

Nr ident. WG.6640.1.1429.2023
 Obiekt: Gogołowa ul. Stoneczna
 Jednostka ewid.: 241509_2 Mszana
 Obręb ewid.: 0001_Gogołowa
 Sekcja: 6.123.26.02.3.2 ; 3.4
 Układ współrzędnych: -2000/18
 Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
 Nr zlecenia: 507/2023
 GEKON Mariusz Ćwiek
 44--207 Rybnik ul. Podmiejska 42
 tel. 606 447 469
 Anna Konsek Świadectwo nr 19806
 Geodezyjne pomiary syt – wys.
 realizacyjne i inwentaryzacyjne



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

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6640.1.1429.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wodzisławski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEKON Mariusz Ćwiek 44-207 Rybnik ul. Podmiejska 42
Identyfikator oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	WG.6640.1.1429.2023_1 z dnia 20.09.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Anna Konsek 19806 - zakres 1

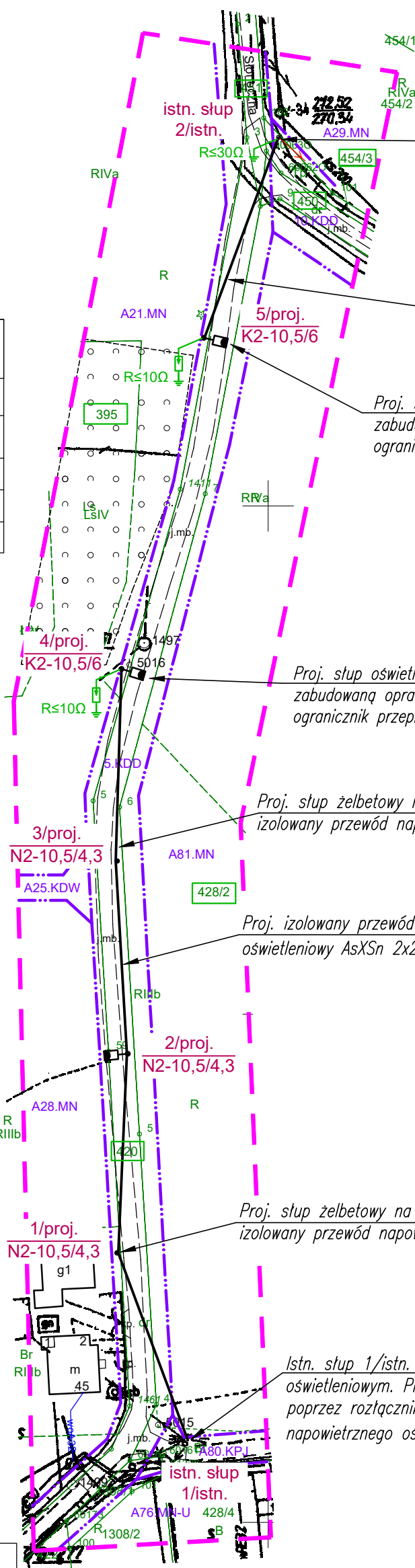
গণনা

Usługi Geodezyjne
Mariusz Cwiak

44-207 Rybnik, ul. Podmiejska 42 tel. kom. 606 44 11 11
fax: 606 44 11 11
e-mail: biuro@biuro-rybnik.pl
www: www.biuro-rybnik.pl

ANNA KONSEK
GEODETA PRACOWNY
świadczenia nr 19805

gre: 12000
Mariusz Chyba



*Istn. słup 2/istn. z podwieszonym przewodem
oświetleniowym. Projektuje się wyprowadzenie
ze słupa poprzez rozłącznik bezpiecznikowy
izolowanego przewodu napowietrznego
oświetleniowego typu AsXS_n 2x25mm²*

Proj. izolowany przewód napowietrzny
oświetleniowy AsXSn 2x25mm²

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








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

Proj. słup żelbetowy na którym podwiesić izolowany przewód napowietrzny oświetleniowy

Proj. izolowany przewód napowietrzny
oświetleniowy AsXSn 2x25mm²

Proj. słup żelbetowy na którym podwiesić izolowany przewód napowietrzny oświetleniowy

*Istn. słup 1/istn. z podwieszonym przewodem
oświetleniowym. Projektuje się wyprowadzenie ze słupa
poprzez rozłącznik bezpiecznikowy izolowanego przewodu
napowietrznego oświetleniowego typu AsXSn 2x25mm²*

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Zasilanie oświetlenia wyprowadzić z istniejących słupów żelbetonowych - W celu wykonania zasilania na istn. słupach zabudować napowietrzny rozłącznik bezp. jednofaz. - Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować projektowanych słupach - 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 opravami oświetleniowymi w celu wykonania oświetlenia łącznika ulicy Słonecznej i Wiejskiej w Gogołowej		
Lokalizacja:	Gogołowa , łącznik ul. Słonecznej i Wiejskiej		
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/PWDE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBE/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.83 z dnia 23.02.1994)		Rys. nr: E.02