

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 osłonowe   |
|  | Projektowane mufa kablowa  |
|  | Demontaż linii/słupa/złącza/...  |
|  | Latarnia oświetleniowa LED - 6 m<br>Philips ClearWay 28 W<br>BGP307 T25 1 xLED84-4S/740 DM50<br>bez wysięgnika |

Krzysztof Dąbrowski

Opinia nr 48 z dnia 30.08.2017 r.  
Wójt Gminy Kosakowo  
pozytywnie opiniuje niniejszy projekt  
z uwagą: po poszerzeniu w. fabrycznego  
zgodnie z mapą latarnia 2/10  
do przebudowy

pieczęć i podpis  
Z up. Wójta Gminy Kosakowo

*Anna Brouarczyk*  
Kierownik Referatu ds. Zarządu Dróg i Ziele

BIURO PROJEKTOWE



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

**Obiekt:**

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

## Adres inwestycji:



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

Nazwa rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu  
Oświetlenie drogowe ul. Jabłoniowej w miejscowości Pierwszozno

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.	Skala: 1:500	Nr rys.: E1	Faza: PB