

**ELCADO Krzysztof Dąbrowski**  
**Ul. L. Wyczółkowskiego 19**  
**84-200 Wejherowo**

UZGODNIENIE nr 154/2021

dotyczące projektu budowy linii kablowej nn-0,4kV i latarni oświetlenia ulicznego, ul. Jabłoniowa, dz. nr 85/2, 37/8, 90/23, Pierwoszyno, gmina Kosakowo, województwo pomorskie.

Uzgadnia się wyżej opisaną dokumentację pod warunkiem zachowania następujących zaleceń:

1. Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie ( fax: 58-735-05-00 lub e-mail: [biuro@pro-internet.pl](mailto:biuro@pro-internet.pl) ) do Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. w Gdańsku nie później niż na 7 dni przed rozpoczęciem prac. Zgłoszenie powinno zawierać:
  - przedmiot robót budowlanych,
  - nr i data wydania uzgodnienia,
  - pełną nazwę wykonawcy,
  - planowany termin rozpoczęcia prac,
  - telefon kontaktowy do kierownika robót.
2. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z kablową linią światłowodową Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. **wykonywać ręcznie.**
3. Wszystkie uszkodzenia istniejącej infrastruktury światłowodowej wraz z przyłączami znajdującej się w obrębie robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, a powstałe w wyniku prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy.
4. Nie wyklucza się istnienia innych niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotykanie urządzenie podziemne należy traktować jako czynne. Koszty naprawy i poniesione przez Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. straty na skutek ewentualnych uszkodzeń przedmiotowych urządzeń podziemnych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

**Uwaga!**

1. **Linia światłowodowa Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. wykonana w technologii mikrokanalizacji. W w/w przebiegu znajduje się 360 włókien światłowodowych.**
2. Niniejsze uzgodnienie dotyczy tylko przedmiotowej budowy.
3. Załącznik w postaci mapy jest integralną częścią niniejszego uzgodnienia.
4. Uzgodnienie ważne jest 2 lata.

Pro internet sp. z o.o. sp.k. informuje, iż realizacja robót bez uzgodnień lub z przekroczeniem uzgodnionego zakresu może prowadzić do uszkodzenia znajdującej się w gruncie sieci światłowodowej, co będzie wiązało się z odpowiedzialnością odszkodowawczą oraz może stanowić czyn zabroniony określony w art. 245a kodeksu karnego.

**Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.**  
ul. Lęborska 23B, 80-387 Gdańsk  
tel./fax: (+4858) 763 00 33  
KRS: 0000658523  
REGON: 192663177, NIP: 9570820822

**Pro internet Sp. z o.o.**  
(komplementariusz)  
*Robert Cybicki*  
Wiceprezes Zarządu





# 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

mgr inż. Tomasz Mielewczyk  
GEODETA Nr 21194

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

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

## OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera  
opis techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.  
Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego  
oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PUCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GKK.6640.238.2021
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	23896, 15.02.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej	mgr inż. Tomasz Mielewczyk GEODETA Nr 21194 84-100 Puck, ul. Asnyka 44 tel. 603 271 180

## UWAGA ŚWIATŁOWODY I

Uzgodnienie nr 154/2021  
z dnia 19.11.2021

Rozpoczęcie prac zgłosić na: biuro@pro-internet.pl  
W miejscach zbliżeń i kolizji prace wykonywać ręcznie.  
W przedmiotowej lokalizacji znajduje się:  
360 włókien światłowodowych.

Pro Internet Sp. z o.o.  
ul. Lęborska 22B, 84-100 Puck  
tel./fax: (+48) 58 763 00 33 (kom.)  
KRS: 0000658593  
REGON: 192663177, NIP: 9570020822  
Wiceprezes Zarządu

## 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 bednarę  
FeZn25x4 do uziemienia 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 osłonowe
	Projektowane mufa kablowa
	Demontaż linii/słupa/złącza/...
	Latarnia oświetleniowa LED - 6 m Philips ClearWay 28 W BGP307 T25 1 x LED84-4S/740 DM50 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:	Skala:	Nr rys.:	Faza:
02.2021 r.	1:500	E1	PB