

WYKONAWCA PROJEKTU:	KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH	KFG sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl
------------------------	--	--

ZAMAWIAJACY/ ZARZĄDCA DROGI		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Odział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz
--------------------------------	---	---

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa Drogi Krajowej polegająca na Budowie Oświetlenia Drogowego. Przejścia nr 18 DK 67 0+794, nr 19 DK 67 0+850, nr 20 DK 67 0+910, nr 21 DK 67 0+944, nr 22 DK 67 1+060 w ramach zadania inwestycyjnego „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK 62 na odc. Radziejów-Skoki, DK 67 w m. Lipno, DK 91 na odc. Brzoza-Lubień Kujawski”
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZO / TECHNICZNY INFORMACJA DOTYCZĄCA POPRAWY WIDOCZNOŚCI ZNAKÓW
ADRES INWESTYCJI:	Województwo: Kujawsko Pomorskie; Powiat: lipnowski; Gmina: Lipno
DZIAŁKI:	Jednostka ewidencyjna: 040801_1 Lipno; Obręb: 0003 Lipno; dz. ewid. Nr 2980 Obręb: 0007 Lipno; dz. ewid. Nr 1282, 1283, 1285/1, 1933/1 Obręb: 0011 Lipno; dz. ewid. Nr 2981
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	Marcin Kawalerski	-	
Sprawdził			

Data	Nr projektu	Faza	Tom	Exemplarz
09.2022	2022015	PW/PT	VI	1

I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Umowa nr 2030.2022.I-1.D-3.2421.8.2022.8 zawarta pomiędzy Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz a firmą KFG sp. z o.o sp. k. z siedzibą w Poznaniu, ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań.

2. Stan projektowany

2.1 Projektowany stan zagospodarowania terenu:

W ramach planowanych prac przewiduje się przeniesienie istniejącego oznakowania pionowego w taki sposób aby projektowane słupy oświetleniowe nie ograniczały ich widoczności.

3. Zestawienie oznakowania do przeniesienia

NR PRZEJSCIA	DK	KILOMETRAŻ	Symbol znaku	ilość
18-22	67	0+794 0+850 0+910 0+944 1+060 i 1+087	D-6 (Montaż na nowym wysięgniku)	15

4. Uwagi końcowe

Usytuowanie przeniesionych znaków pionowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego przedstawiono na planach sytuacyjnych załączonych do projektu wykonawczo-technicznego branży elektrycznej TOM NR I

Opracował:

Marcin Kawalerski