



- LEGENDA**
- istniejące granice działek
  - linie rozgraniczające teren inwestycji
  - linie podziału nieruchomości
  - teren niezbędny do przebudowy dróg innych kategorii
  - teren niezbędny do przebudowy sieci
  - teren niezbędny - wody płynące
  - teren niezbędny - linie kolejowe

- SN** - kolizja niskiego napięcia
  - SN** - kolizja średniego napięcia
  - WN** - kolizja wysokiego napięcia
  - G** - kolizja gazowa
  - T** - kolizja teletechniczna
  - W** - kolizja wodociągu
  - KS** - kolizja kanalizacji deszczowej
  - KS** - kolizja kanalizacji sanitarnej
  - Mel** - kolizja melioracyjna
- Kolizje z infrastrukturą kolejową
- SN(k)** - kolizja średniego napięcia
  - T(k)** - kolizja teletechniczna
  - STr** - kolizja sieci trakcyjnej
  - Tory** - tory

3	Wprowadzenie zmian zgodnie z wyrażeniem Uzgodnienia Wojewódzkiego z dnia 18.09.2010	02.11.2010
2	Wprowadzenie zmian zgodnie z wyrażeniem Uzgodnienia Wojewódzkiego z dnia 15.09.2010	24.09.2010
1	Wprowadzenie zmian zgodnie z wyrażeniem Uzgodnienia Wojewódzkiego z dnia 23.06.2010	29.06.2010

Zamawiający: **GDDKIA** GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
60-783 Poznań ul. Świeradzkiego 5a

ARCADIS Sp. z o.o.  
02-670 Warszawa, ul. Puławska 182  
tel. +48(0)22 203 22 00, fax +48(0)22 203 22 01

Zamierzenie budowlane: "Projekt budowlany (wykonawczy) obwodnicy drogowej Jarocina w ciągu drogi ekspresowej nr N11 Kalisz - Poznań - Bytom długości 10 + 3km"

Obiekt budowlany: **OBWODNICA JAROCINA**

Nazwa opracowania: **MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ**

Typ rysunku: Mapa przedstawiająca przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, istniejące uzbrojenie terenu oraz zmiany w dotychczasowej infrastrukturze

**mggp aero**  
MGGP Aero Sp. z o.o.  
ul. Słowackiego 33-37  
33-100 Tarnobrzeg  
tel.: +48 14 681 80 00  
www.mggpaero.com  
Vat: PL 638 12 56 310

**mggp aero**  
Kierownik Projektu  
mgr inż. Andrzej Janiak  
pocztą elektroniczną  
numer uprawnień 19843

DROGOWA		45230000-8	
Nr arkusza: 2006/112	Data oprac.: V-2010	Skala: 1:2000	Nr rysunku: 02
		Strona: 8/8	