



SOU Obwód - 1 (istniejący po rozbudowie)	SOU Obwód - 2 (projektowany)
PzL1=590,5W PzL2=590,5W PzL3=590,5W Pz=6x67W+25x31,5W+6x97W=1771,5W Ib=2,75A B6	PzL1=393,3W PzL2=428,4W PzL3=408,3W Pz=34x34,5W+4x14,4W=1230,6W Ib=1,91A C6

- LEGENDA:**
- istniejąca szafa oświetlenia drogowego
 - projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm²
 - istniejący kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm²
 - projektowana rura osłonowa RHDPEØ110/6,3
 - projektowany słup oświetleniowy z oprawą typu BGP281 T25 1xLED54-4S/740 DM11
 - projektowany słup oświetleniowy z oprawą typu BDP260 1xLED22-4S/740 DM50
 - projektowany słup oświetleniowy z oprawą objęty odrębnym opracowaniem
 - istniejący słup oświetleniowy z oprawą
 - istniejący słup oświetleniowy z projektowaną oprawą typu BGP283 T25 1xLED160-4S/740 DW10
 - projektowana mufa kablowa nn

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.

Biuro Projektów Drogowych

ul. Wilczak 15, 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 BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane:

Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko - ETAP I

Branta:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

SCHEMAT ZASILANIA

SKALA 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Krempa	WKP/0453/PWO/18 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Olszewski	WKP/0457/PWO/17 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

data	nr umowy	nr rys.	faza	tom
05.2021	CRU 803/19	2	PB	III