

WYKONAWCA PROJEKTU:	<b>KFG S.K.</b> 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> Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz
--------------------------------	---	--

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa Drogi Krajowej polegająca na Budowie Oświetlenia Drogowego. <b>Przejście nr 20 DK 55 119+324 DK 91 km 151+810</b> w ramach zadania inwestycyjnego „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych DK16 na odc. Dolna Grupa - Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stolno, DK91 na odc. Bochlin - Nowe Marzy i w m. Stolno”
OPRACOWANIE:	<b>PROJEKT WYKONAWCZO / TECHNICZNY</b> <b>INFORMACJA DOTYCZĄCA POPRAWY WIDOCZNOŚCI ZNAKÓW</b>
ADRES INWESTYCJI:	Województwo: Kujawsko Pomorskie; Powiat: chełmiński; Gmina Stolno
DZIAŁKI:	<b>Jednostka ewidencyjna:</b> 040406_2 Stolno <b>Obręb:</b> 0013 Stolno; dz. Ewid. Nr 97/1
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>2022016</b>	<b>PW/PT</b>	<b>IV</b>	<b>1</b>



## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Umowa nr 2027.2022.I-1.D-3.2421.11.2022.11 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
20	55	119+324	D-6 (Montaż na nowym wysięgniku)	1
20	55	119+324	T-27 (Montaż na nowym wysięgniku)	1
20	91	151+810	D-6 (Montaż na nowym wysięgniku)	2

### 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