






LEGENDA:


 Istn. latarnia oświetleniowa

 Proj. latarnia oświetleniowa

 Proj. latarnia oświetleniowa (wg odrębnego opracowania)

 Istn. linia kablowa YAKY 4x25 (0,6/1kV)

 Proj. linia kablowa YAKY 4x25 (0,6/1kV)

 Proj. uziom pionowy

Typy latarni:

A słup wys. 7m, wysięgnik 1-ram dł. 2m/5°, oprawa LED 37,1W / 5805lm

B słup wys. 7m, wysięgnik 1-ram dł. 2m/5°, oprawa LED 24,3W / 4158lm

C1 słup wys. 8m, wysięgnik 1-ram dł. 1,0m, oprawa LED 43W

C2 słup wys. 7m, wysięgnik 1-ram dł. 1,5m, oprawa sodowa 100W

C3 słup wys. 7m, wysięgnik 1-ram dł. 0,5m/10°, oprawa LED 22W

UWAGI:

1. Równolegle z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 30x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie słupy.

Jednostka projektowa:

KFG S.K.
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.
Biuro Projektów Drogowych
ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

 **Urząd Gminy Suchy Las**
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:

Budowa dróg gminnych ul. Jaśminowej i ul. Linkowskiego w miejscowości Suchy Las

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

SCHEMAT ZASILANIA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Artur KREMPA	w spec. elektrycznej bez ogr. WKP/0453/PWOE/18	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jan PANKIEWICZ	w spec. elektrycznej bez ogr. 167/85/PW	

data	nr projektu	nr rys.	faza	tom
08.2023	2022071	2	PT	II (IV)