

TYPY LATARNI:

A STUP WYS. 5m, BEZ WYSIEGNIKA
NACHYLENIE OPRAWY 20°, ŻRÓDŁO LED 32,1W
(optyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

C STUP WYS. 5m, Z WYSIEGNIKIEM 1,5m/0°
NACHYLENIE OPRAWY 20°, ŻRÓDŁO LED 32,1W
(optyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w lewo)

UWAGI:
Równolegle z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie stupy.


LEGENDA:

PROJ. LATARNIA DOŚWIELAJĄCA PRZEJŚCIA

PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY

PROJ. RURA OŚLONOWA

PROJ. UZIOM PIONOWY

Jednostka projektowa:			
KFG S.K. Biurowo Projektów Drogowych			
Zamawiający/ Zarządca drogi:			
 Urząd Miasta i Gminy w Skokach ul. Gostowicza 11 62-085 Skoki			
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Zagrożenie budowlane: Przebudowa ul. Jana Pawła II w Skokach przy ul. Jana Pawła II 28 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:			
PLAN SYTUACYJNY. DOŚWIEIENIE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH. PRZEJŚCIE NR 8.			
SKALA 1:500			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WROBLEWSKI	WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz PIEPRZKA		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz HIBNER	WKP/0212/POOE/19	
data	nr zadania	nr rys.	faza tom
01.2022	2021078		E-1 PBW IIf