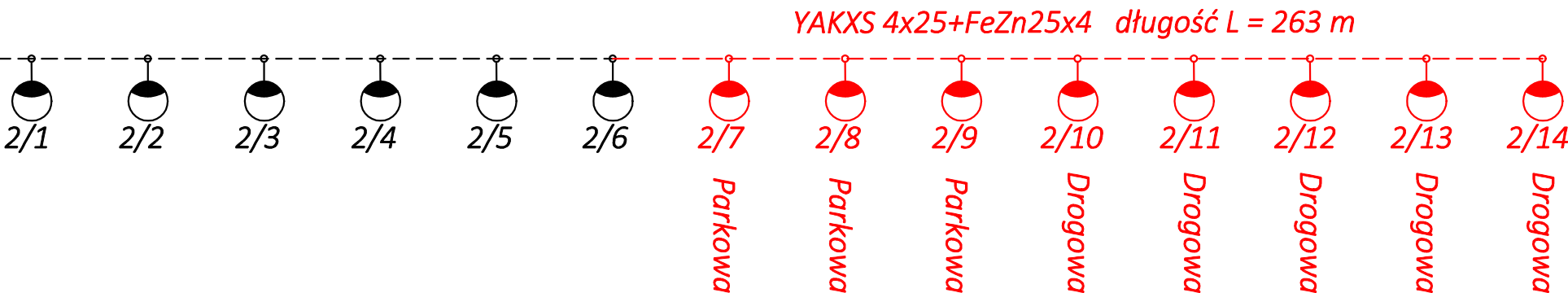


istn. szafka oświetleniowa  
Urząd Gminy Kosakowo  
SO ul. Południowa



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 bednarkę FeZn25x4 do uziemiania słupów,
- 4. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
- 5. Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK , w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą HDPE,
- 6. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- 7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

Projektowana sieć kablowa nn-0,4kV

Projektowane złącza kablowe


Projektowane rury osłonowe

Projektowane mufa kablowa

Demontaż linii/słupa/złącza/...

Latarnia oświetleniowa LED - 7 m  
Philips UNI 28.5 W  
PHILIPS BGP281 T25 1 xLED45-4S/740 DN10  
bez wysięgnika

Latarnia oświetleniowa LED - 4 m  
Philips Town Tune 12 W  
PHILIPS BDP260 1 xLED18-4S/740 DN09  
bez wysięgnika

BIURO PROJEKTOWE		ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo tel. 506-589-474 e-mail: biuro@elcado.pl	
<div>ELCADO Electrical Engineering</div>			
<b>Obiekt:</b> Przebudowa drogi gminnej ul. Jabłoniowej w miejscowości Pierwoszyño poprzez uzupełnienie oświetlenia ulicznego - budowa linii kablowej 0,4 kV i latarni oświetlenia ulicznego			
<b>Adres inwestycji:</b> Jednostka ewidencyjna: 221105_2 -Kosakowo Obręb: 0001 - Pierwoszyño dz. nr 85/2; 37/8; 90/23; <b>Nazwa rysunku:</b> Plan Zagospodarowania Terenu Oświetlenie drogowe ul. Jabłoniowej w miejscowości Pierwoszyño			
<b>Projekt:</b> Branża Elektryczna			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	upr. nr POM/0186/POOE/14 specjalność elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Wiśniewski	upr. nr POM/0012/POOE/14 specjalność elektryczna	
Data: 02.2021 r.	Skala: ---	Nr rys.: E2	Faza: PB

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

**Skala 1: 500**

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

NR SEKCJI 6.226.25.16.1.2

Układ współrzędnych "2000"

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Ark. mapy 1

Prace polowe

Prace kameralne

Ks. zam. 33/2021

GKK. 6640.238. 2021

Puck, dn. 08.02.2021r.

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina Kosakowo  
Obręb Pierwoszyń (221105\_2.0001)  
Działka nr 37/8, 85/2, 90/23

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

**mgr inż. Tomasz Mielewczyk**  
GEODETA Nr 21194  
84-100 Puck, ul. Asnyka 44  
tel. 603 271 180

## 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.6640.238.2021
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	<b>23896, 15.02.2021</b>
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej	<b>mgr inż. Tomasz Mielewczyk</b> GEODETA Nr 21194 84-100 Puck, ul. Asnyka 44 tel. 603 271 180

## 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 kabli od istniejącego i  
projektowanego uzbrojenia terenu,
7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych  
odbudować do stanu pierwotnego.

	Projektowana sieć kablowa nn-0,4kV
	Projektowane złącza kablowe
	Projektowane rury ochronne
	Projektowane mufa kablowa
	Demontaż linii/słupa/złącza/...
	Latarnia oświetleniowa LED - 7 m Philips UNI 28.5 W PHILIPS BGP281 T25 1 xLED45-4S/740 DN10 bez wysięgnika
	Latarnia oświetleniowa LED - 4 m Philips Town Tune 12 W PHILIPS BDP260 1 xLED18-4S/740 DN09 bez wysięgnika

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. Jabłoniowej w miejscowości Pierwoszyń poprzez  
uzupełnienie oświetlenia ulicznego -  
budowa linii kablowej 0,4 kV i latarni oświetlenia ulicznego

### Adres inwestycji:

Jednostka ewidencyjna: 221105\_2 -Kosakowo  
Obręb: 0001 - Pierwoszyń  
dz. nr 85/2; 37/8; 90/23;

### Nazwa rysunku:

**Plan Zagospodarowania Terenu**  
**Oświetlenie drogowe ul. Jabłoniowej w miejscowości Pierwoszyń**

### Projekt:

**Branża Elektryczna**

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