



- LEGENDA:**
- Proj. droga ekspresowa S-7
  - Istn. odcinek drogi ekspresowej S-7
  - Odc. dróg wg odrębnego opracowania
  - Proj. układ dróg dojazdowych
  - Proj. drogi zbiorcze (na param. dr. kl Z)
  - Przebudowywane odcinki dróg krajowych
  - Przebudowywane odcinki dróg powiatowych
  - Przebudowywane odcinki dróg gminnych
  - WD Wiadukt w ciągu S-7
  - WD Wiadukt w ciągu drogi poprzecznej nad S-7
  - MS Most (estakada) w ciągu S-7
  - WS Przejazd pod S-7
  - DPG Przejście ekologiczne nad S-7
  - MS Mosty objęte zmianą projektową
  - WD Wiadukty objęte zmianą projektową
  - MS Obiekt wyłączony z opracowania
  - Granice gmin

<p>ZAMAWIAJĄCY:</p> <p>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 69, 10-583 Olsztyn</p>			
<p>JEDNOSTKA WYKONUJĄCA DOKUMENTACJĘ PIERWOTNĄ:</p> <p>ARCADIS Sp. z o.o. ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa</p>			
<p>JEDNOSTKA DOKONUJĄCA KOREKTY DOKUMENTACJI:</p> <p>BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. ul. Konieczynowa 11, 03-612 Warszawa tel. (22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com</p>			
<p>Projekt Budowlany ZAMIENNY optymalizacja</p>	<p>Zamierzenie budowlane:</p> <p><b>Budowa drogi ekspresowej S7 na odcinku Miłomłyn - Olsztynek</b></p> <p>Objekt budowlany:</p> <p><b>Droga ekspresowa Pododcinek "C" od km 18+845 do km 38+900</b></p>		
<p>Nr zlec. wewn.: PD-468</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p><b>Plan orientacyjny</b></p>		
<p>Stanowisko</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Podpis</p>
<p>Główny projektant:</p>	<p>mgr inż. Zenon Dobaczewski</p>	<p>MAZ/0003/POOD/07</p>	
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Robert Zalewski</p>	<p>MAZ/0127/POOD/08</p>	
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Rafał Grzeszczyk</p>	<p>MAZ/0138/POOD/12</p>	
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Magdalena Waszkiewicz</p>		
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Michał Kossakowski</p>		
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Tomasz Sobczuk</p>		
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Andrzej Walczuk</p>	<p>SI-15087</p>	
<p>Nr. archiwizacji:</p>	<p>Data opracowania:</p>	<p>Skala:</p>	<p>Nr tomu: Nr rys.: Arkusz:</p>
	<p>12.2013</p>	<p>1:25 000</p>	<p>1/2 1</p>