



UWAGI:
Równoległe z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4.
Do bednarke przytączyć wszystkie słupy.

LEGENDA

- en PROJ. KABEL nn-0,4kV ZASILAJĄCY SZAFĘ OŚWIETLENIOWĄ
- osw PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY nn-0,4kV
- PROJ. RURA OSŁONOWA NA KABLU
- PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - Z WYSIĘGNIKIEM
SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1m/15°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 50W
(optyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLIOWA
- PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE - SZPILKI

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.
Biuro Projektów Drogowych
ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:



Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Bydgoszczy
ul. Fordońska 6
85-085 Bydgoszcz

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Zamierzenie budowlane:
„Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK 62 w m. Brześć Kujawski, DK 67 na odc. Cyprianka - Bogucin, DK 91 w m. Nowy Ciechocinek oraz w obrębie obwodnicy Kowala”

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania: Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego
Przejście nr 2 DK62 km 55+650
Plan sytuacyjny oświetlenia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OSR. WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			

data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
09.2022	---	E2-1	PT	I