

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

skala 1:10 000

Prognozowany zasięg hałasu po zastosowaniu ekranów

✓ Izofona 50 dB dla okresu nocnego

Objekty 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)

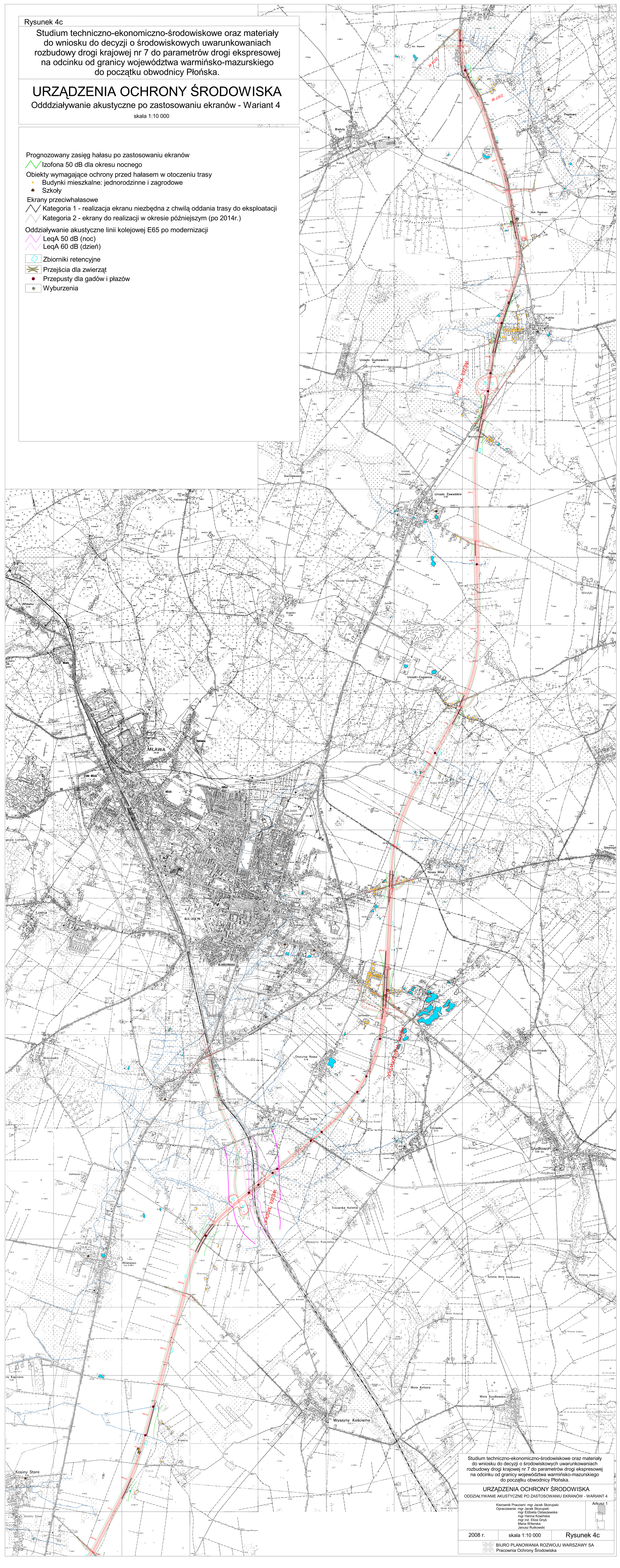
∧ LeqA 60 dB (dzień)

◊ 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 4

Karownik Pracowni: mgr. Jacek Skonupski
Opracowanie: mgr. Jacek Skonupski
mgr. Elżbieta Ostaszewska
mgr. Hanna Kowalska
mgr. inż. Eliza Gnyś
Marta Wilenska
Janusz Rulkowski

Akusz 1

2008 r.

skala 1:10 000

Rysunek 4c

BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SA
Pracownia Ochrony Środowiska