

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

**UZGODNIENIE nr 132/2021**

dotyczące projektu budowy linii kablowej 0,4kV i latarni oświetlenia ulicznego przy ul. Skalniakowej w Kosakowie, gmina Kosakowo, województwo pomorskie.

**Uzgadnia się wyżej opisaną dokumentację pod warunkiem zachowania zaleceń:**

1. Przed rozpoczęciem prac należy złożyć pisemny wniosek do firmy Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. (nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem robót) zgodnie z załącznikiem nr 2 do Uzgodnienia, który powinien zawierać pełną nazwę wykonawcy, numer i datę uzgodnienia, przedmiot robót budowlanych, termin rozpoczęcia i zakończenia prac oraz telefon kontaktowy do kierownika robót.

Zgłoszenia należy dokonać na e-mail: [biuro@pro-internet.pl](mailto:biuro@pro-internet.pl) lub pocztą tradycyjną na adres siedziby Pro internet Sp. z o.o. Sp. K.

2. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z kablową linią światłowodową Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. **wykonywać ręcznie.**

**Pomiędzy latarniami oświetlenia ulicznego nr 1.18.4 a 1.18.5 prace realizować wykopem ręcznym oraz na wskazanym odcinku zainstalować rurę osłonową grubościenną dwudzielną na infrastrukturę Pro internet Sp. z o.o. Sp. K.**

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 napotymane 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.
5. Firma Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. wyznaczy upoważnioną osobę, która będzie sprawować odpłatny nadzór techniczny nad wykonywanymi pracami oraz sprawdzać ich zgodność z projektem. Opłaty za świadczony nadzór naliczane są od momentu przybycia przedstawiciela firmy Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. na plac budowy do chwili zakończenia robót zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie [www Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.](http://www.pro-internet.pl) ([www.kosakowo.net](http://www.kosakowo.net)) Ewidencja czasu nadzoru realizowana będzie zgodnie z załącznikiem nr 3 do Uzgodnienia.

**Uwaga!**

1. **Linia światłowodowa Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. wykonana w technologii mikrokanalizacji. W w/w przebiegu znajduje się 100 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.  
(komplementariusz)  
*Robert Cybulski*  
Wiceprezes Zarządu



.....  
Miejscowość, data

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

Pełna nazwa wykonawcy	
Numer kontaktowy do kierownika robót	
Przedmiot robót budowlanych	
Nr i data wydania uzgodnienia	
Termin rozpoczęcia prac	
Termin zakończenia prac	

.....  
Podpis wykonawcy



### EWIDENCJA CZASU NADZORU

Nazwa wykonawcy	
Miejsce wykonywania prac	
Imię i nazwisko nadzorującego	

Dzień [lp]	Data [dd/mm/rrrr]	Godz. rozpoczęcia	Godz. zakończenia	Liczba godzin	Podpis wykonawcy
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
SUMA					

.....  
Podpis osoby nadzorującej





- 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
- # MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- Skala 1: 500
- 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  
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
- 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
- ## UWAGA ŚWIATŁOWODY !
- Uzgodnienie nr 132/2021  
z dnia 29.09.2021
- Responduje prac zgłosz na: biuro@pro-internet.pl  
W miejscach zabliźni i kłóty prace wykonywać ręcznie.  
W przedmiotowej lokalizacji znajduje się:  
..... włókien światłowodowych.
- Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Leńska 23B, 60-387 Gdansk  
tel./fax (+4858) 763 80 33  
KRS: 0000450523  
REGON: 192663177, NIP: 9571087180  
Robert Ciołowski  
Wiceprezes Zarządu
- GEODEZJA Tomasz Mielewczyk  
84-100 PUCK, ul. Asnyka 44  
tel. 0603 271 180  
NIP 587-151-45-84
- 
- |   |   |
|---|---|
| BIURO PROJEKTOWE  |   |
| <div><div>ELCADO</div><div>Electrical Engineering</div></div>                                   |   |
| ul. Leona Wyczółkowskiego 19<br>84-200 Wejherowo<br>tel. 506-589-474<br>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<br>Obręb: 0004 - Kosakowo<br>dz. nr 169/36  |
| Nazwa rysunku:  | Plan Zagospodarowania Terenu  |
| Projekt:  | Oświetlenie drogowe ul. Skalniakowa w miejscowości Kosakowo   |
| Branża Elektryczna  |   |
| Projektant:   | mgr inż. Krzysztof Dąbrowski<br>upr. nr POM/0186/POOE/14<br>specjalność elektryczna   |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Tomasz Wiśniewski<br>upr. nr POM/0012/POOE/14<br>specjalność elektryczna   |
| Data:   | 02.2021r.   |
| Skala:  | 1:500   |
| Nr rys.:  | E1  |
| Faza:   | PB  |
- ZA ZGODNOŚĆ ORYGINALEM  
Krzysztof Dąbrowski
- ## UWAGI:
- Kable układać metodą wykopu otwartego za wyjątkiem zaznaczonych przecisków
  - Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych.
  - Wraz z kablami nn układać bednarkę FeZn25x4 do uzimiania słupów,
  - Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
  - Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesję, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK , w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą HDPE,
  - Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
  - Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.
-