



Uwaga!

W związku z występującymi licznymi podziemnymi elementami innych sieci niż projektowana, w obrębie prowadzonych prac ziemnych, dopuszcza się zmianę trasy projektowanej sieci do 50cm w obrębie lokalizacji wskazanej w projekcie oraz uzaje się powyższe jako zmiany nie odstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego, które naniesiono na rysunku.

LEGENDA:

- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- Proj. latarnia oświetlenia ulicznego
- Proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego typu YAKXs 4x25mm²
- Proj. oprawa oświetlenia ulicznego
- Proj. rura osłonowa dwuścienna
- Proj. rura osłonowa gładkościenna
- 59m/64m- dł. odcinka [m]/ dł. kabla [m] + zapas [m]

NAZWA ZADANIA

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiskitki, ul. Guzowska, Gmina Wiskitki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PELDOM Sp. z o.o.
ul. Maratońska 15/3
05-600 Grójec

INWESTOR

Gmina Wiskitki
ul. Kościuszki 1
96-315 Wiskitki

BRANŻA

Elektroenergetyczna

FAZA PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI

NUMER UPRAWNIEN

GP-III-7342/82/92

ASISTENT PROJEKTANTA

mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI

TYTUŁ RYSUNKU

Proj. zagospodarowania terenu

DATA

11.2019

SKALA

1:500

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

E1