

ochrona przeciwporażeniowa: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA URZĄDZENIA W II KL. OCHRONNOŚCI
układ sieci: TN-C

TYPY LATRNI:


A
SŁUP WYS. 5m, BEZ WYSIĘGNIKA
NACHYLENIE OPRAWY 20°, ŹRÓDŁO LED 32,1W
(opływka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

LEGENDA

- proj. oprawa LED
- proj. uziom pionowy (pogrążany)
- proj. ograniczki przepięć
- istn. latarnia
- istn. oprawa na linii napowietrznej

UWAGI:

1. Równolegle z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie słupy.

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		
Zamawiający/ Zarządca drogi:		Urząd Miasta i Gminy w Skokach ul. Ciastowicza 11 62-085 Skoki		
<div></div>				
Stadium:				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: Przebudowa skrzyżowania ul. Wągrowieckiej i ul. Ciastowicza Skokach w ramach „Przebudowa przejść dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejść dla pieszych, w ciągach dróg gminnych na terenie miasta Skoki”				
Branża:	ELEKTRYCZNA			
Nazwa opracowania:	SCHEMAT IDEOWY. ZASILANIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0255/POOE/15		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz PIEPRZKA			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz HIBNER	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0212/POOE/19		
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
01.2022	2021078		E-2	PBW III