



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
- 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

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| ZAMAWIAJĄCY: | | | |
| Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad | | | |
| Oddział w Warszawie | | | |
| ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa | | | |
| GDDKIA | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | |
| BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW | | | |
| Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. | | | |
| ul. Konarszyniecka 11, 03-612 Warszawa | | | |
| tel. (22) 832 29 15, fax (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com | | | |
| 1961 | | | |
| Stadium: | | | |
| Zamierzenie budowlane: | | | |
| Rozbudowa drogi krajowej nr 8 | | | |
| do parametrów drogi ekspresowej | | | |
| na odcinku: od węzła z drogą wojewódzką | | | |
| nr 579 w Radziejowie do węzła Paszków | | | |
| z drogą wojewódzką nr 721 w Wolicy | | | |
| Nr zlec. wewn.: | | | |
| PD-462 | | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| Plan orientacyjny | | | |
| Stanowisko: | | | |
| Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | |
| mgr inż. Krystyna Orlik | | WBPPN103/85/zg | |
| Podpis | | | |
| Główny projektant: | | | |
| mgr inż. Zenon Dobaczewski | | MAZ/0003/POOD/07 | |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwała | | MAZ/0403/POOD/10 | |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Maciej Oczko | | MAZ/0012/POOD/10 | |
| Sprawdzający: | | | |
| inż. Zenon Woźnica | | KBU-1a/2126/44/66 | |
| Data sporządzenia: | | Skala: | |
| 30.03.2012 | | 1:25000 | |
| Nr. archiwalny: | | Nr rys.: | |
| | | 1 | |
| | | Arkusz: | |