



SO1 Obwód - 1
Pz=10x31W=310W
Ib=0,48A
Bi-Wts 6/25A

- LEGENDA:
- projektowane złącze kablowo - pomiarowe
 - istniejące złącze kablowo - pomiarowe
 - projektowana szafa oświetlenia drogowego
 - projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm²
 - projektowany kabel zasilający YKY 4x25mm²
 - projektowany kabel zasilający NAY2Y-J 4x150mm²
 - projektowana rura osłonowa RHDPEØ110/6,3
 - projektowany słup ośw. ścieżki rowerowej z oprawą typu BGP760 T25 1xLED49-4S/750 DM70
 - projektowana krawędź jezdni objęta odrębnym opracowaniem
 - projektowana ścieżka rowerowa objęta odrębnym opracowaniem
 - Proj. oprawa ośw. 31W na słupie 5m

Jednostka projektowa:		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		
Zarządca drogi: 		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań		
Stadium: <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>				
Zamierzenie budowlane: Rozbudowa drogi krajowej nr 92 na odcinku Pniewy- Chelmno od km 133+400 do km 136+760 w zakresie budowy ścieżki rowerowej i kanału technologicznego				
Branża:		ELEKTRYCZNA		
Nazwa opracowania:		SCHEMAT ZASILANIA <div>SKALA ---</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Olszewski	WKP/0457/P00E/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Krempa	WKP/0453/PW0E/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
data	nr umowy	nr rys.	faza	tom
05.2019	O.P.O.D-3.2413.38.2018	4	PW	IIIc