













OZNACZENIA

-  Projektowane nawierzchnie z betonu asfaltowego - jezdnia - wg odrębnego opracowania
-  Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - pobocze - wg odrębnego opracowania
-  Projektowane nawierzchnie z betonu asfaltowego - jezdnia
-  Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - pobocze
-  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
-  Krzewie projektowanej nawierzchni z betonu asfaltowego
-  Drzewo do wycinki - wg odrębnego opracowania
-  Numery działek

Investor: Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica			
Projektujący: Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 380014P w miejscowości Rudniki			
Skala: 1:500	Rysunek: Plan sytuacyjny - arkusz 2	Nr rys: 2.2	
Data: 12.2023	Stadium: Projekt techniczny		
Funkcja: Główny projektant	Imię / Nazwisko: mgr inż. Wojciech Andrzejak	 Branża: Drogowa	Nr uprawnień: WKP/0347/POOD/17
Sprawdzający:	Imię / Nazwisko: mgr inż. Paweł Borowiak	 Branża: Drogowa	Nr uprawnień: WKP/0289/POOD/12