

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

Ekran przeciwhałasowy

▲ 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)

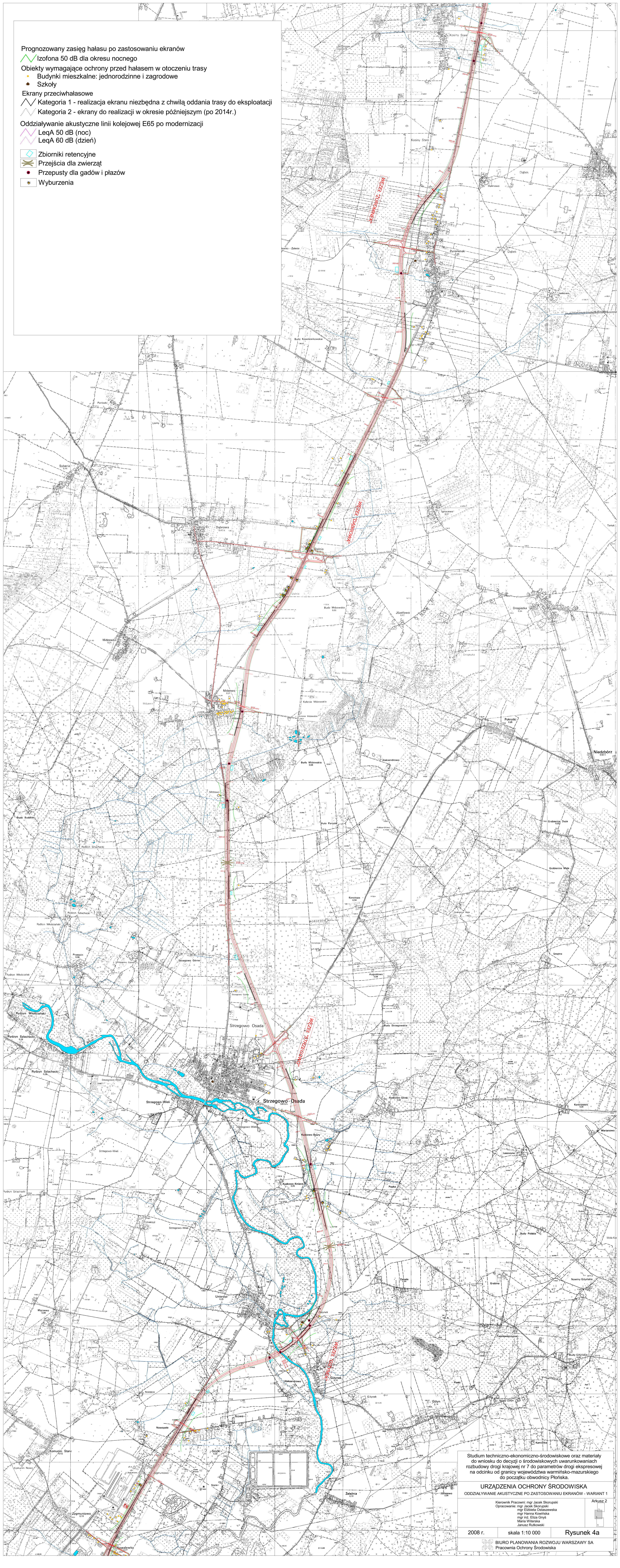
▲ LeqA 60 dB (dzień)

◆ 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 1

Kierownik Pracowni: mgr Jacek Skorpiski  
Opracowanie: mgr Jacek Skorpiski  
mgr Elżbieta Ostrowska  
mgr Hanna Kowalska  
mgr inż. Szymon Gnyś  
mgr inż. Maria Wierska  
mgr inż. Janusz Rutkowski

2008 r. skala 1:10 000 Rysunek 4a

BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SA  
Pracownia Ochrony Środowiska

