



Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12		Biurowisko projektowe: SERPENTYNA Marek Eryna	
Nazwa: Przebudowa ul. Krakowskiej w Kazimierzy Wielkiej Budowa oświetlenia drogowego.		30-710 Kraków ul. Krzywda 12A/BS5	
Adres: Kazimierza Wielka		Województwo: Kazimierski świętokrzyskie	
Etap: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE DROGOWE			
Projektant: mgr inż. Jacek BARAN		Podpis: Upr. nr 144/P/0281/PODE/05	
Sprawdzający: inż. Grzegorz DOMOWICZ		Podpis: Specj. Sieci Instalacji Urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne Upr. nr 52/2003	
Tytuł: Plan sytuacyjny oświetlenia - część I		Podpis: Specj. Sieci Instalacji Urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Projekt nr: 27	Data: Kraków, sierpień 2008 r.	Skala: 1:500	Nr rys.: E-02

LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ (wg osobnego opracowania):

	krawężnik
	krawężnik obniżony
	obrzeże
	zalamania chodnika
	krawężnik "wciopiony" na zjazdach
	wpuszczający
	elementy i zakres projektu przebudowy DW nr 776

LEGENDA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:

	- proj. linia kablowa nN oświetleniowa, YAKY 4x35+FeZn25x4
	- proj. oprawa np. SL-100.150, NAV-T 150W
	typ 1 - proj. słup oświetleniowy typ CS60-80/3 - 8.0 m z fundamentem FBW-150,
	typ 2 - proj. słup oświetleniowy typ CS60-80/3 - 8.0 m z fundamentem FBW-150,
	wysięgnięciem jednoramiennym 1,5m typ W/FUN/15/15
	1xA - proj. osłona rurowa AROT DV/Ko110 koloru niebieskiego
	- ist. szafa oświetleniowa RSOU 6,

UKŁAD SIĘCI: TT
 OCHRONA OD PORAZEN: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

