

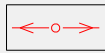


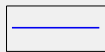
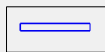

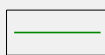
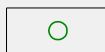


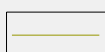
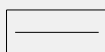



INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

	- istn. kanalizacja teletechniczna
	- istn. kablowa linia elektroenergetyczna
	- istn. napowietrzna linia elektroenergetyczna
	- istn. latarnia oświetleniowa
	- istn. wodociąg
	- proj. wodociąg
	- proj. rura ochronna na wodociąg
	- istn. kanalizacja deszczowa
	- proj. kanalizacja deszczowa
	- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
	- proj. wpust ściękowy
	- istn. kanalizacja sanitarna
	- istn. gazociąg
	- istn. granice ewidencyjne
	- zakres opracowania



NAZWA OBIEKTU:		Załącznik 2	
PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa na rondo skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu		Skala	
NAZWA RYSUNKU:		1:500	
PLAN SYTUACYJNY Przebudowa i budowa urządzeń wodno-kanalizacyjnych		Data 09.2010	
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Sikba	wod-kan PDK/0111/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogusław Myszkiewicz	wod-kan Wb-617/94	