



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 DM10
- projektowana mufa kablowa nn

Jednostka projektowa:	KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych
Zamawiający:	Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las

Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Zamierzenie budowlane: Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko - etap II	
Branża: ELEKTRYCZNA	
Nazwa opracowania: SCHEMAT ZASILANIA	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Krempa	WKP/0453/PWOE/18 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Olszewski	WKP/0457/POOE/17 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
data	nr umowy	nr rys.	tytuł	tom
05.2021	CRU 803/19	2	PAB	III