



- 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 nieuwjęte 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.

LEGENDA:

— PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA nn 0,4kV

Jednostka projektowa:		<div><div><div>KFG S.K.</div><div>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</div></div><div><div>KFG Sp. z o.o. Sp. k.</div><div>Biuro Projektów Drogowych</div><div>ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań</div><div>tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00</div><div>biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</div></div></div>		
Zamawiający:		<div><div><div>GDDKIA</div></div><div><div>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</div><div>Oddział w Bydgoszczy</div><div>ul. Fordońska 6</div><div>85-085 Bydgoszcz</div></div></div>		
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. Bochlín - 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 Mapa ewidencyjna. Lokalizacja projektowanych urządzeń.		
		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-1	PT	I