



- ### LEGENDA:
- Istniejące drogi krajowe
 - Istniejące drogi wojewódzkie
 - Istniejące drogi powiatowe
 - Istniejące drogi gminne
 - Projektowana rozbudowa drogi ekspresowej S8
 - Droga S8 w budowie
 - Istniejące stacje paliwowe
 - Obwód utrzymania drogi
 - Przebudowa dróg gminnych
 - Budowa/Przebudowa dróg równoległych (klasa Z)
 - Budowa/Przebudowa dróg równoległych (klasa L i D)
 - Budowa/Przebudowa dróg równoległych (klasa G)
 - Przebudowa dróg powiatowych
 - Projektowane obiekty nad drogą ekspresową S8
 - Projektowane obiekty w ciągu drogi ekspresowej S8
 - Projektowane obiekty w ciągu drogi ekspresowej S8
 - Projektowane kładki dla pieszych
 - Projektowane przejścia dla zwierząt dużych nad drogą ekspresową S8
 - Granice powiatów
 - Granice gmin
 - Przejazd awaryjny
 - Wjazd awaryjny
 - Mazowiecki Obszar Chronionego Krajobrazu
 - Bolimowsko-Radziejowski Obszar Chronionego Krajobrazu
 - Rezerwat

ZAMAWIAJĄCY: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie ul. Mińska 25, 03-908 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 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			
Stadium:	Zamówienie budowlane	Rozbudowa drogi krajowej nr 8 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku: od węzła z drogą wojewódzką nr 579 w Radziejowicach do węzła Paszów z drogą wojewódzką nr 721 w Wolcy	
Nr zlec. wewnętrzne:	PD-462	Tytuł rysunku: Plan orientacyjny	
Stawoszko:	Imię i 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. Maciej Oczo	MAZ/0012/POOD/10	
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara	MAZ/0403/POOD/10	
Projektant:	mgr inż. Jarosław Badach	MAZ/0136/POOD/12	
Projektant:	mgr inż. Maciej Sandeck	MAZ/0141/POOD/12	
Projektant:	mgr inż. Rafał Grzeszczyk	MAZ/0138/POOD/12	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Walczuk	SI-150/87	
Nr. archiwalny:	Data opracowania: 05.2013	Skala: 1:25000	Nr rys.: 1 Arkusz: 1