



- UWAGI:**
1. W przypadku wystąpienia zmian w lokalizacji pozostałych projektowanych urządzeń infrastruktury nadziemnej i podziemnej, projekt należy skorygować o wniesione zmiany.
 2. Gdy niemożliwa będzie docelowa przebudowa kolidujących urządzeń el-en należy przewidzieć układ tymczasowy.
 3. Kable energetyczne, które nie zostały przeznaczone do przebudowy na etapie projektu, a których głębokość ułożenia zmienia się na skutek prowadzonych prac drogowych należy ułożyć na normatywnej głębokości dla danego typu kabla i jego napięcia pracy.
 4. Kolizje wymienione w warunkach technicznych a nieujęte w projekcie nie będą realizowane a w przypadku ich ewentualnego zaistnienia podczas prac terenowych dokumentacja zostanie niezwłocznie uzupełniona o niezbędne dokumenty.
 5. Wszystkie ewentualne zmiany w realizacji przebudowy każdorazowo należy skonsultować w Energa Operator Rejon Dystrybucji w Grudziądzu.

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 DK16 na odc. Dolna Grupa -Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stolno, DK91 na odc. Bochlin - Nowe Marzy i w m. Stolno"

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego

Przejście nr 20 DK55 km 119+324 DK 91 km 151+810

Schemat ideowy rozwiązania kolizji elektroenergetycznych

1:500

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
07.2022	---	E-2	PT	I