

Nr ident. WG.6640.1.1429.2023  
 Obiekt: Gogołowa ul. Stolarszcza  
 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 sylw - wys.  
 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.6640.1.1429.2023
<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.6640.1.1429.2023_1 z dnia 20.09.2023
<i>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</i>	Anna Konsek 19806 - zakres 1

geton

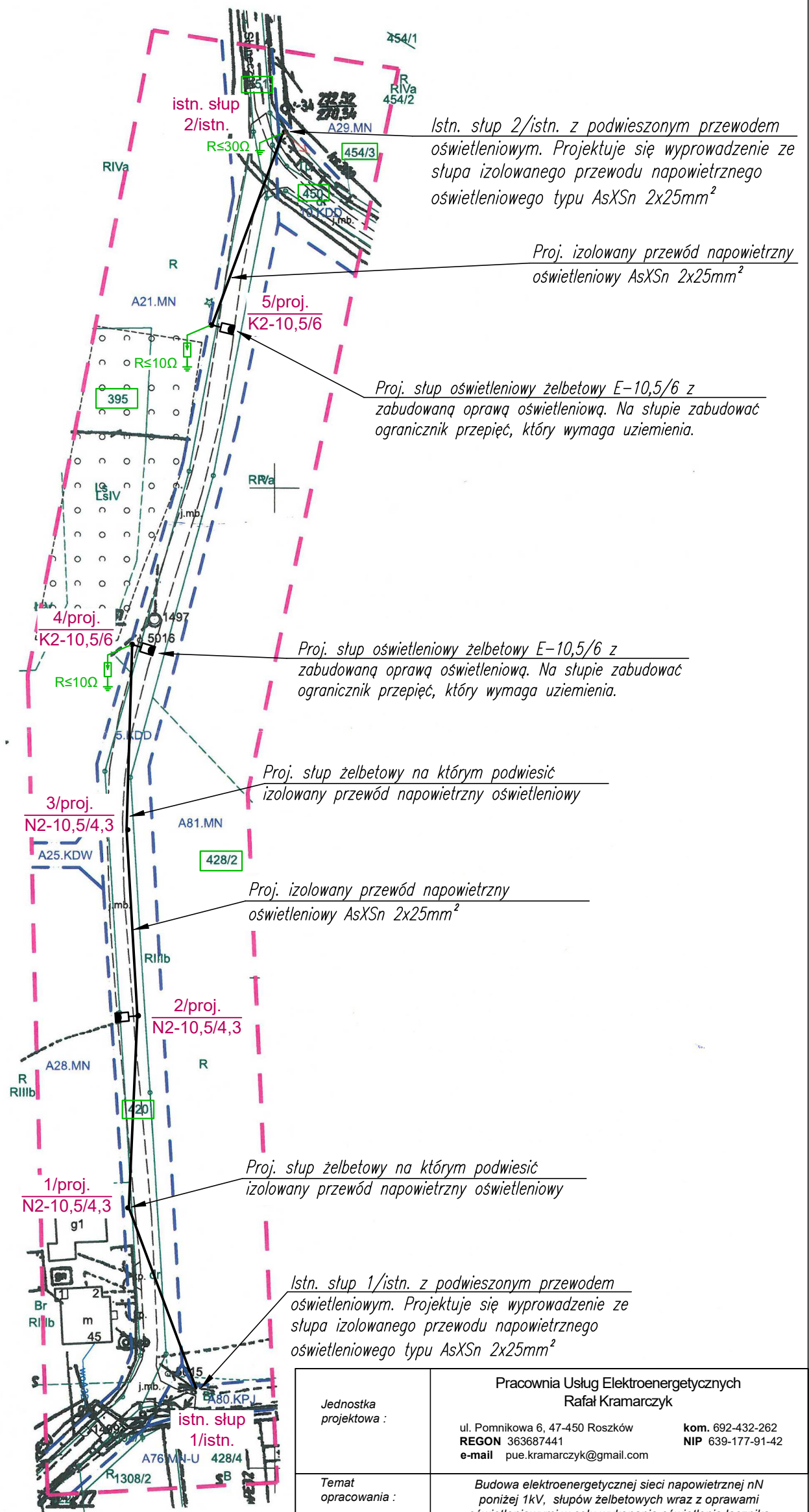
**Usługi Geodezyjne**  
**Mariusz Cwiek**








44-207 Rybníček, Podhradská 42 MČ 642-120-59-78  
tel. kon: 642-447-469 regon: 240455766

ANNA KONSEK  
GEODETIC ENGINEER  
Switzerland 1999

**SECRET**

MARINE CORPS  
HEADQUARTERS  
WASHINGTON, D.C.



LEGENDA	
	projektowana linia napowietrzna typu AsXSn 2x25mm <sup>2</sup>
	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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zasilanie oświetlenia wyprowadzić z istniejących słupów żelbetonowych</li> <li>- W celu wykonania zasilania na istn. słupach zabudować napowietrzny rozłącznik bezp. jednofaz.</li> <li>- Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować projektowanych słupach</li> <li>- Zasilanie opraw wykonać za pomocą przewodu elektroenergetycznego napowietrznego AsXSn 2x25mm<sup>2</sup></li> <li>- 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</li> </ul>
---

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

<p><i>Jednostka projektowa :</i></p>	<p><b>Pracownia Usług Elektroenergetycznych</b> <b>Rafał Kramarczyk</b></p>		
	<p>ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków <b>REGON</b> 363687441 <b>e-mail</b> pue.kramarczyk@gmail.com</p>		<p><b>kom.</b> 692-432-262 <b>NIP</b> 639-177-91-42</p>
<p><i>Temat opracowania :</i></p>	<p><i>Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetonowych wraz z opravami oświetleniowymi w celu wykonania oświetlenia łącznika ulicy Słonecznej i Wiejskiej w Gogołowej</i></p>		
<p><i>Lokalizacja:</i></p>	<p>Gogołowa , łącznik ul. Słonecznej i Wiejskiej</p>		
<p><i>Inwestor:</i></p>	<p><b>Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana</b></p>		
<p><i>Temat rysunku :</i></p>	<p><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>		
<p><b>Branża: Elektryczna, Faza projektu: PZT</b></p>		<p><b>Data: :Listopad 2023</b></p>	
<p><i>Projektant:</i></p>	<p><b>mgr inż. Rafał Kramarczyk</b> upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej</p>		<p><b>Podpis:</b></p>
<p><i>Sprawdzający:</i></p>	<p><b>mgr inż. Daniel Mazurek</b> upr. nr SLK/6536/PWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej</p>		<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Skala:</b> <b>1:1000</b></p>		<p>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).</p>	
		<p><b>Rys. nr:</b> <b>E.02</b></p>	