



UWAGI:
Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4.
Do bednarki przytączyć wszystkie stopy.

LEGENDA

- osw — PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY nn-0,4kV
- — — — — PROJ. RURA OŚŁONOWA NA KABLU
- — — — — PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
- — — — — PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE – SZPILKI

TYPY LATARNI:

- 2/1p SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1,5m/20°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 128W (optyka przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)
- 3/1p SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1,5m/15°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 86W (optyka przejść dla pieszych asymetryczna w lewo)
- 2/2p SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1,5m/15°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 86W (optyka przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

Jakub Wróblewski
data i podpis

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 10 DK91 km 2+855 Plan sytuacyjny oświetlenia				
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				
SPRAWDZIŁ				
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
09.2022	---	E10-1	PT	I