



<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;">potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">..... <small>Jakub Wróblewski data i podpis</small></div>																	
UWAGI: Równolegle z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie stopy.																	
LEGENDA <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><div style="width: 15%;"><div style="border-bottom: 2px solid red; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 2px dashed orange; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 2px solid orange; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 2px solid blue; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 2px solid blue; margin-bottom: 5px;"></div></div><div style="width: 85%;"><div style="margin-bottom: 10px;">PROJ. KABEL nn-0,4kV ZASILAJĄCY SZAFĘ OŚWIETLENIOWĄ</div><div style="margin-bottom: 10px;">PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY nn-0,4kV</div><div style="margin-bottom: 10px;">PROJ. RURA OSŁONOWA NA KABLU</div><div style="margin-bottom: 10px;">PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH – Z WYSIĘGNIKIEM SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1m/15°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 50W (optyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)</div><div style="margin-bottom: 10px;">PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA</div><div style="margin-bottom: 10px;">PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE – SZPILKI</div></div></div>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 45%;">Jednostka projektowa:</div><div style="width: 50%; text-align: right;">KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</div></div>																	
<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1;"><div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">KFG</div><div style="font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">S.K.</div><div style="font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</div></div><div style="flex: 1; text-align: right;">Zamawiający: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> GDDKiA</div></div></div>		<div style="text-align: right;">Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz</div>															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 15%;">Stadium:</div><div style="width: 85%; text-align: center;"><div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">PROJEKT TECHNICZNY</div></div></div>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 45%;">Zamierzenie budowlane: „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK 62 w m. Brześć Kujawski, DK 67 na odc. Cyprianka - Bogucin, DK 91 w m. Nowy Ciechocinek oraz w obrębie obwodnicy Kowala”</div><div style="width: 50%;"></div></div>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 15%;">Branża:</div><div style="width: 85%; text-align: center;"><div style="font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">ELEKTRYCZNA</div></div></div>																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 45%;">Nazwa opracowania:</div><div style="width: 50%; text-align: center;"><div style="margin-bottom: 10px;">Przebieg drogi krajowej polegający na budowie oświetlenia drogowego</div><div style="margin-bottom: 10px;">Przebieg nr 1 DK62 km 55+170</div><div style="margin-bottom: 10px;">Plan sytuacyjny oświetlenia</div></div></div>																	
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;">funkcja</td><td style="width: 30%;">imię i nazwisko</td><td style="width: 30%;">specjalność i nr uprawnień</td><td style="width: 15%;">podpis</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI</td><td style="text-align: center;">W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0255/POOE/15</td><td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td></tr><tr><td>OPRACOWAŁ</td><td></td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ</td><td></td><td></td></tr></table>				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		
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																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;">data</td><td style="width: 30%;">nr zadania</td><td style="width: 30%;">nr rys.</td><td style="width: 15%;">faza</td><td style="width: 10%;">tom</td></tr><tr><td>09.2022</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;"><div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">E1-1</div></td><td style="text-align: center;">PT</td><td style="text-align: center;">I</td></tr></table>				data	nr zadania	nr rys.	faza	tom	09.2022	---	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">E1-1</div>	PT	I				
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom													
09.2022	---	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">E1-1</div>	PT	I													