



LEGENDA			
OZNACZENIA SYMBOLI			
	Oś drogi - odcinek objęty projektem		
	Kraweżń istniejącej drogi		
	Kraweżń poszerzanej drogi		
	Kraweżń betonowy 15x30		
	Obrzeże betonowe (bez fundamentu)		
	Opornik betonowy		
	Kraweżń najazdowy betonowy		
	Projektowana kraweżń pobocza z kruszywa		
	Rowy - oczyszczenie/wyprofilowanie		
	Rowy - oczyszczenie/wyprofilowanie skarpy ułożone płytami arowymi 2'0,6m		
	Istniejący przepust do oczyszczenia		
	Odwodnienie liniowe betonowe i kratka żeliwna klasy D400 (na zjazdach)		
OZNACZENIA NAWIERZCHNI			
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna		
	Projektowana nawierzchnia asfaltowa na poszerzeniach zjazdach		
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z kruszywa		
	Nawierzchnia chodnika z kostki bet. 8cm		
	Projektowana nawierzchnia zjazdów/zatok/parkingów z kostki betonowej 8cm		
	Projektowana nawierzchnia zatok z kostki betonowej 8cm		
DANE TECHNICZNE			
Klasa drogi		L	
Dopuszczalny nacisk na oś		100kN	
Prędkość projektowa		40 km/h	
Kategoria ruchu		KR2	
Szerokość jezdni		5,0m	
Szerokość poboczy		0,75m	
Szerokość pasa drogowego		zmienna	
Projekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1211G odc. m. Jajowice (skrzyżowanie z DP1309G) - m. Redkowice (skrzyżowanie z DP1183G)			
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania: 05/2017		Rys. nr: 2_2	
Skala: 1:1000			
Dział opracowania: 100		M. Piotrowski	
Opracował: L. MATUSEWICZ		20/06/2017	
Projektował: A. SZYMULA		20/06/2017	