

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)

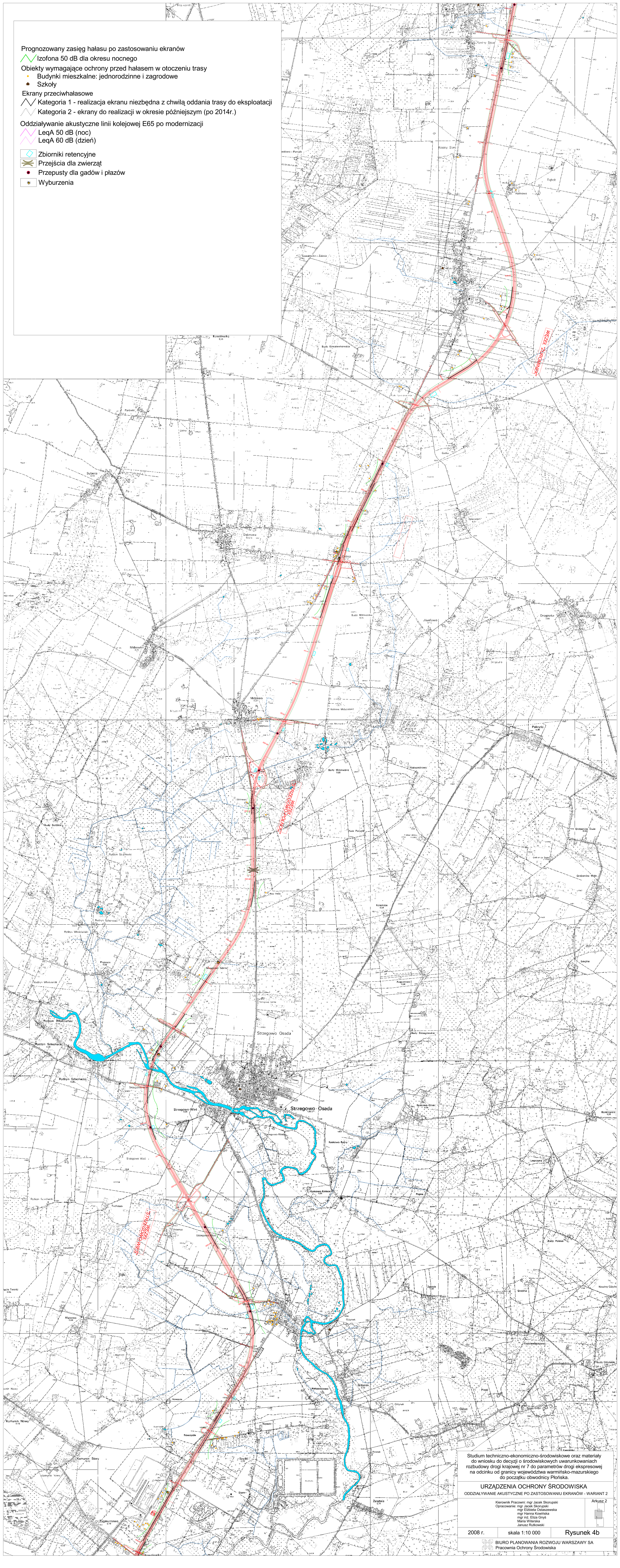
▽ LeqA 60 dB (dzień)

◇ 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 ekspresyjnej na odcinku od granicy województwa warmińsko-mazurskiego do początku obwodnicy Płńska.

URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA
ODDZIAŁYWANIE AKUSTYCZNE PO ZASTOSOWANIU EKRANÓW - WARIANT 2

Kierownik Pracowni: mgr Jacek Skorpinski
Opracowanie: mgr Jacek Skorpinski
mgr Elżbieta Ostaszewska
mgr Hanna Kowalska
mgr inż. Elżbieta Gnyś
Marta Wierska
Janusz Rutkowski

Arkusz 2

2008 r.

skala 1:10 000

Rysunek 4b

BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SA
Pracownia Ochrony Środowiska