

Prognozowany zasięg hałasu po zastosowaniu ekranów

▽ Izofona 50 dB dla okresu nocnego

Obiekty wymagające ochrony przed hałasem w otoczeniu trasy

• Budynek mieszkalny: jednorodzinny i zagrodowy

• 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)

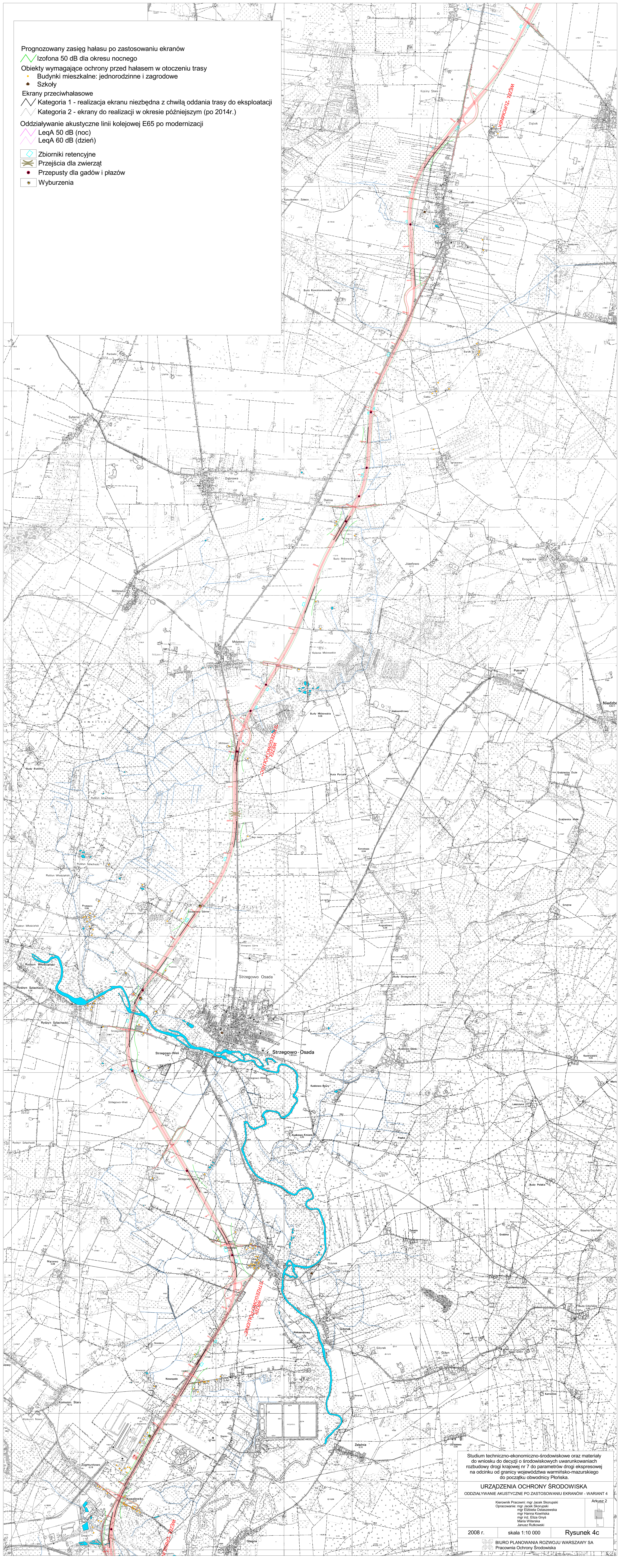
▽ LeqA 60 dB (dzień)

◊ 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 ekspresyjnej 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 Skorupski
Opracowanie: mgr Jacek Skorupski
mgr Elżbieta Ostaszewska
mgr Hanna Kowalska
mgr inż. Elżbieta Gnyś
mgr inż. Małgorzata Wierska
mgr inż. Janusz Rutkowski

2008 r. skala 1:10 000 Rysunek 4c

BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SA
Pracownia Ochrony Środowiska