



LEGENDA			
	Granica terenu i obszar oddziaływania obiektu		
	Granica pasa drogowego		
	Proj. jezdnia z betonu asfaltowego (KR3)		
	Proj. jezdnia z betonu asfaltowego (KR3) - odtworzenie nawierzchni		
	Proj. zjazdu z kostki betonowej (kolor szary)		
	Proj. droga dla rowerów z betonu asfaltowego		
	Proj. droga dla rowerów z betonu asfaltowego - konstrukcja wzmocniona w miejscu zjazdu		
	Proj. chodniki z płyt betonowych 50x50cm (kolor jasnoszary)		
	Proj. opaski z kostki granitowej surowo - łupanej (kolor szary)		
	Proj. zieleni (trawnik)		
	Proj. oś drogi		
	Proj. krawężnik betonowy 20x30cm (wystający 12cm)		
	Proj. krawężnik betonowy 20x30cm (wystający 2cm)		
	Proj. opornik betonowy 12x30cm		
	Proj. obrzeże betonowe 8x30cm		
	Zagospodarowanie na działce Inwestora (wg odrębnego opracowania)		
	Proj. pochylenia poprzeczne		
	Proj. rzędne		
	Miejsce przekroju charakterystycznego		
	Proj. kanalizacja deszczowa (metoda bezwykopowa - przewiert)		
	Proj. kanał technologiczny		
	Istn. sygnalizator świetlny		
	Istn. detektor sygnalizacji świetlnej		
	Proj. sygnalizator świetlny		
	Proj. detektor sygnalizacji świetlnej		
	Proj. kabel zasilający sygnalizację świetlną - kanalizacja kablowa 1xØ110		
	Proj. kabel zasilający sygnalizację świetlną - kanalizacja kablowa 1xØ75		
	Proj. kabel zasilający sygnalizację świetlną - kabel do pętli indukcyjnej		
	Proj. kanalizacja deszczowa (metoda bezwykopowa - przewiert)		