

- Projektowana sieć kablowa nn-0,4kV
- Projektowane złącza kablowe
- Projektowane rury osłonowe
- Projektowane mufa kablowa
- Demontaż linii/słupa/złącza/...
- Latarnia oświetleniowa LED - 6 m  
Philips ClearWay 50 W  
BGP307 T25 1 xLED84-4S/740 DM50  
bez wysięgnika

Opinia nr **UG** z dnia **30.08.2021r.**  
**Wójt Gminy Kosakowo**  
 pozytywnie opiniuje niniejszy projekt  
**Z up. Wójta Gminy Kosakowo**  
 pieczęć i podpis  
**Anna Browarczyk**  
 Kierownik Referatu ds. Zarządu Dróg i Zieleni

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

**Skala 1: 500**

**GEODEZJA Tomasz Mielewczyk**  
 84-100 PUCK, ul. Asnyka 44  
 tel. 0603 271 180  
 NIP 587-151-45-84

Mapa aktualna pod względem S+W+U+E  
 na dzień 25.01.2021r.

NR SEKCJI 6.226.24.20.3.4

Układ współrzędnych "2000"

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Ark. mapy 2 **mgr inż. Tomasz Mielewczyk**  
 GEODETA Nr 21194

Prace polowe **84-100 Puck, ul. Asnyka 44**  
 tel. 603 271 180

Prace kameralne

Ks. zam. 34/2021

GKK. 6640.239. 2021

Puck, dn. 01.02.2021r.

**Województwo pomorskie**  
**Powiat pucki**  
**Gmina Kosakowo**  
**Obręb Kosakowo (221105\_2.0004)**  
**Działka nr 169/36**

OŚWIADCZENIE	
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA PUCKI</b>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GKK.6640.239.2021
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	<b>23609, 03.02.2021</b>
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej	<b>mgr inż. Tomasz Mielewczyk</b> GEODETA Nr 21194 <b>84-100 Puck, ul. Asnyka 44</b> tel. 603 271 180

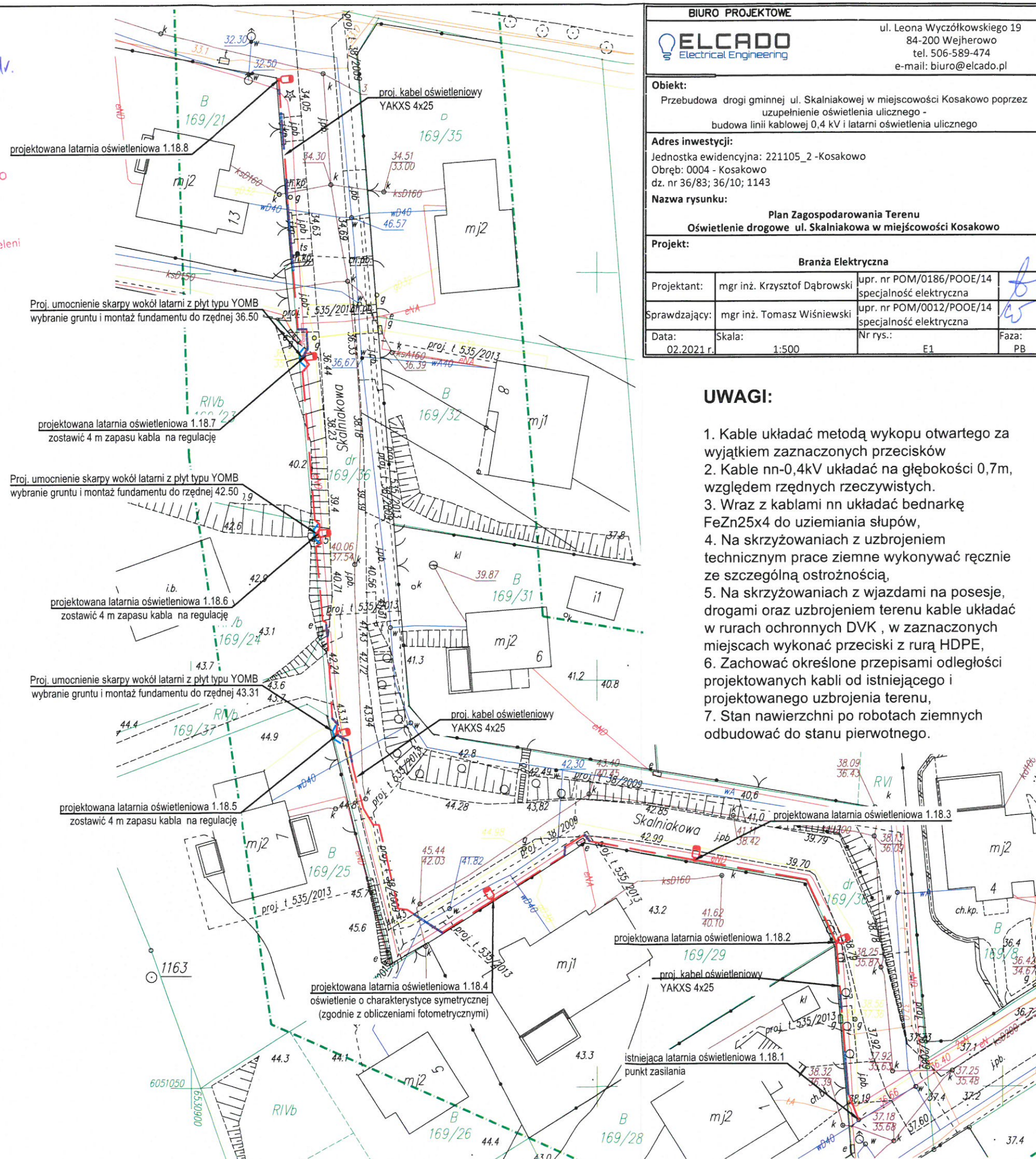
UWAGA! Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zasięg opracowania

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Krzysztof Dąbrowski**



BIURO PROJEKTOWE

**ELCADO**  
 Electrical Engineering

ul. Leona Wyczółkowskiego 19  
 84-200 Wejherowo  
 tel. 506-589-474  
 e-mail: biuro@elcado.pl

Obiekt:

Przebudowa drogi gminnej ul. Skalniakowej w miejscowości Kosakowo poprzez uzupełnienie oświetlenia ulicznego - budowa linii kablowej 0,4 kV i latarni oświetlenia ulicznego

Adres inwestycji:

Jednostka ewidencyjna: 221105\_2 -Kosakowo  
 Obręb: 0004 - Kosakowo  
 dz. nr 36/83; 36/10; 1143

Nazwa rysunku:

**Plan Zagospodarowania Terenu**  
**Oświetlenie drogowe ul. Skalniakowa w miejscowości Kosakowo**

Projekt:

**Branża Elektryczna**

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	upr. nr POM/0186/POOE/14	specjalność elektryczna	6
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Wiśniewski	upr. nr POM/0012/POOE/14	specjalność elektryczna	15
Data:	02.2021 r.	Skala:	1:500	Nr rys.: E1
				Faza: PB

### UWAGI:

1. Kable układać metodą wykopu otwartego za wyjątkiem zaznaczonych przecisków
2. Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych.
3. Wraz z kablami nn układać bednarke FeZn25x4 do uziemiania słupów,
4. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
5. Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesję, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK, w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą HDPE,
6. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kablów od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.