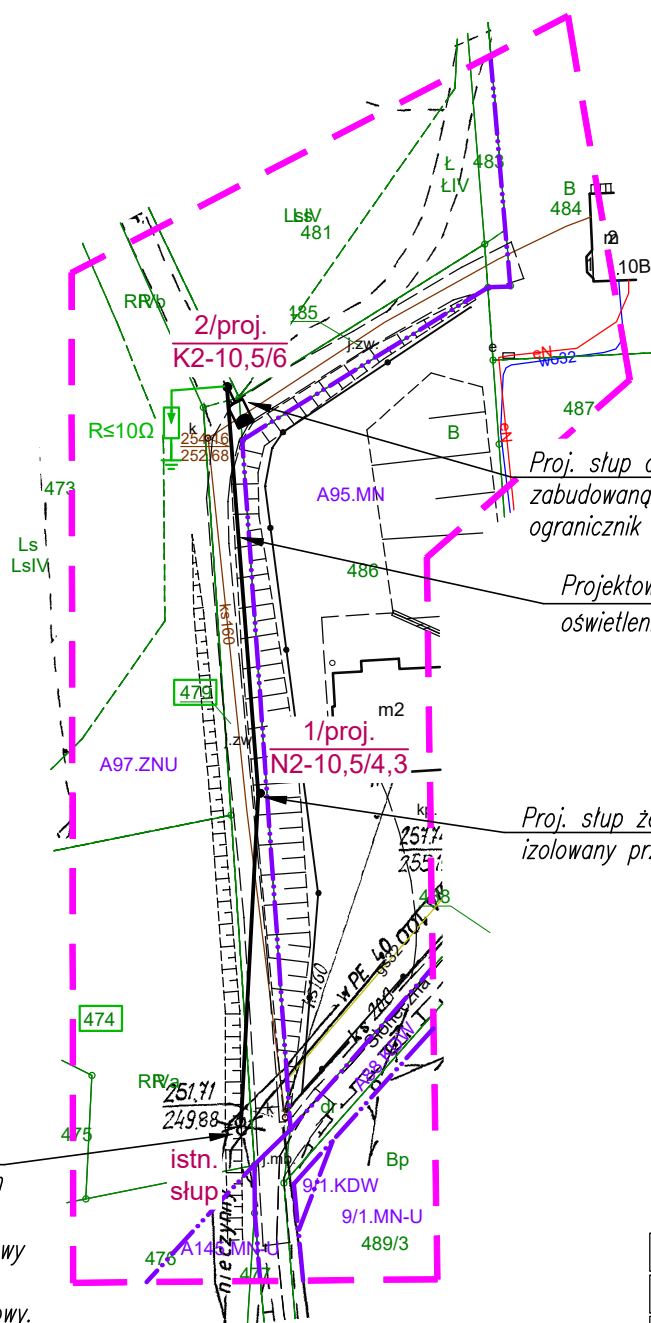
  Granica zakresu opracowania
 Granica MPZP

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

<i>Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej</i>	WG.6640.1.1430.2023
<i>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</i>	Starosta Wodzisławski
<i>Wykonawca prac geodezyjnych</i>	GEKON Mariusz Cwiek 44-207 Rybnik ul. Podmiejska 42
<i>Identyfikator oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji</i>	WG.6640.1.1430.2023_1 z dnia 20.09.2023
<i>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</i>	Anna Konsek 19806 - zakres 1










Istn. słup żelbetowy 2x E-10,5/10 nr GLW322429 z zabudowaną oprawą oświetleniową oraz ogranicznikiem przepięć, z którego wyprowadzony zostanie proj. przewód oświetleniowy AsXSn 2x25mm² poprzez słupowy napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy.
Do istn. uziemienia przyłączyć rozłącznik bezpiecznikowy.



Proj. słup oświetleniowy żelbetowy E-10,5/6 z
zabudowaną oprawą oświetleniową. Na słupie zabudować
ogranicznik przepięć, który wymaga uziemienia.

Projektowany izolowany przewód napowietrzny
oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm²

Proj. słup żelbetowy E-10,5/4,3 na którym powiesić izolowany przewód napowietrzny oświetleniowy

LEGENDA	
	projektowana linia napowietrzna typu AsXSn 2x25mm ²
	proj. słup żelbetowy z zabudowaną oprawą oświetleniową
	proj. słup żelbetowy
	istniejący słup żelbetowy
	numer projektowanego słupa żelbetowego, funkcja i rodzaj
	proj. uziemienie, zgodne z podaną wartością rezystancji
	projektowany ogranicznik przepięć

UWAGI

- Zasilanie oświetlenia wyprowadzić z istniejącego słupa żelbetonowego wirowanego, zlokalizowanego przy ul. Słonecznej
- W celu wykonania zasilania na istn. słupie zabudować napowietrzny rozłącznik bezp. jednofaz.
- Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować projektowanym słupie wirowanym żelbetonowym
- 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

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 wykonania oświetlenia fragmentu ulicy Słonecznej w Gogołowej		
Lokalizacja:	Gogołowa , ul. Słoneczna		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Projekt techniczny		Data: :Listopad 2023	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/IPW/OE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/IPWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Skala: 1:1000	Wszelkie 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