











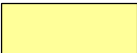






LEGENDA:			
Elementy projektowane:			
	nawierzchnia jezdni (kostka betonowa)		
	zjazd indywidualny (kostka betonowa)		
	chodnik (kostka betonowa)		
	pobocze (kostka betonowa)		
	próg zwalniający (kostka betonowa)		
	ściek z kostki betonowej gr. 6 cm		
	projektowany wpust		
	oś drogi		
	granica opracowania		
	krawężnik betonowy		
	opornik betonowy		
	A-7 prj	projektowane oznakowanie pionowe	
<div>Nie dotyczy pojazdów budowy oraz dojazdu dla mieszkańców</div>		tablica T-0	
Elementy istniejące:			
	nawierzchnia chodnika (dostosować niweletę chodnika do istniejącej infrastruktury)		
	A-7 ist	istniejące oznakowanie pionowe	
	P-1e ist	istniejące oznakowanie poziome	
PROJEKT		Budowa ul. Malborskiej na terenie miasta Otwock	
ADRES		Otwock, ul. Malborska	
FAZA		Projekt Budowlany, Wykonawczy	
INWESTOR		 Miasto Otwock ul. Armii Krajowej 5 05-400 Otwock	
WYKONAWCA DOKUMENTACJI		 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83	
TYTUŁ RYSUNKU		Projekt czasowej organizacji ruchu	
PROJEKTANT		mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Rafał Grudniewicz specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11	Podpis
Skala 1:500		Revizja: 2	Data 29-12-2016
		Numer rysunku: 2.1	