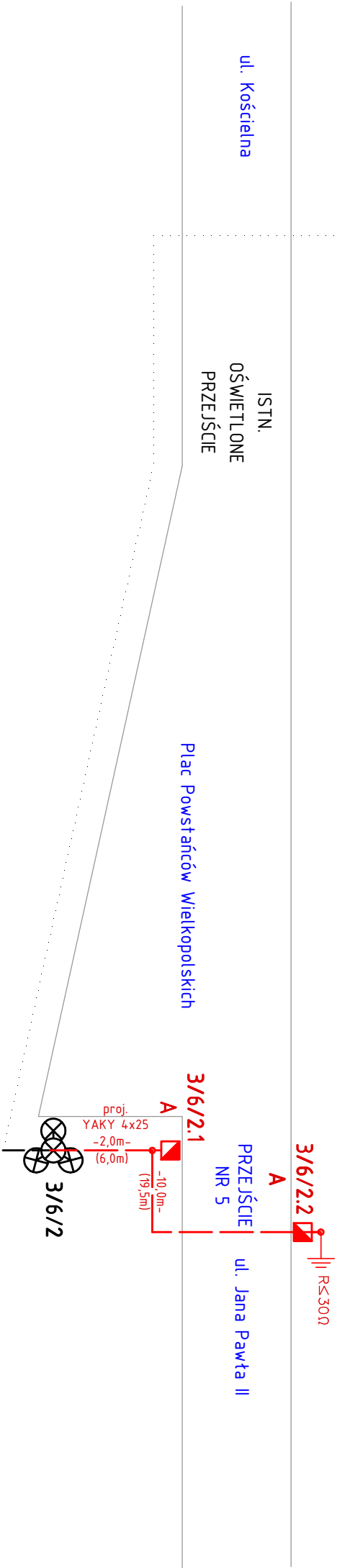


ST 06-1303
Rynek
SOU-066



TYPY LATRNI:

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

LEGENDA

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

UWAGI:


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

Jednostka projektowa:

KFG S.K.
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

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. Gostowińska 11
62-085 Skoki

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY




Zamierzenie budowlane:
Przebudowa ul. Jana Pawła II w Skokach przy ul. Jana Pawła II 1 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	
01.2022	2021078		E-2	PBW IIId