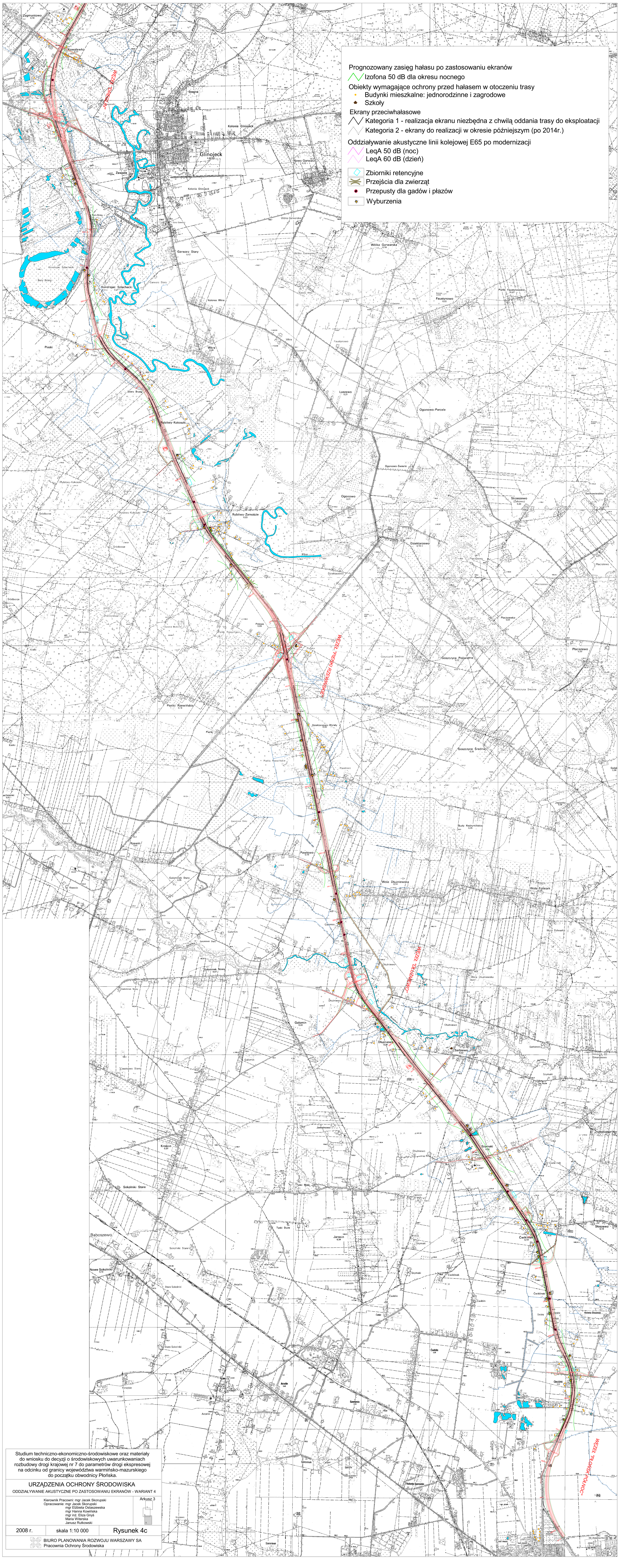


Prognozowany zasięg hałasu po zastosowaniu ekranów

- Izofona 50 dB dla okresu nocnego
- Obiekty wymagające ochrony przed hałasem w otoczeniu trasy
 - Budynki mieszkalne: jednorodzinne i zagrodowe
 - Szkoły
- Ekrany przeciwhałasowe
 - Kategoria 1 - realizacja ekranu niezbędna z chwilą oddania trasy do eksploatacji
 - Kategoria 2 - ekrany do realizacji w okresie późniejszym (po 2014r.)
- Oddziaływanie akustyczne linii kolejowej E65 po modernizacji
 - LeqA 50 dB (noc)
 - LeqA 60 dB (dzień)
- Zbiorniki retencyjne
- Przejścia dla zwierząt
- Przepusty dla gadów i płazów
- Wyburzenia



Studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowe oraz materiały do wniosku do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rozbudowy drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku od granicy województwa warmińsko-mazurskiego do początku obwodnicy Płońska.

URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA
 ODDZIAŁYWANIE AKUSTYCZNE PO ZASTOSOWANIU EKRANÓW - WARIANT 4

Kierownik Pracowni: mgr Jacek Skorpiski
 Opracowanie: mgr Jacek Skorpiski
 mgr Elżbieta Ostaszewska
 mgr Hanna Kowalska
 mgr inż. Eliza Gryś
 Maria Wileńska
 Janusz Rutkowski

2008 r. skala 1:10 000 **Rysunek 4c**

BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SA
 Pracownia Ochrony Środowiska