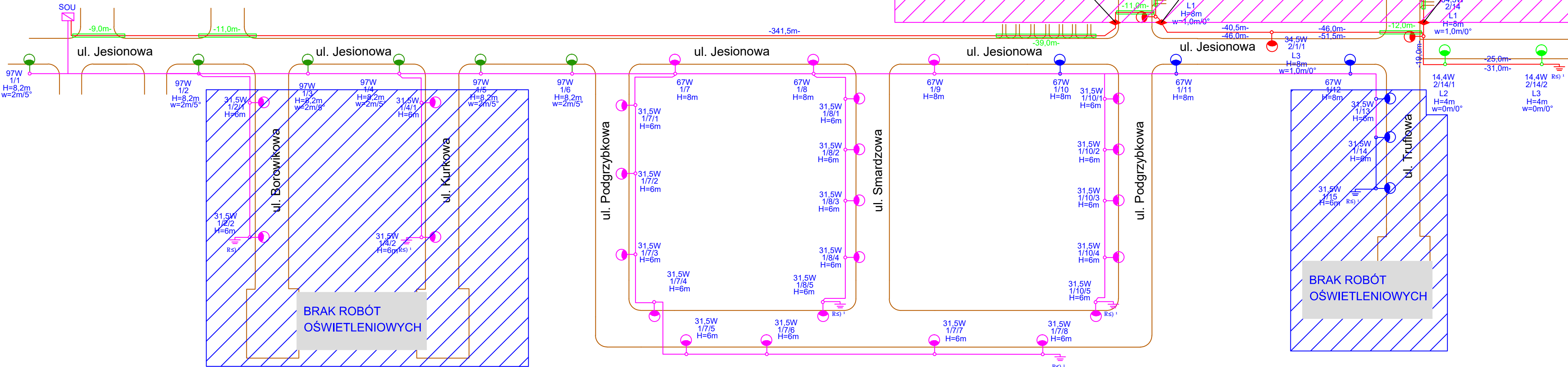


SOU Obwód - 1 (istniejący po rozbudowie)	SOU Obwód - 2 (projektowany)
PzL1=590,5W PzL2=590,5W PzL3=590,5W Pz=6x67W+25x31,5W+6x97W=1771,5W Ib=2,75A B6	PzL1=393,3W PzL2=428,4W PzL3=408,3W Pz=34x34,5W+4x14,4W=1230,6W Ib=1,91A C6



- 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:				
<div><div>KFG</div><div>S.K.</div><div>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</div></div>		<div>KFG Sp. z o.o. Sp. K.</div> <div>Biuro Projektów Drogowych</div> <div>ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań</div> <div>tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00</div> <div>biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</div>		
Zamawiający:		<div><div></div><div>Urząd Gminy Suchy Las</div><div>ul. Szkolna 13</div><div>62-002 Suchy Las</div></div>		
Stadium:				
PROJEKT BUDOWLANY				
Zamierzenie budowlane:				
Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko - etap II				
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/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Olszewski	WKP/0457/PWO/17 w specjalności 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