



- OZNACZENIA**
- Projektowane nawierzchnie z betonu asfaltowego - jezdnia - wg odrębnego opracowania
 - Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - poboczne - wg odrębnego opracowania
 - Projektowane nawierzchnie z betonu asfaltowego - jezdnia
 - Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - poboczne
 - Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - zjazdy
 - Projektowane nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy
 - Projektowane nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy/pobocza
 - Projektowana zielen
 - Projektowany opornik 12x25 cm na ławie betonowej - wtopiony
 - Kwadrat projektowanej nawierzchni z betonu asfaltowego
 - Drzewo do wycinki - wg odrębnego opracowania
 - 106 Numery działek

Inwestor:		Gmina Opałenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opałenica	
Projektujący:		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat:		Przebudowa drogi gminnej nr 380014P w miejscowości Rudniki	
Skala:	Rysunek:	Plan sytuacyjny - arkusz 4	
Data:	Studium:	Projekt techniczny	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POD/17
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POD/12
			Nr rys: 2.4
			Podpis: