

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

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

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa Drogi Krajowej polegająca na Budowie Oświetlenia Drogowego. <b>Przejścia nr 27 DK 67 km 2+060 i nr 28 DK 67 km 2+100</b> 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:	<b>PROJEKT WYKONAWCZO / TECHNICZNY</b> <b>INFORMACJA DOTYCZĄCA POPRAWY WIDOCZNOŚCI ZNAKÓW</b>
ADRES INWESTYCJI:	Województwo: Kujawsko Pomorskie; Powiat: lipnowski; Gmina: Lipno
DZIAŁKI:	<b>Jednostka ewidencyjna:</b> 040801_1 Lipno <b>Obręb:</b> 0009 Lipno; dz. ewid. Nr 3027/14, 2298/1 <b>Obręb:</b> 0012 Lipno; dz. ewid. Nr 1408, 2674/5
BRANŻA:	<b>ELEKTRYCZNA</b>

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

Data	Nr projektu	Faza	Tom	Egzemplarz
<b>09.2022</b>	<b>2022015</b>	<b>PW/PT</b>	<b>VI</b>	<b>1</b>



## 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
27-28	67	2+060	D-6 (Montaż na nowym wysięgniku)	7
		2+100		

### 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