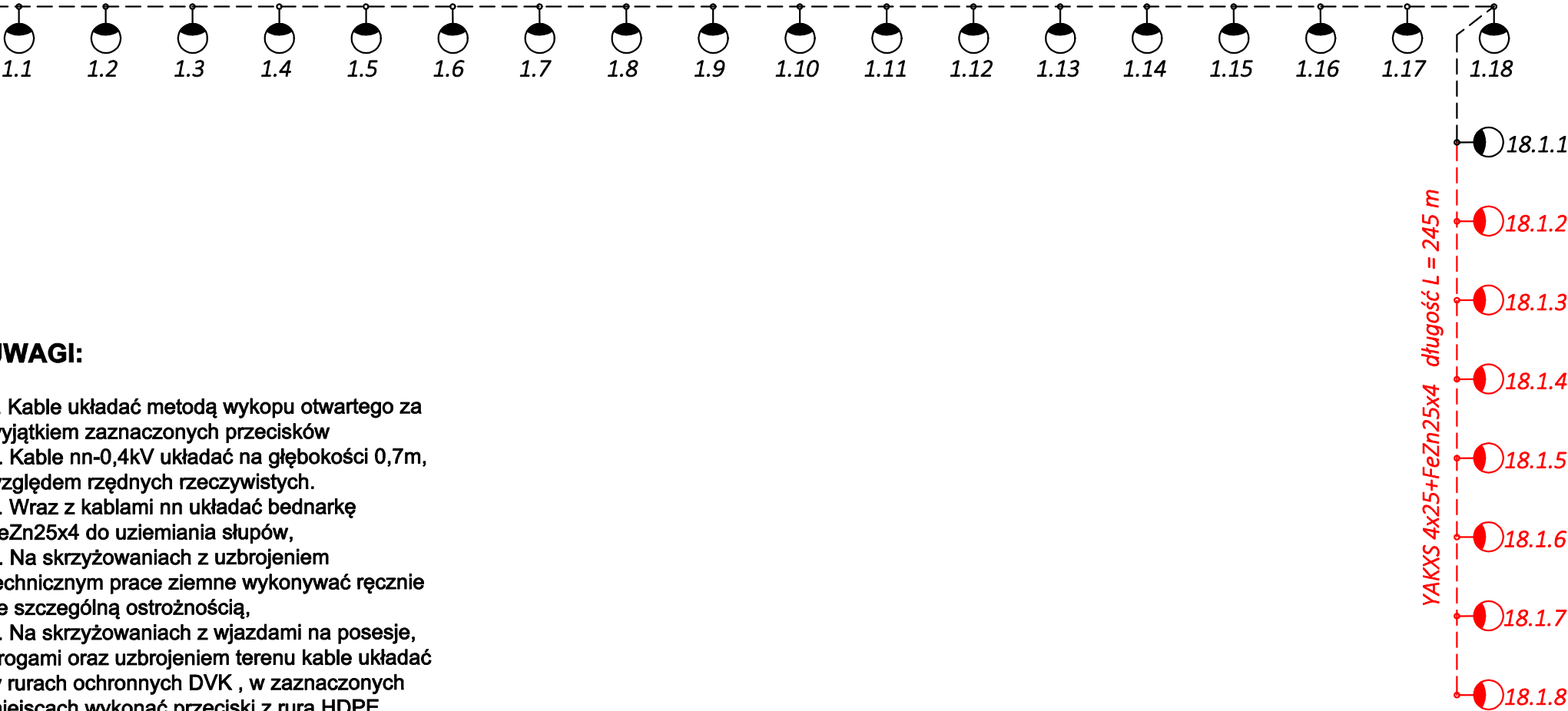


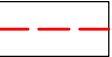
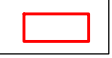




BIURO PROJEKTOWE		ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo tel. 506-589-474 e-mail: biuro@elcado.pl	
			
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej ul. Skalniakowej w miejscowości Kosakowo poprzez uzupełnienie oświetlenia ulicznego - budowa linii kablowej 0,4 kV i latarni oświetlenia ulicznego			
Adres inwestycji: Jednostka ewidencyjna: 221105_2 -Kosakowo Obręb: 0004 - Kosakowo dz. nr 169/36			
Nazwa rysunku: Schemat Ideowy Oświetlenie drogowe ul. Skalniakowa w miejscowości Kosakowo			
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.: E2	Faza: PB

istn. szafka oświetleniowa
Urząd Gminy Kosakowo
SO ul. Goździkowa



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 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 - 7 m
Philips ClearWay 28.5 W
BGP281 T25 1 xLED45-4S/740 DN10
bez wysięgnika |

- 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 ClearWay 28.5 W
BGP281 T25 1 xLED45-4S/740 DN10
bez wysięgnika

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

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

