

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 4A

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)

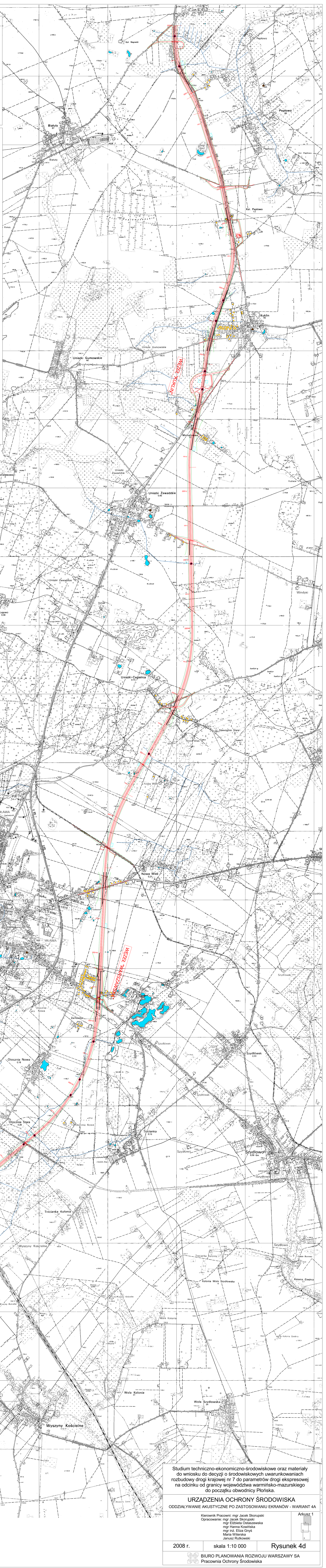
∇ LeqA 60 dB (dzień)

◊ 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 4A

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

Arkusz 1

2008 r. skala 1:10 000 Rysunek 4d

BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SA
 Pracownia Ochrony Środowiska