



LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy projektowane
- proj. linia kablowa YAKY 4x25mm²
- proj. płaskownik FeZn 25x4mm
- projektowany słup z oprawą – źródło światła LED, h=9m
- 40,0m/44,0m- odległość między słupami/długość kabla
- 42,0m- długość bednarki

UWAGI:

1. Zabezpieczenie dla poszczególnych opraw oświetleniowych $I_b=1A$
2. Interfejs DALI z oprawy należy sprowadzić od oprawy do wnętrza danego słupa. Kabel zakończyć oryginalną kostką.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
4. Obiekt należy wykonywać z zachowaniem ostrożności, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami bhp oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

ELEKTROTIVE Pracownia Elektryczna
ul. Borówkowa 2, Suchy Las

Zamawiający: Urząd Gminy Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

Obiekt/ Budowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Suchy Las.
Nr zlecenia: CHŁUDOWO, UL. ŁAGIEWNICKA

Nazwa rysunku:

Schemat zasadniczy
podłączenia proj. oświetlenia

Projektował: mgr inż. Krystian Siciński
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0186/POOE/11

Data:
02.2019

Podpis:

Faza projektu:
PBW

Skala:
-

Format:
A4

Nr rysunku:
02

Rewizja:
-

Nr ark.:
1/1