



Legenda	
	oś drogi
	krawężniki
	obrzeża
	zieleni
	nawierzchnia jezdni asfaltowa
	nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej
	nawierzchnia ścieżki rowerowej asfaltowa
	nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18 cm
	zjazdy indywidualne z kostki betonowej czerwonej
	nawierzchnia drogi serwisowej z destruktu asfaltowego
	Projektowany mur oporowy wraz z ogrodzeniem
	Projektowane ogrodzenie odgradzające chodnik od jezdni
	Granica działki
	570/44 Numer działki
	Latarnia do przestawienia
	Latarnia w nowej lokalizacji
	Latarnia projektowana SL-100.AL150
	Oprawa do oświetlenia przejść dla pieszych LED
	Projektowane rury ochronne
	Projektowany kabel nn
	Istniejący kabel do demontażu
	Projektowany kabel deszczowy
	Projektowany kabel sanitarny
	Projektowany wodociąg
	Istniejący kanał deszczowy do likwidacji
	Istniejący kanał sanitarny do likwidacji
	Istniejący wodociąg do likwidacji
	Proj. telekom. kanalizacja kablowa - ruraz HDPE fi 110 lub DVR fi 110 mm
	Projektowane rury osłonowe HDPEp fi 110/125 mm - prec
	Projektowana studnia telekom. typu SKR-1 [110x60 cm]
	Projektowana studnia telekom. typu SKR-2 [165x106 cm]
	Projektowana studnia telekom. typu SKO-2g [134x94 cm]

Inwestor / Zamawiający Miasto Kalisz - Zarząd Dróg Miejskich ul. Złota 43 62-800 Kalisz			
Jednostka projektowa Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów			
Projekt wykonawczy	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
	Zadanie	BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU ULIC STANCZUKOWSK I KORCZAK W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 25 W KALISZ	
III	Nr tomu	PROJEKT BUDOWLANY	
	Temat opracowania	BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU ULIC STANCZUKOWSK I KORCZAK W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 25 W KALISZ	
Elektryczna /EI/	Branża	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TEREN	
	Tytuł rysunku		
Projektant	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	mgr inż.	Magdalena Kozłowska Ogłaza	158/DOŚ/10
Sprawdzający	mgr inż.	Ryszard Waltr	10/98/JG
	Nr projektu	Skala	Data
	21-12 / 4	1:500	Październik 2014
Nr rys.	1		01