

PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO - oświetlenie przejścia dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Kościelnej. Budowa chodnika w miejscowości Skorzewo
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr. 955,537,532/2, obręb 0026 Skorzewo, Gmina Kościerzyna.
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ZAWARTOŚĆ:	OŚWIETLENIE ULICZNE - oświetlenie przejścia dla pieszych
INWESTOR:	Gmina Kościerzyna ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna
PROJEKTANT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Mirosław Bukowski <i>UPR. NR 46/Gd/2002 uprawnienia w specjalności instalacje w zakresie inst. i urządzeń elektr. oraz elektroenerget. bez ograniczeń</i>

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (Dz. U. Z 2003r. Nr 207, poz.2016, z późn.zm.), zgodnie z art.20 ust.4 pkt 2 tej ustawy oświadczam, że projekt dotyczący inwestycji:

**„Przebudowa drogi gminnej - ul. Kościelnej. Budowa chodnika w miejscowości Skorzewo”
dz. nr. 955,537,532/2, obręb 0026 Skorzewo, Gmina Kościerzyna.**

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012r. W sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

*PROJEKTANT:
branża elektryczna
mgr inż. Mirosław Bukowski
nr upr.46/Gd/2002*

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Kościelnej. Budowa chodnika w miejscowości Skorzewo
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr. 955,537,532/2, obręb 0026 Skorzewo, Gmina Kościerzyna.
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ZAWARTOŚĆ:	OŚWIETLENIE ULICZNE - oświetlenie przejścia dla pieszych
INWESTOR:	Gmina Kościerzyna ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna
PROJEKTANT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Mirosław Bukowski <i>UPR. NR 46/Gd/2002 uprawnienia w specjalności instalacje w zakresie inst. i urządzeń elektr. oraz elektroenerget. bez ograniczeń</i>