



Początek pododcinka "C"
Km 18+845.00

Koniec pododcinka "C"
Km 38+900.00

MOP "GRABIN"
Kategoria I
na kier. Warszawa-Gdańsk
Km 23+500

MOP "GRABIN"
Kategoria I
na kier. Gdańsk-Warszawa
Km 23+500

WĘZEŁ
"RYCHNOWO"
Km 28+702.24

MOP "OLSZTYNEK"
Kategoria III
na kier. Warszawa-Gdańsk
Km 35+700

MOP "OLSZTYNEK"
Kategoria II
na kier. Gdańsk-Warszawa
Km 35+700

Odcinek poza granicami opracowania
32+252.19 ÷ 32+580.19

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
- Wiadukt w ciągu S-7
- Wiadukt w ciągu drogi poprzecznej nad S-7
- Most (estakada) w ciągu S-7
- Przejazd pod S-7
- Przejście ekologiczne nad S-7
- Mosty objęte zmianą projektową
- Wiadukty objęte zmianą projektową
- Obiekt wyłączony z opracowania
- Granice gmin

ZAMAWIAJĄCY:
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie
ul. Warszawska 89, 10-083 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. Koniczynowa 11, 03-612 Warszawa
tel. (22) 832 29 15, fax (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com

Stadium: Zamierzenie budowlane:
Budowa drogi ekspresowej S7 na odcinku Miłomłyn - Olsztynek

Projekt Budowlany ZAMIENNY
Optrymalizacja
Objekt budowlany:
Droga ekspresowa Pododcinek "C" od km 18+845 do km 38+900

Nr zlec. wewn.: PD-468
Tytuł rysunku:
Plan orientacyjny

Stanowisko	Imię / nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny projektant:	mgr inż. Zenon Dobaczewski	MAZ/0003/POOD/07	
Projektant:	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0127/POOD/08	
Projektant:	mgr inż. Rafał Grzeszczyk	MAZ/0138/POOD/12	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Waszkiewicz		
Opracował:	inż. Michał Kossakowski		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Sobczuk		
Sprawdzał:	mgr inż. Andrzej Walczuk	SI-150/87	
Nr. archiwalny:	Data opracowania: 12.2013	Skala: 1:25 000	Nr tomu: 1/2 Nr rys.: 1 Arkusz: