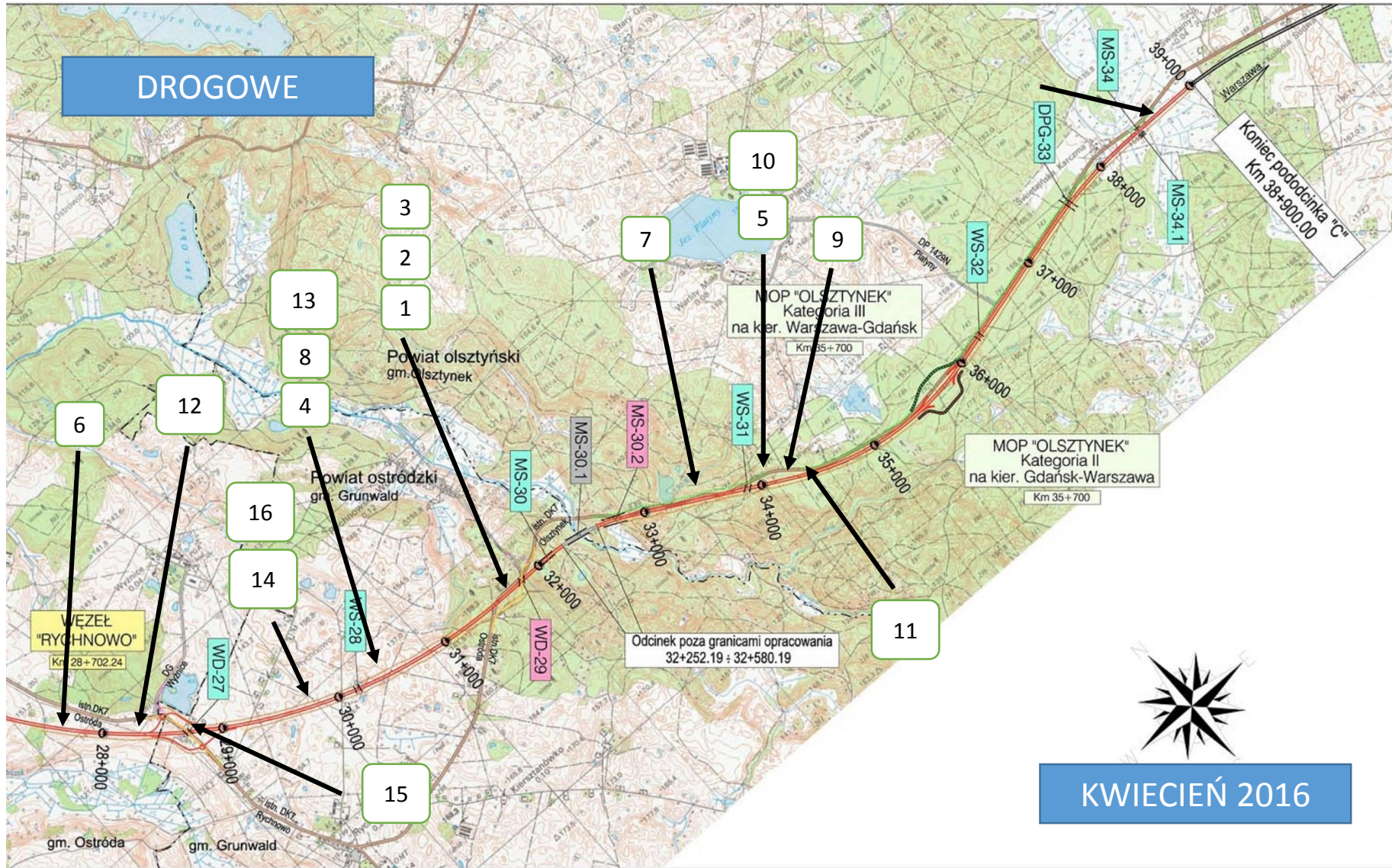














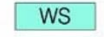

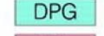

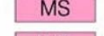

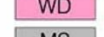

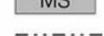




DROGOWE



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

 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 89, 10-080 Olsztyn			
JEDNOSTKA WYKONUJĄCA DOKUMENTACJĘ PIERWOTNĄ: ARCADIS Sp. z o.o. ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa			
JEDNOSTKA DOKONUJĄCA KOREKTY DOKUMENTACJI: BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. ul. Konieczynowa 11, 03-612 Warszawa tel. (22) 632-23 15, fax: (22) 632-29 13, e-mail: transwa@transwa.com			
Stadium: Projekt Budowlany ZAMIENNY optymalizacja	Zamierzona budowlana: Budowa drogi ekspresowej S7 na odcinku Miłomłyn - Olsztyn		
Nr aloc. wewnętrzny: PD-468	Tytuł projektu: Droga ekspresowa Pododcinek "C" od km 18+845 do km 38+900		
Plan orientacyjny			
Stworzyciel:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny projektant:	mgr inż. Zenon Dobaczewski	MAZ/0003/POOD/07	
Projektant:	mgr inż. Robert Zaleski	MAZ/0127/POOD/08	
Projektant:	mgr inż. Rafał Grzeszczyk	MAZ/0136/POOD/12	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Waszkiewicz		
Opracował:	inż. Michał Kossakowski		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Sobczuk		
Sprawił/zweryfikował:	mgr inż. Andrzej Walczuk	Sk-1508/87	
Nr archiwalny:	12.2013	Skala:	1:25 000
		Artykuł:	I/2
		Artykuł:	1

KWIECIEŃ 2016