



Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Sporządzenie map akustycznych dla dróg krajowych i ruchu powyżej
3 000 000 pojazdów – 9 zadań – o łącznej długości 7 709,814 km

Wykonanie map akustycznych dla dróg krajowych na terenie województwa mazowieckiego (zadanie 1)

I – CZĘŚĆ OPISOWA

zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na mapach akustycznych oraz ich układu i sposobu prezentacji



Warszawa grudzień 2011 r.

URS

Scott
Wilson

AKUSTIX

D&V
Podwykonawca

ZESPÓŁ AUTORSKI:

Kierownik zespołu: mgr Marcin Nowak

Główni wykonawcy:

- dr Piotr Kokowski
- dr Piotr Pękala
- dr Roman Gołębiewski
- dr Tomasz Kaczmarek
- mgr inż. Dagmara Kaszyńska
- mgr inż. Krzysztof Bąk
- mgr inż. Małgorzata Hoch
- mgr inż. Przemysław Pajewski
- mgr inż. Tomasz Nowakowski
- mgr Anna Skolimowska
- mgr Bartłomiej Dzierża
- mgr Tomasz Pakuła
- mgr Katarzyna Jarosz
- mgr Marcin Nowak
- mgr Maciej Żółtowski

Wykonawcy:

- dr inż. Tadeusz Wójcicki
- mgr inż. Joanna Olejniczak
- mgr Tomasz Eksmond
- mgr inż. Bartosz Podbielski
- mgr inż. Magdalena Sypuła
- inż. Dorota Kolińska
- inż. Damian Skurczyk
- Maria Walentek

Konsultacja naukowa: prof. dr hab. Ruffin Makarewicz



I – CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

1.	Informacje wprowadzające	6
1.1.	Podstawa opracowanie oraz dane identyfikacyjne jednostki odpowiedzialnej realizację zadania i podmiotu realizującego zadanie	6
1.2.	Podstawa prawna	7
1.3.	Materiały wejściowe	9
1.4.	Podstawowe pojęcia i oznaczenie	11
1.5.	Rodzaje wykonanych map	14
2.	Charakterystyka obszaru podlegającego ocenie	15
2.1.	Zakres opracowania	15
2.2.	Identyfikacja źródła hałasu	17
2.3.	Charakterystyka obszarów poszczególnych powiatów podlegających ocenie	22
	Obszar powiatu białobrzeskiego	29
	Obszar powiatu ciechanowskiego	31
	Obszar powiatu garwolińskiego	34
	Obszar powiatu gostynińskiego	37
	Obszar powiatu grodziskiego	39
	Obszar powiatu grójeckiego	41
	Obszar powiatu kozienickiego	44
	Obszar powiatu legionowskiego	47
	Obszar powiatu m. Ostrołęka	50
	Obszar powiatu m. Siedlce	51
	Obszar powiatu makowskiego	53
	Obszar powiatu mińskiego	55
	Obszar powiatu mławskiego	59
	Obszar powiatu nowodworskiego	62
	Obszar powiatu ostrołęckiego	65
	Obszar powiatu ostrowskiego	67
	Obszar powiatu otwockiego	69
	Obszar powiatu piaseczyńskiego	73
	Obszar powiatu płockiego	76
	Obszar powiatu płońskiego	79
	Obszar powiatu pruszkowskiego	82
	Obszar powiatu pułtuskiego	85
	Obszar powiatu radomskiego	87
	Obszar powiatu siedleckiego	90
	Obszar powiatu sierpeckiego	93
	Obszar powiatu sochaczewskiego	96
	Obszar powiatu sokołowskiego	99
	Obszar powiatu szydłowieckiego	101
	Obszar powiatu warszawskiego zachodniego	103
	Obszar powiatu węgrowskiego	106
	Obszar powiatu wołomińskiego	108
	Obszar powiatu wyszkowskiego	111
	Obszar powiatu zwolenńskiego	114

Obszar powiatu żyrardowskiego	116
2.4. Uwarunkowania akustyczne wynikające ze sposobu zagospodarowania przestrzennego.....	119
3. Metody wykorzystane w mapie akustycznej.....	175
3.1. Wskaźniki oceny hałasu	175
3.2. Podstawowe metodyki oraz oprogramowanie.....	178
4. Wyniki analiz	200
5. Liczba osób, lokali mieszkalnych oraz powierzchni zagrożonych hałasem	201
5.1. Powiat białobrzegi	202
5.2. Powiat ciechanowski	207
5.3. Powiat garwoliński	212
5.4. Powiat gostyniński	217
5.5. Powiat grodziski	222
5.6. Powiat grójecki.....	227
5.7. Powiat kozienicki	232
5.8. Powiat legionowski	237
5.9. Powiat m. Ostrołęka	242
5.10. Powiat m. Siedlce	245
5.11. Powiat makowski	247
5.12. Powiat miński	252
5.13. Powiat mławski	257
5.14. Powiat nowodworski	262
5.15. Powiat ostrołęcki	267
5.16. Powiat ostrowski	272
5.17. Powiat otwocki	277
5.18. Powiat piaseczyński	282
5.19. Powiat płocki	287
5.20. Powiat płoński	292
5.21. Powiat pruszkowski	297
5.22. Powiat pułtuski	302
5.23. Powiat radomski	307
5.24. Powiat siedlecki.....	312
5.25. Powiat sierpecki	317
5.26. Powiat sochaczewski.....	322
5.27. Powiat sokołowski.....	327
5.28. Powiat szydlowiecki.....	332
5.29. Powiat warszawski zachodni.....	337
5.30. Powiat węgrowski	342
5.31. Powiat wołomiński	347
5.32. Powiat wyszkowski	352
5.33. Powiat zwoleński.....	357
5.34. Powiat żyrardowski	362
5.35. Sumaryczne zestawienie dla obszaru województwa mazowieckiego.....	367
6. Podsumowanie	386
6.1. Analiza trendów zmian stanu akustycznego środowiska	386
6.2. Działania przeciwhałasowe zakończone do roku 2010.....	388
6.3. Efekty wynikające z podjęcia działań przeciwhałasowych zrealizowanych od poprzedniej edycji map akustycznych.....	393

II – CZĘŚĆ GRAFICZNA - Spis map w skali 1:10 000

1. **Mapa emisyjna dla L_{DWN}**

2. **Mapa emisyjna dla L_N**

Mapa prezentująca poziom emitowanego dźwięku wyrażony w postaci wskaźników L_{DWN} i L_N , obliczonych w odległości 10 m od źródła dźwięku. Prezentacja rozmieszczenia izolinii równego poziomu emisji dźwięku w sytuacji niezakłóconego jego rozprzestrzeniania się, tzn. bez uwzględnienia uwarunkowań terenowych na tle ortofotomapy w skali 1:10000.

3. **Mapa imisyjna dla L_{DWN}**

4. **Mapa imisyjna dla L_N**

Mapa obrazująca stan akustyczny środowiska wyrażony wskaźnikami L_{DWN} i L_N w postaci barwnych stref, ilustrujących przedziały zakresu emisji. Mapa uwzględnia w pełnym stopniu różnicowanie ukształtowania terenu, stan i sposób jego zagospodarowania oraz średnie, lokalne warunki meteorologiczne mające wpływ na rozprzestrzenianie się hałasu. Mapa prezentuje również obiekty szczególnej ochrony akustycznej. Skala 1:10000

5. **Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla L_{DWN}**

6. **Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla L_N**

Mapa przedstawiająca rozkład dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników L_{DWN} i L_N na rozpatrywanym obszarze w zależności od zagospodarowania terenu

7. **Mapa terenów zagrożonych hałasem dla L_{DWN}**

8. **Mapa terenów zagrożonych hałasem dla L_N**

Mapa prezentująca stopień przekroczenia określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników L_{DWN} i L_N , wyrażona w postaci obszarów odpowiadających zróżnicowanym przedziałom przekroczeń. Skala 1:10000

9. **Mapa proponowanych kierunków zmian zagospodarowania przestrzennego**

Mapa prezentująca rozmieszczenie obszarów i obiektów objętych normami ochrony akustycznej oraz przestrzenny zasięg stref proponowanego ograniczenia możliwości rozwoju zabudowy mieszkaniowej, wynikający z występowania wysokich wartości emisji dźwięku w otoczeniu drogi. Skala 1:10000.

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Informacje wprowadzające

1.1. Podstawa opracowanie oraz dane identyfikacyjne jednostki odpowiedzialnej realizację zadania i podmiotu realizującego zadanie

Podstawą niniejszego opracowania jest umowa nr 3014 z dnia 16 sierpnia 2011 roku, zawarta pomiędzy Skarbem Państwa – Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad a konsorcjum firm Scott Wilson Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum) oraz AkustiX Sp. z o.o. Podwykonawcą jest firma DHV POLSKA Sp. z o.o. Informacje adresowe i kontaktowe podmiotu odpowiedzialnego za realizację mapy akustycznej oraz Wykonawcy mapy przedstawiono poniżej w Tab. 1.

Tab. 1. Dane identyfikacyjne podmiotów odpowiedzialnych za realizację mapy akustycznej

Lp.	Typ jednostki	Nazwa jednostki	Dane adresowe i kontaktowe
1.	Podmiot odpowiedzialny za realizację mapy akustycznej	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad	ul. Żelazna 59, 00 – 848 Warszawa http://www.gddkia.gov.pl e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl tel. (+48 22) 375 88 88 fax. (+48 22) 375 86 00
2.	Podmiot wykonujący mapę akustyczną – Konsorcjum firm	Scott Wilson Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum)	ul. Rejtana 17, 02 – 516 Warszawa http://www.urs-scottwilson.com warsaw@scottwilson.com tel. (+48 61) 669-00-50 fax. (+48 61) 669-00-51
		AkustiX Sp. z o. o. (członek Konsorcjum)	ul. Rubież 46 C5/115, 61 – 612 Poznań http://www.akustix.pl e-mail: poczta@akustix.pl tel. (+48 61) 625-68-00 fax. (+48 61) 669-00-51
		DHV POLSKA Sp. z o. o. (podwykonawca)	ul. Domaniewska 41, 02 – 672 Warszawa http://www.dhv.pl e-mail: dhv.polska@dhv.pl tel. (+48 22) 606-28-02 fax. (+48 22) 606-28-03

1.2. Podstawa prawna

Niniejsze opracowanie zostało przygotowane w oparciu o następujące akty prawne:

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo Ochrony Środowiska” z późn. zm. (Dz. U. Nr 25, poz. 150, 2008 r.);
- [2] Dyrektywa 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002 r. odnosząca się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Dz. U. L 189 z dnia 18.07.2002 r.);
- [3] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2007 r. *w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na mapach akustycznych oraz ich układu i sposobu prezentacji* (Dz. U. Nr 187, poz. 1340);
- [4] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem* (Dz. U. Nr 140, poz. 824);
- [5] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2006 r. *w sprawie dróg, linii kolejowych i lotnisk, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach, dla których jest wymagane sporządzanie map akustycznych oraz sposobów określania granic terenów objętych tymi mapami* (Dz. U. Nr 1/07, poz. 8);
- [6] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 120, poz. 826);
- [7] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. *w sprawie ustalania wartości wskaźnika hałasu L_{DWN}* , (Dz. U. Nr 106, poz. 728 i 729);
- [8] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2010 r. *w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźnika hałasu L_{DWN}* , (Dz. U. Nr 214, poz. 1414);
- [9] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. *w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobu ich prezentacji* (Dz. U. Nr 18, poz. 164);
- [10] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 października 2002 r. *w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem* (Dz. U. Nr 179, poz. 1498);
- [11] Wytyczne opracowania map akustycznych, GIOŚ, Warszawa czerwiec 2006,
- [12] Good Practice Guide for Strategic Noise Mapping and the Production of Associated Data on Noise Exposure, Version2, 13 January 2006,

[13] Wytyczne opracowania map akustycznych, GIOŚ, Warszawa 2011, www.gios.gov.pl.

Dopuszczalne poziomy hałasu, stanowiące standard jakości środowiska, określone zostały w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Standardy jakości zostały zróżnicowane ze względu na rodzaj terenu, rodzaj źródła hałasu oraz porę doby. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku A w środowisku, w zależności od rodzaju przeznaczenia i zagospodarowania terenu, od rodzaju źródła hałasu, z podziałem na porę dnia i nocy przedstawia poniższa tabela.

Tab. 2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez drogi lub linie kolejowe

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A [dB]	
		L _{DWN} Przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L _N Przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy
1.	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska b) Tereny szpitali poza miastem	50	45
2.	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży c) Tereny domów opieki społeczne d) Tereny szpitali w miastach	55	50
3.	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny zabudowy zagrodowej c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe d) Tereny mieszkaniowo-usługowe	60	50
4.	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ¹⁾	65	55

¹⁾ Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o licznie mieszkańców pow. 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.

1.3. Materiały wejściowe

W ramach prac nad mapą akustyczną, oprócz aktów prawnych wymienionych w rozdziale 1, wykorzystano również następujące dane przekazane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad:

- Wyniki Generalnego Pomiaru Ruchu (obejmujący informacje o natężeniu ruchu oraz strukturze ruchu w podziale na dzień, wieczór i noc) oraz wyniki Generalnego Pomiaru Hałasu wykonanych w 2010 roku przez GDDKiA na terenie województwa mazowieckiego,
- Informacje na temat typu nawierzchni (asfaltowa, betonowa, kostkowa), stanu nawierzchni, tj. dane dotyczące następujących parametrów techniczno-eksploatacyjnych nawierzchni: stan spękań i powierzchni, równość podłużna i poprzeczna oraz właściwości przeciwpoślizgowe.
- Mapy akustyczne wykonane dla dróg krajowych w roku 2006,
- Ortofotomapy i Numeryczny Model Terenu,
- Mapy topograficzne w skali 1:50 000
- Model danych, który posłużył do opracowania map akustycznych w formacie GIS,
- Pismo Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie znak GDDKiA-O/Wa-D.9/745/2011 z dnia 12 maja 2011 r. w sprawie aktualnych i przewidzianych do realizacji zamierzeń inwestycyjnych na odcinkach dróg o ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie,
- Pismo Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie znak GDDKiA-O/Wa-D.9/947/2011 z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie inwestycji zrealizowanych w latach 2006-2010, które mogły mieć wpływ na poprawę klimatu akustycznego.

Ponadto, na potrzeby zadania wykonano dla wszystkich odcinków dróg inwentaryzację w terenie następujących elementów:

- dopuszczalne prędkości ruchu na kolejnych odcinkach,
- ekranów akustycznych (typ, rodzaj i wysokość),
- mosty i wiadukty,
- pikietaż odcinków,
- rzeczywistego rodzaju zabudowy i zagospodarowania terenu w otoczeniu dróg.

Na potrzeby niniejszej mapy akustycznej została zakupiona w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT) w postaci wektorowej w formacie ESRI shapefile, zapisana we współrzędnych PUWG 1992, obejmująca swym zakresem wybrane fragmenty dróg krajowych wchodzących w zakres omawianego zadania na terenie woj. mazowieckiego.

Za podstawę zapisu i analizy danych przestrzennych przyjęto do realizacji map standardy i narzędzia Systemu Informacji Geograficznej (GIS, ang. *Geografie Information System*), służące wprowadzaniu, gromadzeniu, przetwarzaniu oraz wizualizacji danych przestrzennych, zreferowanych geograficznie.

W GIS wykorzystywane są dwa podstawowe rodzaje danych przestrzennych:

- dane geometryczne - określane współrzędnymi geograficznymi, zawierające obiekty o charakterze punktowym, liniowym i powierzchniowym oraz informację o topologii obiektów,
- atrybuty obiektów - opisujące ich różne cechy ilościowe i jakościowe (np. liczbę mieszkań w budynku, liczbę mieszkańców, powierzchnię obiektów, ilość kondygnacji itp.).

Dzięki możliwości kierowania zapytań do bazy danych GIS możliwe jest uzyskiwanie dodatkowych informacji, obrazów i danych o charakterze przestrzennym i atrybutowym.

Do wykonania analiz, opartych na danych przestrzennych, wykorzystano oprogramowanie komercyjne ArcGIS firmy ESRI, w szczególności stanowiskowe oprogramowanie operacyjne: ArcView i ArcInfo (oprogramowanie analityczne GIS, o zróżnicowanym poziomie zaawansowania funkcjonalności).

Podstawowym formatem wymiany danych w środowisku ArcGIS jest format *SHAPEFILE* (*.shp) a wykorzystywanym układem odniesienia jest układ współrzędnych płaskich prostokątnych PUWG 1992.

Platformę bazową systemu danych o przestrzeni tworzy numeryczny model terenu (NMT), uzupełniony o granice administracyjne (powiatów i województw), ekrany akustyczne i punkty pomiaru hałasu. System ten wzbogacono ponadto o dodatkowe dane opisowe, m.in.:

- nazewnictwo miejscowe,
- kilometraż dróg,
- atrybuty budynków (m.in.: adres, ilość kondygnacji, typ użytkowania, liczba mieszkań i mieszkańców),
- atrybuty odcinków dróg (m.in.: typ przekroju drogowego, stan i rodzaj nawierzchni)
- atrybuty ekranów akustycznych (m.in. typ i wysokość).

Numeryczny model terenu skonstruowany został w oparciu o ortofotomapy opracowane na podstawie zdjęć lotniczych w skali 1:13000 oraz 1:26000, pochodzące z zasobów Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie (CODGiK).

Model wysokościowy składa się z modelu powierzchni terenu (punkty wysokościowe i linie szkieletowe), a także obiektów powierzchniowych i kubaturowych mających znaczenie ze względu na propagację hałasu, tj. odpowiednio: dróg, powierzchni cieków i zbiorników wodnych, budynków, zieleni wysokiej a także terenów sklasyfikowanych jako powierzchnie odbijające (wszelkie powierzchnie o nawierzchni utwardzonej) oraz powierzchni tłumiących (wszelkie powierzchnie o nieutwardzonej powierzchni). Powyższe elementy NMT tworzą zwartą powierzchnię i pokrywają 100% obszaru analiz. Dokładność pozioma modelu (X, Y) jest nie mniejsza niż 1,0 m, dokładność pionowa (Z) jest nie mniejsza niż 1,5 m. Za skalę bazową opracowania przyjęto 1:10000. Aktualność numerycznego modelu terenu określa data 31.08.2011 r.

1.4. Podstawowe pojęcia i oznaczenie

Poniżej zestawiono podstawowe oznaczenia oraz pojęcia i definicje stosowane w opracowaniu (na podstawie POŚ i Dyrektywy):

GPR - Generalny Pomiar Ruchu na drogach krajowych.

GPH - Generalny Pomiar Hałasu na drogach krajowych.

L_{Aeq} - Równoważny poziom hałasu.

L_{DWN} (Lden) - Długookresowy średni poziom dźwięku A (wskaźnik hałasu dla pory dziennej, wieczornej i nocnej).

L_N (Lnight) - Długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku, rozumianych jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00 (wskaźnik hałasu dla pory nocnej).

MPZP - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

POŚ - Ustawa Prawo ochrony środowiska.

ŚDR - Średni dobowy ruch w roku podawany w pojazdach na dobę [P/d].

SUiKZP - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

GIS - System Informacji Przestrzennej (ang. Geographical Information System).

Sporządzanie mapy hałasu - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza przedstawianie na mapie izofon lub wskaźnika hałasu, dla danych dotyczących aktualnej lub przewidywanej sytuacji w zakresie hałasu, ze wskazaniem przypadków naruszenia obowiązujących wartości granicznych dla zabudowy lub terenu, liczby

dotkniętych osób na określonym obszarze, lub liczby lokali mieszkalnych poddanych działaniu hałasu o pewnej wartości wskaźnika na analizowanym obszarze.

Strategiczna mapa hałasu - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza mapę, opracowaną do celów całościowej oceny narażenia na hałas zabudowy lub obszaru z różnych źródeł na danym obszarze, albo do celów prezentacji ogólnych prognoz dla danego obszaru.

Hałas w środowisku - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza niepożądane lub szkodliwe dźwięki powodowane przez działalność człowieka na wolnym powietrzu, w tym hałas emitowany przez środki transportu, ruch drogowy, ruch kolejowy, ruch samolotowy, oraz hałas pochodzący z obszarów działalności przemysłowej. W przypadku ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadzana jest w art. 3 definicja ogólna hałasu, czyli dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16.000 Hz.

Wskaźnik hałasu - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza wartość, stosowaną do określenia hałasu w środowisku, mającą związek ze szkodliwym skutkiem.

Ocena - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza dowolną metodę stosowaną do obliczania, przewidywania, szacowania albo pomiaru wartości wskaźnika hałasu lub związanych z nim szkodliwych skutków.

Równoważny poziom hałasu - (zgodnie z art. 3, pkt 32 b) POŚ) rozumie się przez to wartość poziomu ciśnienia akustycznego ciągłego ustalonego dźwięku, skorygowaną według charakterystyki częstotliwościowej A, która w określonym przedziale czasu odniesienia jest równa średniemu kwadratowi ciśnienia akustycznego analizowanego dźwięku o zmiennym poziomie w czasie; równoważny poziom hałasu wyraża się wzorem zgodnie z Polską Normą.

L_{DWN} - (zgodnie z art. 112 a, pkt 1, lit. a) POŚ, L_{den} na podstawie art. 3 Dyrektywy) długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 18⁰⁰), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰)

L_N - (zgodnie z art. 112 a, pkt 1, lit. b) POŚ) długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

$L_{Aeq D}$ - (zgodnie z art. 112 a, pkt 2, lit. a) POŚ) równoważny poziom hałasu dla pory dnia (przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰).

$L_{Aeq N}$ - (zgodnie z art. 112 a, pkt 2, lit. b) POŚ) równoważny poziom hałasu dla pory nocy (przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

Wartość graniczna - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza wartość L_{den} lub L_{night} i tam, po przekroczeniu, której właściwe władze są obowiązane rozważyć

wprowadzenie środka łagodzące; dopuszcza się różnicowanie wartości granicznych według: różnych rodzajów hałasu (od ruchu kołowego, szynowego, lotniczego, z działalności przemysłowej etc.), różnego otoczenia i różnej wrażliwości mieszkańców na hałas; dopuszcza się także ich różnicowanie w zależności od istniejącej sytuacji i dla nowych sytuacji (w przypadku, gdy nastąpiła zmiana sytuacji w zakresie źródła hałasu lub korzystania z otoczenia).

Plany działań - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznaczają plany sporządzane dla potrzeb zarządzania emisją i skutkami hałasu, w razie potrzeby, działaniami dla zmniejszania poziomu hałasu. W ustawie Prawo ochrony środowiska pod tym pojęciem funkcjonuje „program ochrony środowiska przed hałasem”.

Planowanie akustyczne - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza działania dla wpływania na przyszły hałas przez wykorzystanie środków, takich jak planowanie zagospodarowania przestrzennego, planowanie transportu i sieci drogowej, inżynieria systemów transportowych, zmniejszenie hałasu przez stosowanie środków z zakresu izolacji dźwiękowej i przez kontrolę źródeł pod kątem hałasu oraz monitoring.

Główna droga - (na podstawie art. 3 Dyrektywy) oznacza regionalną, krajową, albo międzynarodową drogę oznaczoną przez Państwo Członkowskie UE, którą przejeżdża rocznie ponad trzy miliony pojazdów.

Średni dobowy ruch w roku (SDR) - liczba pojazdów przejeżdżających przez dany przekrój drogi w ciągu 24 kolejnych godzin, średnio w ciągu jednego roku.

Natężenie ruchu - liczba pojazdów przejeżdżających przez dany przekrój drogi w jednostce czasu.

1.5. Rodzaje wykonanych map

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na mapach akustycznych oraz ich układu i sposobu prezentacji, w części graficznej dokumentacji przedstawiono następujące mapy:

1. Mapa emisyjna dla L_{DWN}

2. Mapa emisyjna dla L_N

Mapa prezentująca poziom emitowanego dźwięku wyrażony w postaci wskaźników L_{DWN} i L_N , obliczonych w odległości 10 m od źródła dźwięku. Prezentacja rozmieszczenia izolinii równego poziomu emisji dźwięku w sytuacji niezakłóconego jego rozprzestrzeniania się, tzn. bez uwzględnienia uwarunkowań terenowych na tle ortofotomapy w skali 1:10000.

3. Mapa imisyjna dla L_{DWN}

4. Mapa imisyjna dla L_N

Mapa obrazująca stan akustyczny środowiska wyrażony wskaźnikami L_{DWN} i L_N w postaci barwnych stref, ilustrujących przedziały zakresu emisji. Mapa uwzględnia w pełnym stopniu zróżnicowanie ukształtowania terenu, stan i sposób jego zagospodarowania oraz średnie, lokalne warunki meteorologiczne mające wpływ na rozprzestrzenianie się hałasu. Mapa prezentuje również obiekty szczególnej ochrony akustycznej. Skala 1:10000

5. Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla L_{DWN}

6. Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla L_N

Mapa przedstawiająca rozkład dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników L_{DWN} i L_N na rozpatrywanym obszarze w zależności od zagospodarowania terenu

7. Mapa terenów zagrożonych hałasem dla L_{DWN}

8. Mapa terenów zagrożonych hałasem dla L_N

Mapa prezentująca stopień przekroczenia określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźników L_{DWN} i L_N , wyrażona w postaci obszarów odpowiadających zróżnicowanym przedziałom przekroczeń. Skala 1:10000

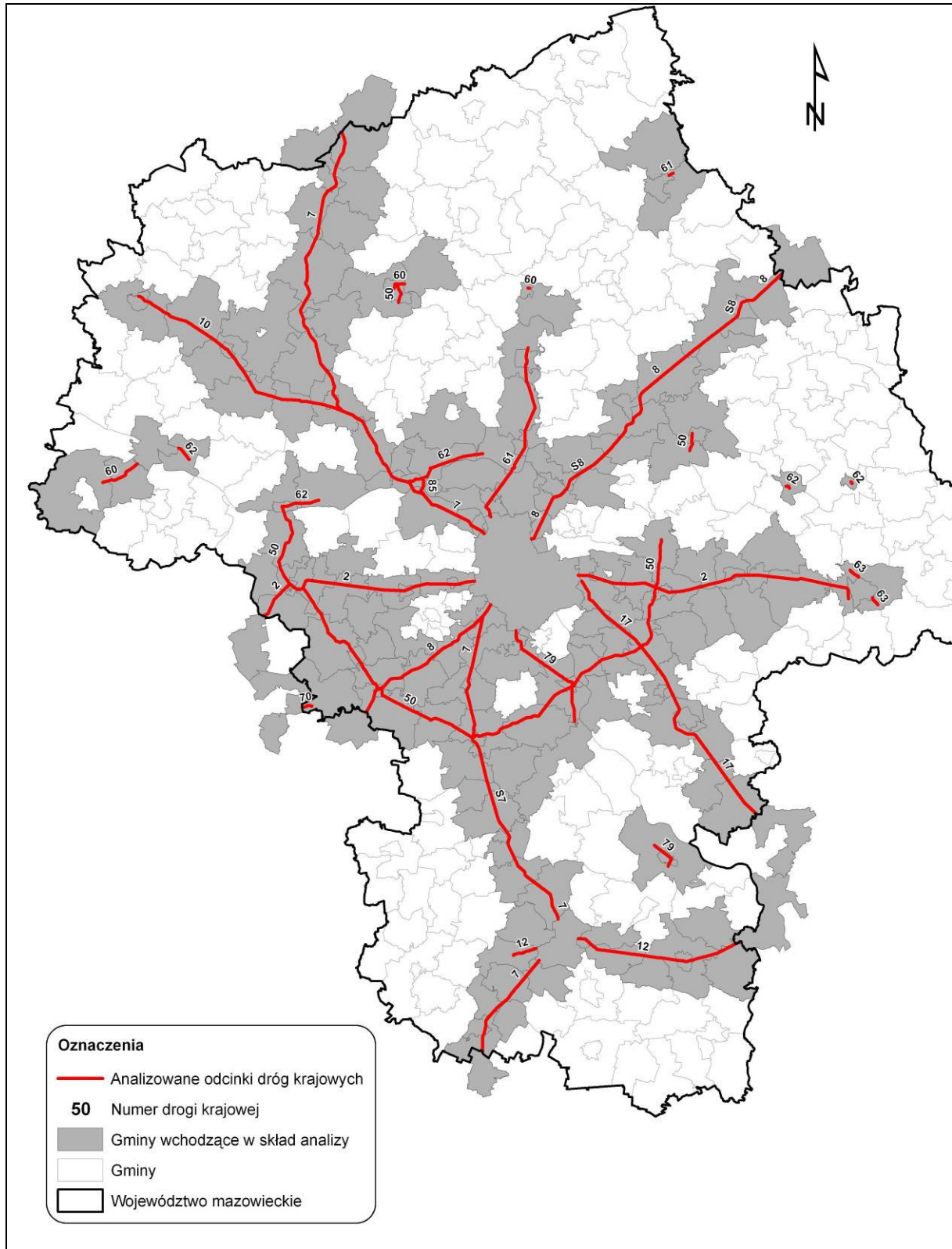
9. Mapa proponowanych kierunków zmian zagospodarowania przestrzennego

Mapa prezentująca rozmieszczenie obszarów i obiektów objętych normami ochrony akustycznej oraz przestrzenny zasięg stref proponowanego ograniczenia możliwości rozwoju zabudowy mieszkaniowej, wynikający z występowania wysokich wartości emisji dźwięku w otoczeniu drogi. Skala 1:10000.

2. Charakterystyka obszaru podlegającego ocenie

2.1. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje 132 odcinki dróg krajowych na terenie województwa mazowieckiego. Na poniższym rysunku przedstawiono lokalizację analizowanych odcinków dróg krajowych na tle podziału administracyjnego województwa. Poszczególne odcinki dróg podlegające analizie zostały opisane w rozdziale 2.3 Charakterystyka obszarów poszczególnych powiatów podlegających ocenie.



Rys. 1. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie województwa mazowieckiego

2.2. Identyfikacja źródła hałasu

Głównym źródłem hałasu samochodowego są poruszające się pojazdy samochodowe. Poziom hałasu samochodowego generowanego podczas ruchu pojazdów zależy od wielu czynników:

- prędkości ruchu – im większa prędkość ruchu tym hałas samochodowy większy,
- rodzaju i stanu technicznego nawierzchni jezdni,
- rodzaju ruchu – ruch płynny (jednostajny), ruch niejednostajny (w rejonie skrzyżowań, sygnalizacji świetlnych, przejść dla pieszych),
- rodzaju pojazdów samochodowych,
- struktury ruchu (liczby pojazdów lekkich i ciężkich),
- położenia drogi (droga na nasypie, w wykopie, w poziomie terenu) oraz ukształtowania terenu,
- rodzaj pokrycia terenu pomiędzy źródłem hałasu (drogą) a punktem obserwacji.

W celu określenia poziomu hałasu wokół przedmiotowych odcinków dróg, należy dysponować informacjami o poszczególnych czynnikach/parametrach, które decydują o hałasie. Poniżej przedstawiono i omówiono poszczególne parametry.

Natężenie ruchu

Natężenie ruchu pojazdów samochodowych określono na podstawie danych przekazanych przez Zamawiającego. Dane te pochodzą z pomiarów wykonanych dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w ramach Generalnego Pomiaru Ruchu w 2010. W trakcie prowadzonych pomiarów zliczano poruszające się pojazdy samochodowe z podziałem na siedem kategorii (zalecenia Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad). Z uwagi na wielkość hałasu generowanego przez wszystkie pojazdy samochodowe, wystarczający jest podział na dwie kategorie: pojazdy lekkie (samochody osobowe, mikrobusy oraz samochody dostawcze do 3.5 tony) i pojazdy ciężkie (samochody ciężarowe bez przyczep powyżej 3.5 tony, samochody ciężarowe z przyczepami, ciągniki siodłowe, autobusy oraz ciągniki rolnicze i pojazdy samobieżne). Z tego powodu w dalszych rozważaniach przedstawiane będą informacje tylko dla tych dwóch kategorii pojazdów.

Przyjęte do obliczeń natężenie ruchu, dla pojazdów lekkich i ciężkich – w poszczególnych okresach doby, tj. w porze dziennej (od 6⁰⁰ do 18⁰⁰), w porze wieczornej (od 18⁰⁰ do 22⁰⁰) oraz porze nocnej (od 22⁰⁰ do 6⁰⁰), na badanych odcinkach dróg krajowych, znajdują się w bazie danych. Tab. 111 - Tab. 113 przedstawiają natężenie ruchu przyjęte do obliczeń akustycznych. W poniższej tabeli przedstawiono oznaczenia poszczególnych warstw oraz informacje o ich zawartości. Dane te zostały wykorzystane do modelowania akustycznego

Tab. 3. Oznaczenie i zawartość poszczególnych warstw w bazie danych zawierających przyjęte w obliczeniach natężenia ruchu

Lp.	ID atrybutu	Nazwa	Opis atrybutu
1.	01_102	SDR_VL_DWN	średni dobowy ruch dla wszystkich kategorii pojazdów samochodowych
2.	01_103	SDR_VAL_N	średni ruch nocny
3.	01_104	SDR_VAL_D	średni ruch dzienny
4.	01_105	SDR_VAL_W	średni ruch wieczorny
5.	01_106	SDR_OSOB_N	średni ruch nocny dla samochodów osobowych
6.	01_107	SDR_OSOB_D	średni ruch dzienny dla samochodów osobowych
7.	01_108	SDR_OSOB_W	średni ruch wieczorny dla samochodów osobowych
8.	01_109	SDR_CIEZ_N	średni ruch nocny dla samochodów ciężarowych
9.	01_110	SDR_CIEZ_D	średni ruch dzienny dla samochodów ciężarowych
10.	01_111	SDR_CIEZ_W	średni ruch wieczorny dla samochodów ciężarowych

Prędkość ruchu

Prędkość ruchu jest jednym z najważniejszych czynników, który wpływa na hałas generowany przez pojazd samochodowy. W poniższej tabeli przedstawiono zmianę poziomu hałasu samochodowego, wyrażonego przez wielkość poziomu mocy akustycznej dla pojazdów lekkich i ciężkich, wywołaną zmianą prędkości ruchu. Jak widać zmiana prędkości ruchu np. z 70 do 90 km/godz. oznacza wzrost poziomu hałasu o 2.2 dB – dla pojazdów lekkich oraz 2.1 dB – dla pojazdów ciężkich. Analiza ta pokazuje, że przyjęcie precyzyjnych i wiarygodnych wartości prędkości ruchu jest kluczowe w kontekście wiarygodności mapy akustycznej.

Tab. 4. Poziomu mocy akustycznej, dla pojazdów lekkich i ciężkich, na nawierzchni typu asfaltobeton, dla kilku wybranych prędkości ruchu (na podstawie R. Makarewicz „Hałas w środowisku”)

Kategoria pojazdów	Poziomu mocy akustycznej, L_{WA} [dB]		
	V = 50 km/godz.	V = 70 km/godz.	V = 90 km/godz.
Pojazdy lekkie	99.9	103.7	105.9

Kategoria pojazdów	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} [dB]		
	V = 50 km/godz.	V = 70 km/godz.	V = 90 km/godz.
Pojazdy ciężkie	111.1	113.1	115.2

*) – określenie poziomu mocy akustycznej jest niemożliwe z uwagi na duży rozrzut wartości poziomu hałasu dla pojazdów ciężkich dla niskich prędkości ruchu (duży błąd)

Na potrzeby niniejszej mapy akustycznej przyjęto prędkość ruchu, która jest, równa prędkości dopuszczalnej (na określonym odcinku drogi) wraz z uwzględnieniem odcinkowych ograniczeń prędkości. Ograniczenia prędkości oraz wyznaczenie terenów zabudowanych i odpowiadających im prędkości wyznaczono na podstawie inwentaryzacji znaków drogowych w terenie na każdym odcinku podlegającym analizie. Prędkości ruchu dla poszczególnych odcinków dróg znajdują się w bazie danych:

- dla pojazdów ciężkich – w warstwie 01_203 (srVciezki),
- dla pojazdów lekkich – w warstwie 01_204 (srVlekki).

Rodzaj ruchu

W obliczeniach akustycznych, przyjęto następujące rodzaje ruchu: ruch miejski (ruch zmienny) oraz ruch pozamiejski (ruch jednostajny). Informacje o rodzaju ruchów znajdują się w bazie w warstwie 01_202 (rodz_ruch).

Rodzaj i stan nawierzchni drogi

Rodzaj i stan nawierzchni drogi ma bardzo duży wpływ na generację hałasu samochodowego. W niniejszej mapie akustycznej przyjęto czterostopniowy sposób kodowania nawierzchni drogi (ze względu na stan drogi):

- „A” – oznacza dobry stan nawierzchni,
- „B” – oznacza zadowalający stan nawierzchni,
- „C” – oznacza niezadowalający stan nawierzchni,
- „D” – oznacza zły stan nawierzchni.

Przyjęty system kodowania nawierzchni jest zgodny z przyjętym przez GDDKiA Systemem Oceny Stanu Nawierzchni (SOSN).

Dane dotyczące rodzaju i stanu nawierzchni drogi przechowywane są w następujących warstwach w bazie danych:

- 01_302 (nawierzch) – rodzaj nawierzchni – MB – nawierzchnia asfaltowa, BT – nawierzchnia betonowa,
- 01_303 (stan_naw) – stan nawierzchni (wg. SOSN),

- 01_304 (kordB) – wartość korekcji uzależniona od stanu nawierzchni wyrażona w decybelach. Stan nawierzchni określony był przez dwa wskaźniki wpływające na emisję hałasu (stan spękań oraz stan powierzchni). Kodom stanu technicznego przyporządkowano następujące wartości liczbowe: A – 0, B – 1 dB, C – 2 dB, D – 3 dB. Wartości liczbowe obu wskaźników sumowano, a następnie dzielono przez 3 i zaokrąglano do liczby całkowitej. W ten sposób wskaźnik korekcji emisji hałasu przyjmował wartości 0, 1 lub 2 dB, zgodnie z zatwierdzonym modelem danych.

Geometria źródło – punkt obserwacji, obiekty ekranujące

Na potrzeby realizacji mapy akustycznej został przetworzony i uaktualniony Numeryczny Model Terenu w pasie po 800 m z każdej ze stron analizowanych odcinków dróg. Wykorzystano również Bazę Danych Obiektów Topograficznych (BDOT), zawierająca m.in. warstwę budynków oraz warstwy budynków udostępnione przez Zamawiającego z poprzedniej edycji map akustycznych. Dokonano również inwentaryzacji w terenie, między innymi takich parametrów jak: ekrany akustyczne, mosty, budynki, dla których sprawdzano takie informacje jak: rodzaj budynku (jednorodzinny, wielorodzinny, specjalny, niechroniony, itp.), liczba kondygnacji oraz liczba mieszkań w budynkach wielorodzinnych. Dane te pozwoliły uwzględnić w analizach akustycznych położenie drogi (na nasypie, w wykopie, w poziomie terenu), ukształtowanie terenu oraz wszystkie obiekty ekranujące (budynki, ekrany akustyczne, mosty, wiadukty). Wszystkie niezbędne dane o obiektach, które wpływają na propagację hałasu zawiera baza danych. W poniższej tabeli przedstawiono opis poszczególnych warstw dotyczących budynków.

Tab. 5. Oznaczenie i zawartość poszczególnych warstw w bazie danych zawierających informacje o budynkach

Lp.	ID atrybutu	Nazwa	Opis atrybutu
1.	06_03	pow_m2	powierzchnia obrysu budynku w m ²
2.	06_04	ZAGR_SPECJ	budynki obszary podlegające szczególnej ochronie akustycznej
3.	06_05	typ_elewac	informacja o typie elewacji
4.	06_06	L_KONDYGN	liczba kondygnacji
5.	06_07	L_MIESZKAN	liczba mieszkań
6.	06_10	GMINA	gmina
7.	06_12	RODZAJ	rodzaj budynku
8.	06_13	L_OS_SUMA	liczba osób w budynku
9.	06_14	TYP_UZYTOKO	typ obiektu zgodnie z rozporządzeniem MŚ w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Tab. 6. Oznaczenie i zawartość poszczególnych warstw w bazie danych zawierających informacje o ekranach akustycznych

Lp.	ID atrybutu	Nazwa	Opis atrybutu
1.	04_02	wysok_m	całkowita wysokość ekranu wyrażona w metrach od posadowienia do szczytu ekranu, z uwzględnieniem dodatkowych zabezpieczeń (hokej, oktagon, itp.)
2.	04_03	typ ekranu	typ ekranu
3.	04_04	dod_zabezp	dodatkowe zabezpieczenia
4.	04_05	nachylenie	kąt nachylenia "hokeja" (mierzona od pionu)
5.	04_06	wys_zab_m	wysokość wyrażona w metrach, na której występuje ugięcie (nie może być większa niż wysokość ekranu)

Rodzaj pokrycia terenu

Na propagację hałasu samochodowego wpływ ma również rodzaj pokrycia terenu pomiędzy źródłem hałasu a punktem obserwacji. Czynniki te zostały uwzględnione w mapie. Poniżej w tabeli przedstawiono przyjęte rodzaje i oznaczenia pokrycia terenu w bazie danych.

Tab. 7. Oznaczenie i zawartość poszczególnych warstw w bazie danych zawierających informacje o pokryciu terenu

Lp.	ID atrybutu	Nazwa	Opis atrybutu
1.	07_03	rodz_ziel	rodzaj zieleni (łąki, grunty orne, las, pokrycia odbijające – beton, powierzchnie asfaltowe, itp.)
2.	07_04	wsp_tlum	współczynnik tłumienia

2.3. Charakterystyka obszarów poszczególnych powiatów podlegających ocenie

W ramach niniejszego opracowania, analizą objęto pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach analizowanych odcinków drogi. W poniższej tabeli (Tab. 8) przedstawiono charakterystykę analizowanych odcinków drogi, w tym kilometrą, długość oraz współrzędne GPS początków i końców odcinków.

W poniższych podrozdziałach przedstawiono podstawowe dane statystyczne dot. gmin i powiatów na terenie których znajdują się odcinki dróg krajowych objętych niniejszą analizą. Dane te zostały pozyskane z właściwych Urzędów Gmin. W przypadku, gdy dana gmina nie przekazała informacji dot. danych statystycznych, dane pozyskano z Głównego Urzędu Statystycznego. Dane zawarte w poniższych tabelach pozwoliły na określenie średniej liczby mieszkańców przypadającej na jedno mieszkanie w budynku wielorodzinnym oraz w budynku jednorodzinym. To z kolei pozwoliło określić liczbę osób narażonych na hałas.

Podkreślić należy że w niniejszych podrozdziałach znalazły się zarówno powiaty przez które przechodzą omawiane odcinki dróg, jak i te które znajdują się w pasie terenu objętego analizą (tj. pas o szerokości 2 x 800 m).

Tab. 8 Charakterystyka analizowanych odcinków drogi, w tym kilometraż, długość oraz współrzędne GPS początków i końców odcinków

ID odcinka	Nr drogi		Nazwa	Pikietaż	Współrzędne GPS						Pikietaż	Współrzędne GPS					
	kraj.	E			pocz.	początek E			początek N			koń.	koniec E			koniec N	
				km	st	min	sek	st	min	sek	km	st	min	sek	st	min	sek
MZ_1_0001_2	2	E30	GR,WOJ,-SOCHACZEW	410.1	20	6	20	52	8	57	420.6	20	12	15	52	13	9
MZ_1_0002_2a	2	E30	SOCHACZEW /OBWODNICA 1/	0.0	20	12	15	52	13	9	3.8	20	15	3	52	12	35
MZ_1_0003_2a	2	E30	SOCHACZEW /OBWODNICA 2/	3.8	20	15	3	52	12	35	5.9	20	15	57	52	13	34
MZ_1_0004_2	2	E30	SOCHACZEW-BŁONIE	425.4	20	15	57	52	13	34	450.1	20	37	22	52	11	59
MZ_1_0005_2	2	E30	BŁONIE-OŁTARZEW	450.1	20	37	22	52	11	59	460.3	20	46	12	52	12	40
MZ_1_0006_2	2	E30	OŁTARZEW-WARSZAWA	460.3	20	46	12	52	12	40	467.5	20	52	23	52	12	59
MZ_1_0007_2	2	E30	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ,	495.6	21	14	59	52	13	22	515.2	21	31	40	52	11	27
MZ_1_0008_2	2	E30	MIŃSK MAZ,/PRZEJŚCIE/	515.2	21	31	40	52	11	27	518.5	21	34	20	52	10	45
MZ_1_0009_2	2	E30	MIŃSK MAZ,-KAŁUSZYN	518.5	21	34	20	52	10	45	538.9	21	51	40	52	12	35
MZ_1_0010_2	2	E30	KAŁUSZYN-BROSZKÓW	538.9	21	51	40	52	12	35	555.5	22	6	2	52	11	25
MZ_1_0011_2	2	E30	BROSZKÓW-SIEDLCE	555.5	22	6	2	52	11	25	561.1	22	10	49	52	10	40
MZ_1_0012_2	2	E30	SIEDLCE /OBWODNICA 1/	561.1	22	10	49	52	10	40	566.7	22	13	29	52	8	52
MZ_1_0013_7	7	E77	GR,WOJ,-MŁAWA	223.8	20	25	21	53	13	21	235.0	20	23	38	53	7	44
MZ_1_0014_7	7	E77	MŁAWA/OBWODNICA/	235.0	20	23	38	53	7	44	240.2	20	22	15	53	5	33
MZ_1_0015_7	7	E77	MŁAWA-STRZEGOWO	240.2	20	22	15	53	5	33	263.8	20	17	7	52	53	37
MZ_1_0016_7	7	E77	STRZEGOWO-GLINOJECK	263.8	20	17	7	52	53	37	272.7	20	15	42	52	49	19
MZ_1_0017_7	7	E77	GLINOJECK-PŁOŃSK	272.7	20	15	42	52	49	19	296.3	20	22	58	52	37	53
MZ_1_0018_7	7	E77	PŁOŃSK-SIEDLIN	296.3	20	22	58	52	37	53	299.7	20	24	1	52	36	21
MZ_1_0019_7	7/S7	E77	SIEDLIN-PRZYBOROWICE	299.7	20	24	1	52	36	21	309.5	20	30	4	52	32	57
MZ_1_0020_7	7/S7	E77	PRZYBOROWICE- ZAKROCZYM	309.5	20	30	4	52	32	57	326.0	20	38	30	52	26	26
MZ_1_0021_S7	S7	E77	ZAKROCZYM-KAZUŃ	326.0	20	38	30	52	26	26	331.3	20	41	51	52	24	39
MZ_1_0022_7	7/S7	E77	KAZUŃ-ŁOMIANKI	331.3	20	41	51	52	24	39	344.7	20	51	37	52	20	53
MZ_1_0023_7	7	E77	ŁOMIANKI/OBWODNICA/	344.7	20	51	37	52	20	53	348.4	20	54	7	52	19	41
MZ_1_0024_7	7	E77	ŁOMIANKI-WARSZAWA	348.4	20	54	7	52	19	41	349.5	20	54	47	52	19	18
MZ_1_0025_7	7	E77/E67	RASZYN/ PRZEJŚCIE/	380.6	20	55	48	52	9	48	382.4	20	54	58	52	8	60

MZ_1_0026_7	7	E77/E67	RASZYN-JANKI	382.4	20	54	58	52	8	60	384.2	20	54	0	52	8	15
MZ_1_0027_7	7	E77	JANKI-MAGDALENKA	384.2	20	54	0	52	8	15	388.3	20	53	9	52	6	5
MZ_1_0028_7	7	E77	MAGDALENKA-TARCZYN	388.3	20	53	9	52	6	5	402.6	20	50	20	51	58	41
MZ_1_0029_7	7	E77	TARCZYN-GRÓJEC	402.6	20	50	20	51	58	41	415.0	20	51	6	51	52	12
MZ_1_0030_S7	S7	E77	GRÓJEC /OBWODNICA 1/ GRÓJEC-FAŁĘCICE	415.0	20	51	6	51	52	12	420.2	20	52	46	51	49	40
MZ_1_0031_S7	S7/S7	E77		420.2							436.1						
				0.0	20	52	46	51	49	40	1.8	20	56	42	51	40	31
MZ_1_0032_S7a	S7	E77	FAŁĘCICE- BIAŁOBRZEGI/DR,48/ BIAŁOBRZEGI/DR,48- ST,GÓZD	1.8	20	56	42	51	40	31	5.2	20	58	20	51	38	58
MZ_1_0033_S7a	S7/S7	E77		5.2							8.2						
				444.1	20	58	20	51	38	58	451.3	21	1	23	51	34	7
MZ_1_0034_S7	S7	E77	ST,GÓZD-JEDLIŃSK	451.3	21	1	23	51	34	7	459.2	21	6	14	51	31	15
MZ_1_0035_7	7	E77	JEDLIŃSK-RADOM	459.2	21	6	14	51	31	15	466.8	21	8	25	51	27	33
MZ_1_0036_7	7	E77	RADOM-MŁODOCIN	478.9	21	4	8	51	22	8	482.1	21	2	20	51	20	51
MZ_1_0037_7	7	E77	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC	482.1	21	2	20	51	20	51	499.8	20	52	22	51	13	48
MZ_1_0038_7	7	E77	SZYDŁOWIEC-BARAK	499.8	20	52	22	51	13	48	504.1	20	51	36	51	11	36
MZ_1_0039_7	7	E77	BARAK -GR,WOJ,	504.1	20	51	36	51	11	36	506.7	20	51	33	51	10	10
MZ_1_0040_8	8	E67	GR,WOJ,-MSZCZONÓW	408.8	20	28	18	51	55	52	415.6	20	31	16	51	58	55
MZ_1_0041_8	8	E67	MSZCZONÓW- RADZIEJOWICE	415.6	20	31	16	51	58	55	419.1	20	33	31	52	0	6
MZ_1_0042_8	8	E67	RADZIEJOWICE- NADARZYN	419.1	20	33	31	52	0	6	439.9	20	48	43	52	5	37
MZ_1_0043_8	8	E67	NADARZYN-WOLICA	439.9	20	48	43	52	5	37	442.2	20	50	14	52	6	22
MZ_1_0044_8	8	E67	WOLICA,-JANKI	442.2	20	50	14	52	6	22	447.7	20	54	0	52	8	15
MZ_1_0045_8	8	E67	WARSZAWA-MARKI	467.9	21	5	1	52	18	27	470.5	21	6	22	52	19	28
MZ_1_0046_8	8	E67	MARKI /PRZEJŚCIE/	470.5	21	6	22	52	19	28	475.5	21	8	20	52	21	51
MZ_1_0047_8	8	E67	MARKI-RADZYMIN	475.5	21	8	20	52	21	51	479.7	21	10	4	52	23	49
MZ_1_0048_S8	S8	E67	RADZYMIN /OBWODNICA/ RADZYMIN-WOLA RASZTOWSKA	479.7	21	10	4	52	23	49	485.4	21	13	37	52	25	45
MZ_1_0049_S8	S8	E67	WOLA RASZTOWSKA- LUCYNÓW	485.4	21	13	37	52	25	45	488.9	21	15	55	52	26	56
MZ_1_0050_S8	S8/S8	E67		488.9							504.0						
				0.0	21	15	55	52	26	56	3.6	21	27	51	52	33	29

MZ_1_0051_S8d	S8	E67	OBWODNICA WYSZKOWA 1	3.6	21	27	51	52	33	29	7.9	21	29	56	52	35	16
MZ_1_0052_S8d	S8	E67	OBWODNICA WYSZKOWA 2	7.9	21	29	56	52	35	16	11.6	21	29	57	52	37	14
MZ_1_0053_8	8	E67	TURZYN-PORĘBA	11.6	21	29	57	52	37	14	12.7	21	38	57	52	41	33
				516.7							528.5						
MZ_1_0054_8	8	E67	PORĘBA-OSTRÓW MAZ, OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 1/ OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 2/	528.5	21	38	57	52	41	33	545.3	21	51	5	52	46	52
MZ_1_0055_S8a	S8	E67		0.0	21	51	5	52	46	52	2.5	21	52	11	52	47	58
MZ_1_0056_S8a	S8/8	E67		2.5	21	52	11	52	47	58	8.4	21	56	19	52	49	41
				552.9							553.3						
MZ_1_0057_8	8	E67	OSTRÓW MAZ,-GR,WOJ,	553.3	21	56	19	52	49	41	561.7	22	2	2	52	52	38
MZ_1_0058_10	10	-	SIERPC /PRZEJŚCIE/ SIERPC-ZAWIDZ KOŚCIELNY	392.1	19	39	56	52	51	49	392.8	19	40	32	52	51	41
MZ_1_0059_10	10	-		392.8	19	40	32	52	51	41	407.4	19	51	41	52	47	54
MZ_1_0060_10	10	-	ZAWIDZ KOŚCIELNY- DROBIN	407.4	19	51	41	52	47	54	418.8	19	59	44	52	44	14
MZ_1_0061_10	10	-	DROBIN-GÓRA	418.8	19	59	44	52	44	14	430.9	20	5	38	52	38	49
MZ_1_0062_10	10	-	GÓRA-PŁOŃSK	430.9	20	5	38	52	38	49	449.9	20	21	56	52	36	41
MZ_1_0063_10	10	-	PŁOŃSK-SIEDLIN	449.9	20	21	56	52	36	41	452.3	20	23	59	52	36	21
MZ_1_0064_12	12	-	WOLANÓW-RADOM	495.8	20	58	42	51	22	57	501.8	21	3	34	51	23	45
MZ_1_0065_12	12	-	RADOM-NIEMIANOWICE	506.3	21	12	34	51	24	52	517.0	21	20	54	51	22	55
MZ_1_0066_12	12	-	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ	517.0	21	20	54	51	22	55	533.6	21	34	57	51	21	27
MZ_1_0067_12	12	-	ZWOLEŃ /PRZEJŚCIE/	533.6	21	34	57	51	21	27	534.0	21	35	16	51	21	20
MZ_1_0068_12	12	-	ZWOLEŃ-GR,WOJ,	534.0	21	35	16	51	21	20	548.8	21	47	24	51	23	41
MZ_1_0069_17	17	E372	ZAKRĘT-WIAZOWNA	1.6	21	15	40	52	12	37	7.3	21	17	43	52	9	57
MZ_1_0070_17	17	E372	WIAZOWNA-KOŁBIEL	7.3	21	17	43	52	9	57	24.1	21	28	4	52	3	35
MZ_1_0071_17	17	E372	KOŁBIEL-LIPÓWKA	24.1	21	28	4	52	3	35	37.7	21	34	19	51	57	24
MZ_1_0072_17	17/S17	E372	LIPÓWKA-GARWOLIN	37.7	21	34	19	51	57	24	40.4	21	35	48	51	54	47
				0.0							2.5						
MZ_1_0073_S17c	S17	E372	GARWOLIN /OBWODNICA 1/	2.5	21	35	48	51	54	47	4.3	21	34	55	51	54	1
MZ_1_0074_S17c	S17	E372	GARWOLIN /OBWODNICA 2/	4.3	21	34	55	51	54	1	11.9	21	38	53	51	51	37

MZ_1_0075_S17c	S17/17	E372	GARWOLIN-GOŃCZYCE	11.9							12.8						
				50.5	21	38	53	51	51	37	60.0	21	44	3	51	47	1
MZ_1_0076_17	17	E372	GOŃCZYCE-GR.WOJ,	60.0	21	44	3	51	47	1	74.9	21	51	43	51	40	39
MZ_1_0077_48	48	-	KOZIENICE /PRZEJŚCIE/	128.3	21	32	53	51	34	58	128.7	21	33	4	51	35	8
MZ_1_0078_50	50	-	CIECHANÓW/PRZEJŚCIE/	0.0	20	37	11	52	52	54	4.9	20	37	13	52	50	27
MZ_1_0079_50	50	-	WYSZOGRÓD-KAMION	63.1	20	10	47	52	23	32	66.0	20	11	32	52	22	3
MZ_1_0080_50	50	-	KAMION-RUSZKI	66.0	20	11	32	52	22	3	78.7	20	9	51	52	16	8
MZ_1_0081_50	50	-	RUSZKI-SOCHACZEW	78.7	20	9	51	52	16	8	82.3	20	10	56	52	14	20
MZ_1_0082_50	50	-	SOCHACZEW /OBWODNICA/	82.3	20	10	56	52	14	20	85.0	20	12	15	52	13	9
MZ_1_0083_50	50	-	SOCHACZEW-WISKITKI	88.1	20	15	3	52	12	36	105.7	20	23	31	52	5	20
MZ_1_0084_50	50	-	WISKITKI-ŻYRARDÓW	105.7	20	23	31	52	5	20	111.8	20	26	45	52	2	56
MZ_1_0085_50	50	-	ŻYRARDÓW-KORYTÓW	111.8	20	26	45	52	2	56	114.0	20	27	44	52	1	54
MZ_1_0086_50	50	-	KORYTÓW-MSZCZONÓW	114.0	20	27	44	52	1	54	118.5	20	29	46	51	59	51
MZ_1_0087_50a	50	-	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 1/	0.0	20	29	46	51	59	51	2.5	20	31	17	51	58	56
MZ_1_0088_50a	50	-	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 2/	2.5	20	31	17	51	58	56	4.5	20	31	51	51	58	2
MZ_1_0089_50	50	-	MSZCZONÓW -PNIEWY	123.2	20	31	51	51	58	2	139.4	20	44	23	51	54	31
MZ_1_0090_50	50	-	PNIEWY-GRÓJEC	139.4	20	44	23	51	54	31	148.4	20	51	7	51	52	12
MZ_1_0091_50	50	-	GRÓJEC /PRZEJŚCIE/	148.4	20	51	7	51	52	12	149.7	20	52	10	51	52	23
MZ_1_0092_50	50	-	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA	149.7	20	52	10	51	52	23	177.6	21	12	52	51	58	34
MZ_1_0093_50	50	-	GÓRA KALWARIA-SOBIEKURSK	177.6	21	12	52	51	58	34	183.8	21	16	44	52	0	43
MZ_1_0094_50	50	-	SOBIEKURSK-KOŁBIEL	183.8	21	16	44	52	0	43	198.2	21	28	5	52	3	35
MZ_1_0095_50	50	-	KOŁBIEL-MIŃSK MAZ,	198.2							212.1						
				0.0	21	28	5	52	3	35	2.7	21	31	40	52	11	28
MZ_1_0096_50b	50	-	MIŃSK MAZ-STANISŁAWÓW	2.7							4.4						
				216.7	21	31	40	52	11	28	226.4	21	33	14	52	17	23
MZ_1_0097_50	50	-	STANISŁAWÓW /PRZEJŚCIE/	226.4	21	33	14	52	17	23	227.1	21	33	20	52	17	46
MZ_1_0098_50	50	-	JADÓW-ŁOCHÓW	250.4	21	40	11	52	29	30	255.0	21	40	53	52	31	50

MZ_1_0099_60c	60	-	GOSTYNIN/OBWODNICA-ŁĄCK	8.0							8.8						
				52.6	19	31	43	52	26	59	57.8	19	36	40	52	27	57
MZ_1_0100_60	60	-	ŁĄCK-PŁOCK	57.8	19	36	40	52	27	57	62.0	19	39	17	52	29	29
MZ_1_0101_60	60	-	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 1/	148.8	20	34	52	52	51	50	152.6	20	37	11	52	52	54
MZ_1_0102_60	60	-	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 2/	152.6	20	37	11	52	52	54	154.3	20	38	43	52	52	53
MZ_1_0103_60	60	-	MAKÓW MAZ./PRZEJŚCIE/	189.4	21	5	52	52	51	55	189.9	21	6	18	52	51	52
MZ_1_0104_61a	61	-	WARSZAWA-JABŁONNA	0.0	20	56	21	52	21	30	0.6	20	56	7	52	21	48
MZ_1_0105_61a	61	-	JABŁONNA /OBWODNICA/	0.6	20	56	7	52	21	48	2.9	20	55	15	52	22	52
MZ_1_0106_61	61	-	JABŁONNA-LEGIONOWO	20.7	20	55	15	52	22	52	25.8	20	57	58	52	25	2
MZ_1_0107_61	61	-	LEGIONOWO-ZEGRZE	25.8	20	57	58	52	25	2	29.7	21	0	4	52	26	42
MZ_1_0108_61	61	-	ZEGRZE-SEROCK	29.7	21	0	4	52	26	42	38.6	21	4	9	52	30	38
MZ_1_0109_61	61	-	SEROCK-WIERZBICA	38.6	21	4	9	52	30	38	40.9	21	4	13	52	31	53
MZ_1_0110_61	61	-	WIERZBICA-PUŁTUSK	40.9	21	4	13	52	31	53	60.1	21	4	57	52	41	45
MZ_1_0111_61	61	-	PUŁTUSK/PRZEJŚCIE/	60.1	21	4	57	52	41	45	61.6	21	5	2	52	42	27
MZ_1_0112_61	61	-	PUŁTUSK-KLESZEWO	61.6	21	5	2	52	42	27	64.5	21	5	31	52	43	58
MZ_1_0113_61	61	-	OSTROŁĘKA- WOJCIECHOWICE	123.9	21	37	53	53	6	19	125.1	21	38	50	53	6	37
MZ_1_0114_62	62	-	PŁOCK-SŁUPNO	123.6	19	48	21	52	31	30	127.6	19	50	40	52	29	58
MZ_1_0115_62	62	-	WYSZOGRÓD- CZERWIŃSK N, WISŁĄ	153.6	20	10	47	52	23	32	163.0	20	18	52	52	24	16
MZ_1_0116_62	62	-	ZAKROCZYM-NOWY DWÓR MAZ,	187.6	20	38	30	52	26	26	191.3	20	41	33	52	26	47
MZ_1_0117_62	62	-	NOWY DWÓR MAZ,-DĘBE	191.3	20	41	33	52	26	47	208.6	20	54	55	52	29	58
MZ_1_0118_62a	62	-	WĘGRÓW /OBWODNICA/	292.3	22	0	55	52	24	14	293.6	22	1	38	52	23	57
MZ_1_0119_62	62	-	SOKOŁÓW PODL./PRZEJŚCIE/	309.5	22	15	4	52	24	29	310.2	22	15	23	52	24	13
MZ_1_0120_63	63	-	CHODÓW-SIEDLCE	263.9	22	14	5	52	12	42	266.7	22	15	51	52	11	43
MZ_1_0121_63	63	-	SIEDLCE-BIAŁKI	274.3	22	18	44	52	8	54	276.5	22	19	45	52	7	55
MZ_1_0122_70	70	-	GR,WOJ,-KAMION	32.4	20	14	30	51	56	36	35.0	20	16	34	51	56	47
MZ_1_0123_79	79	-	WARSZAWA-MYSIADŁO	7.0	21	1	7	52	6	13	7.6	21	1	8	52	5	53
MZ_1_0124_79	79	-	MYSIADŁO-PIASECZNO	7.6	21	1	8	52	5	53	9.6	21	1	26	52	4	52



Podwykonawca

Wykonanie map akustycznych dla dróg krajowych na terenie województwa mazowieckiego (zadanie 1)

MZ_1_0125_79	79	-	PIASECZNO/OBWODNICA/	9.6	21	1	26	52	4	52	12.0	21	2	14	52	3	49
MZ_1_0126_79	79	-	PIASECZNO-ŁUBNA	12.0	21	2	14	52	3	49	18.0	21	6	23	52	1	54
MZ_1_0127_79	79	-	ŁUBNA-GÓRA KALWARIA	18.0	21	6	23	52	1	54	27.0	21	12	51	51	59	10
MZ_1_0128_79	79	-	GÓRA KALWARIA/PRZEJŚCIE/	27.0	21	12	51	51	59	10	28.2	21	12	55	51	58	35
MZ_1_0129_79	79	-	GÓRA KALWARIA- POTYCZ	28.2	21	12	55	51	58	35	37.0	21	13	11	51	53	52
MZ_1_0130_79	79	-	KOZIENICE/PRZEJŚCIE/	75.1	21	29	29	51	37	1	80.6	21	33	4	51	35	8
MZ_1_0131_79	79	-	KOZIENICE- ALEKSANDRÓWKA	80.6	21	32	53	51	34	58	82.2	21	32	17	51	34	9
MZ_1_0132_85	85	-	NOWY DWÓR-KAZUŃ	0.0	20	41	33	52	26	47	4.5	20	41	53	52	24	40

Obszar powiatu białobrzeskiego

Analizowany ciąg znajdujący się w powiecie białobrzeskim jest fragmentem drogi ekspresowej S7. W jego skład wchodzi cztery odcinki, które położone są pomiędzy miejscowościami Kępiny i Nowa Długopola (Tab. 9).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 9 Zestawienie odcinków dróg położonych w graniach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	S7	GRÓJEC-FAŁĘCICE	0+000	1+774	1.77	1343.0
2	S7a	FAŁĘCICE-BIAŁOBRZEGI/DR.48/	1+773	5+198	3.43	548.0
3	S7a	BIAŁOBRZEGI/DR.48/-ST.GÓZD	444+100	451+341	3.00	1631.9
4	S7	ST.GÓZD-JEDLIŃSK	451+303	455+526	4.14	627.9

Obszar analizy położony jest w granicach 3 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 10 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie białobrzeskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Białobrzegi	miasto	7	7294	1042
	obszar wiejski	71	3168	45
Promna	gmina wiejska	120	5602	47
Stara Błotnica	gmina wiejska	96	5316	55

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Olszamy, Broniszew, Stare Lekarcice, Lekarcice, Parcela Fałęcice, Kolonia Promna, Promna, Fałęcice, Sucha Szlachecka, Kamień, Pagowiec, Kielbów Nowy, Stare Siekluki, Okraglica, Stary Gózd, Nowy Gózd i Żdzary. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 11 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Białobrzegi - miasto	15	15	45	3208
Białobrzegi - obszar wiejski	146	146	438	37044
Promna	285	287	861	60647
Stara Błotnica	399	399	1596	88916
suma	845	847	2940	189815

Na wysokości Falęcice i Promna analizowany ciąg krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 731, w miejscowości Białobrzegi z drogą krajową nr 48, a w miejscowości Gózd Stary z drogą wojewódzką 732.

Omawiany ciąg przecina następujące ciekі Pilica, Dopływ spod Jakubowa i Pierzchnica. Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Wysoczyzna Rawska, Dolina Białobrzaska, Równina Kozienicka oraz Równina Radomska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu białobrzskiego.



Fot. 1 i Fot. 2 DK 7 na odcinku Falęcice – Białobrzegi



Fot. 3 i Fot. 4 DK 7 na odcinku Białobrzegi – St. Gózd

Obszar powiatu ciechanowskiego

Analizowany ciąg znajdujący się w powiecie ciechanowskim jest fragmentem dróg krajowych nr 7, 50, 60. W jego skład wchodzi cztery odcinki (Tab. 12), które położone są pomiędzy miejscowościami Nowopole, a Rybitwy Kokokoszki dla drogi krajowej numer 7, między miejscowościami Chrzanówek i Pęczcin dla drogi krajowej nr 60 oraz między miejscowościami Ciechanów a Cokołówek dla drogi krajowej nr 50.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 12 Zestawienie odcinków dróg położonych w granicach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	STRZEGOWO-GLINOJECK	268+722	272+695	3.298	510.49
2	7	GLINOJECK-PŁOŃSK	272+663	277+516	4.799	767.48
3	50	CIECHANÓW/PRZEJŚCIE/	0+000	4+897	4.911	780.86
4	50	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 1/	148+773	152+589	3.826	596.29
5	50	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 2/	151+145	154+294	1.712	273.79

Obszar analizy położony jest w granicach 4 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 13 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie ciechanowskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Ciechanów	gmina miejska	33	44963	1363
Ciechanów	gmina wiejska	141	6333	45
Głinojeck	miasto	7	3096	442
	obszar wiejski	147	4831	33
Opinogóra Górna	gmina wiejska	139	5873	42

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta wielorodzinna występuje na terenie miejscowości Ciechanów. Zabudowa zwarta jednorodzinna występuje na terenie następujących miejscowości: Nowopole, Zygmuntowi, Zawoda, Kondrajec Szlachecki, Rubin i Bielin oraz Ciechanów. Na terenie miejscowości Zygmuntowi znajdują się tereny

przemysłowo produkcyjne. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 14 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Ciechanów (gmina wiejska)	5	5	20	888
Ciechanów (gm. miejska)	3010	18065	54195	599298
Gliniojeck - miasto	8	8	32	1069
Gliniojeck - obszar wiejski	115	125	500	16757
Opinogóra Górna	20	20	100	3524

Odcinki wchodzące w skład analizowanych ciągów krzyżują się w miejscowościach Ciechanów oraz na wysokości miejscowości Gliniojeck oraz z drogą wojewódzką 616 w Ciechanowie.

Omawiany ciąg przecina ciek Dopływ spod Grzybowa.

Przedmiotowe ciągi położone są na obszarze następujących mezoregionów: Równina Raciąska oraz Wysoczyzna Ciechanowska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu ciechanowskiego.



Fot. 5 i Fot. 6 DK 60 na odcinku Ciechanów /Przejście 2/



Fot. 7 i Fot. 8 DK 50 na odcinku Ciechanów /Przejście/



Fot. 9 DK 7 na odcinku Głinojeck -
Zyguntowo



Fot. 10 Szkoła w miejscowości
Ciechanów przy DK 60 na odcinku
Ciechanów - /Przejście I/

Obszar powiatu garwolińskiego

Analizowany ciąg znajdujący się w powiecie garwolińskim jest fragmentem drogi krajowej nr 17. W jego skład wchodzi sześć odcinków (Tab. 15), które położone są pomiędzy miejscowościami Lubice, a miejscowością Niwa Babicka.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 15 Zestawienie odcinków dróg położonych w graniach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	17	KOŁBIEL-LIPÓWKA	30+366	37+708	6.699	1087.65
2	17	LIPÓWKA-GARWOLIN	37+701	40+400	2.519	833.78
3	S17c	GARWOLIN /OBWODNICA 1/	2+520	4+293	1.754	280.69
4	S17c	GARWOLIN /OBWODNICA 2/	4+275	11+890	7.614	1217.15
5	S17c/17	GARWOLIN-GOŃCZYCE	11+863	12+800	0.911	1670.14
6	17	GOŃCZYCE-GR.WOJ.	60+047	74+883	14.798	2357.63

Obszar analizy położony jest w granicach 6 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 16 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie garwolińskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Garwolin	gmina miejska	22	16773	762
Garwolin	gmina wiejska	136	12285	90
Górzno	gmina wiejska	91	6158	68
Pilawa	miasto	7	4370	624
	obszar wiejski	70	6257	89
Sobolew	gmina wiejska	95	8337	88
Trojanów	gmina wiejska	152	7615	50

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo, a także tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Puznówka, Lipówki, Wygoda, Czechy, Miętne, Kolonia Miętne, Garwolin, Wola Rębkowska, Czyszkówek, Natalia, Sulbiny Górne, Mierzączka, Józefów, Ptaszniki, Ostrzeń Pierwszy, Ostrzeń Drugi, Trzianka, Elżbietów oraz Ruda. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 17 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Górzno	198	198	792	24795
Garwolin (gm. wiejska)	615	848	3268	91610
Garwolin (gm. miejska)	23	493	1479	9502
Pilawa - miasto	4	4	20	470
Pilawa - obszar wiejski	340	539	2695	45139
Sobolew	181	181	724	24620
Trojanów	230	230	690	28552
suma	1591	2493	9668	224688

Analizowany ciąg przecina następującymi ciekami: Okrzeja, Dopływ spod Elżbietowa, Korytka, Promnik, Dopływ spod Anielowa, Dopływ spod Mierzączki, Dopływ spod Sulbin, Dopływ spod Gracjanowi, Wilga, Dopływ spod Woli Rębkowskiej.

Ciąg krzyżuje z drogą krajową nr 76 w miejscowości Garwolin, z drogą wojewódzką nr 807 w miejscowości Gończyce.

Ciąg przebiega w pobliżu zbiorników wodnych takich jak Dworzysko, Kołowrót, Czernia, Stawik, Goplana, Duży Zagłoba, Mały Zagłoba, Nowe Okno, Stare Okno, Łódź.

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Równina Garwolińska i Wysoczyzna Żelechowska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu garwolińskiego.



Fot. 11 i Fot. 12 DK 17 na odcinku Kołbiel – Lipówka



Fot. 13 i Fot. 14 DK 17 na odcinku Gończyce – Granica województwa



Fot. 15 Szkoła w miejscowości Trojanów przy DK 17 na odcinku Gończyce – Granica województwa



Fot. 16 Przedszkole w miejscowości Gończyce przy DK 17 na odcinku Garwolin – Gończyce – Granica województwa

Obszar powiatu gostyńskiego

Analizowany ciąg znajdujący się w powiecie gostyńskim jest fragmentem drogi krajowej nr 60. W jego skład wchodzi jeden odcinek (Tab. 18), położony pomiędzy miejscowościami Rogożewek, a Stefanów.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 18 Zestawienie odcinków dróg położonych w granicach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	60c	GOSTYNIN/OBWODNICA-ŁąCK	52+600	54+195	0.800	322.24

Obszar analizy położony jest w granicach jednej gminy, której charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli (Tab. 19)

Tab. 19 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie gostyńskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy	Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Gostynin gmina miejska	271	12414	46

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny rolnicze i leśne. Zabudowa rozproszona występuje na terenie następujących miejscowości: Stefanów, Bolesławów i Rogożewek.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 20 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Gostynin	118	118	354	13089

Analizowany ciąg przecina ciek Dopływ z jezior Łąckich.

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze mezoregionu Kotliny Kutnowskiej.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu gostyńskiego.



Fot. 17 i Fot. 18 DK 60 na odcinku Ludwików - Rogożewek

Obszar powiatu grodziskiego

Analizowany ciąg znajdujący się w powiecie grodziskim jest fragmentem dróg krajowych nr 8, 2 i 50. W jego skład wchodzi cztery odcinki (Tab. 21), które położone są pomiędzy miejscowościami: Żaby i Marysinek (dla DK 2); Kostowiec i Krze Duże (dla DK 8); Budy Petrykowskie i Lutówka Druga oraz w pobliżu miejscowości Mariampol (dla DK 50).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 21 Zestawienie odcinków dróg położonych w granicach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	SOCHACZEW-BŁONIE	442+243	442+885	0.642	20.83
2	8	RADZIEJOWICE-NADARZYN	422+156	433+325	10.073	1574.99
3	50	ŻYRARDÓW-KORYTÓW	112+960	113+749	0.790	15.40
4	50	MSZCZONÓW - PNIEWY	130+783	133+876	2.413	191.93

Obszar analizy położony jest w granicach 4 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 22 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie grodziskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Baranów	gmina wiejska	76	4951	65
Grodzisk Mazowiecki	obszar wiejski	93	12004	129
Jaktorów	gmina wiejska	55	10762	196
Żabia Wola	gmina wiejska	106	7235	68

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Józefina i Żabia Wola. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa luźna. Część terenu pokryta jest lasami. Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 23 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Żabia Wola	886	1005	3015	112285
Baranów	7	7	21	637
Jaktorów	21	21	63	2756
suma	914	1033	3099	115678

Analizowane odcinki przecinają następujące cieki: Rokitna, Mrowna i Pisia – Tuczna,.

Odcinki położone są na obszarze następujących mezoregionów: Równina Łowicko – Błońska oraz Wysoczyzna Rawska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu grodziskiego.



Fot. 19 i Fot. 20 DK 8 na odcinku Huta Żabiowska – Przeszkoda



Fot. 21 i Fot. 22 DK 8 na odcinku Słubica – Wieś – Nowa Bukówka

Obszar powiatu grójeckiego

Analizowane ciągi znajdujące się w powiecie grójeckim są fragmentami drogi ekspresowej S7 oraz dróg krajowych nr 7, 50 oraz 79. W ich skład wchodzi 7 odcinków (Tab. 24), które położone są pomiędzy miejscowościami Podole i Broniszew (dla DK 7 i S7); Budy Petrykowskie i Żyrów (dla DK 50) oraz w okolicach miejscowości Potycz (dla DK 79).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 24 Zestawienie odcinków dróg położonych w graniach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	TARCZYN-GRÓJEC	407+767	414+960	6.964	1103.55
2	S7	GRÓJEC /OBWODNICA 1/	414+946	420+255	5.282	845.76
3	50	MSZCZONÓW -PNIEWY	131+460	139+440	5.964	979.91
4	50	PNIEWY-GRÓJEC	139+440	148+367	8.928	1428.15
5	50	GRÓJEC /PRZEJŚCIE/	148+366	150+001	1.278	207.90
6	50	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA	149+014	169+925	19.722	3155.51
7	79	GÓRA KALWARIA-POTYCZ	36+479	37+014	0.535	1.82

Obszar analizy położony jest w granicach 7 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 25 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie grójeckim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Belsk Duży	gmina wiejska	108	6751	63
Chynów	gmina wiejska	135	9705	72
Goszczyn	gmina wiejska	58	3011	52
Grójec	miasto	8	15533	1942
	obszar wiejski	113	8467	75

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Jasieniec	gmina wiejska	108	5403	50
Pniewy	gmina wiejska	102	4665	46
Warka	Obszar wiejski	175	7396	42

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo oraz przez tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Słomczyn, Drwalew, Grójec, Ogrodziec, Wola Warowska, Głuchów, Podole, Szczerbówka, Tomaszówka, Konie. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym. Na terenie miasta Grójec występuje zabudowa zwarta wielorodzinna.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 26 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Belsk Duży	146	146	438	21936
Chynów	699	722	2166	95168
Goszczyń	66	67	201	8621
Grójec - miasto	627	1449	4347	97306
Grójec - obszar wiejski	599	917	2751	83106
Jasieniec	10	10	40	1632
Pniewy	96	96	288	12286
suma	2243	3407	10231	320055

Analizowane odcinki krzyżują się z ze sobą na terenie miejscowości Grójec (droga krajowa nr 50 i droga ekspresowa S7). Na terenie miejscowości Skurów droga ekspresowa nr 7 przecina drogę wojewódzką nr 730. Na terenie miejscowości Grójec droga krajowa nr 50 przecina drogę wojewódzką nr 722, a droga ekspresowa S7 drogę wojewódzką nr 728.

Odcinki przecinają rzeki: Czarna, Dopływ spod Drwalewa, Dopływ z Kukał, Kraska, Molnica, Jeziorka, Dopływ spod Pniew, Dopływ spod Grudzkowoli, Dopływ spod Belska Dużego.

Przedmiotowe ciągi położone są na obszarze następujących mezoregionów: Wysoczyzna Rawska, Równina Warszawska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu grójeckiego.



Fot. 23 i Fot. 24 DK 50 na odcinku Karolew - Grójec



Fot. 25 i Fot. 26 DK 50 na odcinku Grójec - Chynów



Fot. 27 i Fot. 28 DK 7 na odcinku Grójec obwodnica 1

Obszar powiatu kozienickiego

Analizowany ciąg znajdujący się w powiecie kozienickim jest fragmentem dróg krajowych 48 i 79. W ich skład wchodzi trzy odcinki, które położone są pomiędzy miejscowościami Majdany Rusin i Nowiny.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 27 Zestawienie odcinków dróg położonych w granicach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	48	KOZIENICE /PRZEJŚCIE/	128+272	128+658	0.380	89.14
2	79	KOZIENICE/PRZEJŚCIE/	75+126	80+594	5.413	879.20
3	79	KOZIENICE-ALEKSANDRÓWKA	80+551	82+234	1.693	269.95

Obszar analizy położony jest w granicach 1 gminy, której charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 28 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie kozienickim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Kozienice	miasto	10	17886	1789
	obszar wiejski	234	11889	51

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny leśne, rolnicze oraz strefę zurbanizowaną miejscowości Kozienice: Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 29 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Kozienice - miasto	1048	7690	22069	583669
Kozienice - obszar wiejski	279	362	1086	97990
suma	1327	8052	23155	681659

Analizowany ciąg krzyżuje się z drogą wojewódzką 737 w miejscowości Kozienice.

Omawiany ciąg przecina ciek Dopływ spod Aleksandrówki.

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Równina Kozienicka i Dolina Środkowej Wisły.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu kozienickiego.



Fot. 29 i Fot. 30 DK 79 na odcinku Kozienice /Przejście/



Fot. 31 Szkoła w miejscowości Kozienice przy DK 79 na odcinku Kozienice /Przejście/



Fot. 32 Szkoła w miejscowości Kozienice przy DK 79 na odcinku Kozienice /Przejście/



Fot. 33 Przedszkole w miejscowości Kozienice przy DK 79 na odcinku Kozienice /Przejście/



Fot. 34 Szkoła w miejscowości Kozienice przy DK 79 na odcinku Kozienice /Przejście/

Obszar powiatu legionowskiego

Analizowany ciągi leżące na terenie powiatu legionowskiego są fragmentami dróg krajowych nr 61, (61A) i 62. W ich skład wchodzi osiem odcinków (Tab. 30), które położone są pomiędzy miejscowościami: dla dróg krajowych nr 61 (61A) Buchnik i Kluskówka, a dla drogi nr 62 Dębe i Brody.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 30 Zestawienie odcinków dróg położonych w granicach omawianego powiatu wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru objętego opracowaniem

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	61a	WARSZAWA-JABŁONNA	0+000	0+625	0.346	33.55
2	61a	JABŁONNA /OBWODNICA/	0+607	2+929	2.318	357.25
3	61	JABŁONNA-LEGIONOWO	20+698	25+778	5.063	806.05
4	61	LEGIONOWO-ZEGRZE	25+767	29+680	3.908	625.03
5	61	ZEGRZE-SEROCK	29+680	38+818	8.886	1411.18
6	61	SEROCK-WIERZBICA	38+385	40+922	2.342	376.94
7	61	WIERZBICA-PUŁTUSK	40+922	43+219	1.896	304.00
8	62	NOWY DWÓR MAZ.-DĘBE	197+967	208+632	1.463	300.14

Obszar analizy położony jest w granicach 5 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 31 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie legionowskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Jabłonna	gmina wiejska	65	16157	249
Legionowo	gmina miejska	14	52400	3743
Nieporęt	gmina wiejska	96	13087	136
Serock	miasto	13	4094	315

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
	obszar wiejski	97	8584	88
Wieliszew	gmina wiejska	105	11198	107

Omawiane ciągi przechodzą przez strefy zurbanizowane na terenie miejscowości Legionowo, Michałów – Reginów, Kolonia Wieliszew, Zegrze Południowe i Serock. Na terenach tych występuje głównie zabudowa jednorodzinna, ale także wielorodzinna. Pozostała część gminy pokryta jest przez tereny leśne oraz upraw rolnych i łąk.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 32 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Jabłonna	1058	3906	15624	478411
Legionowo	1793	16500	49500	1231456
Nieporęt	667	1152	3456	244969
Serock - miasto	1057	1594	4782	362530
Serock - obszar wiejski	863	3039	7619	425813
Wieliszew	5	5	20	1533
suma	5443	26196	81001	2744712

Droga krajowa nr 61 krzyżuje się z drogą krajową nr 62 na terenie miejscowości Serock, z drogą wojewódzką nr 633 na terenie miejscowości Zegrze Południowe, z drogą wojewódzką nr 632 w miejscowości Legionowo oraz z drogą wojewódzką nr 630 w miejscowości Jabłonna.

Analizowane ciągi przecinają następujące ciek: Klusek, Narew, kanał Bródnowski Dolny, Dopytyw Jabłonny Dolny

Przedmiotowe ciągi położone są na obszarze następujących mezoregionów: Kotlina Warszawska oraz Wysoczyzna Ciechanowska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu legionowskiego.



Fot. 35 i Fot. 36 DK 61 na odcinku Wierzbica - Serock



Fot. 37 i Fot. 38 DK 61 na odcinku Zegrze Południowe - Legionowo

Obszar powiatu m. Ostrołęka

Analizowany ciąg nie przecina miasta na prawach powiatu Ostrołęka, natomiast fragment powiatu (przy granicy z powiatem ostrołęckim) znajduje się w obrębie obszaru analizy odcinka drogi 61 (Tab. 33).

Tab. 33 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	61	OSTROŁĘKA- WOJCIECHOWICE	123+900	124+580	0.014	28.29

Obszar analizy położony jest w granicach 1 gminy, której charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 34 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie m. Ostrołęka, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy	Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
M. Ostrołęka	29	53710	1852

Na analizowanym w ramach powiatu m. Ostrołęka obszarze nie znalazły się budynki mieszkalne, są to głównie obszary leśne.

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze mezoregionu Międzyrzecze Łomżyńskie.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu m. Ostrołęka.



Fot. 39 i Fot. 40 DK 61 na odcinku Ostrołęka - Wojciechowice

Obszar powiatu m. Siedlce

Analizowany ciąg nie przecina miasta na prawach powiatu Siedlce, natomiast fragmenty powiatu (położone przy granicy z powiatem siedleckim) znajdują się w obrębie oddziaływania odcinków dróg krajowych nr 2 i 63 (Tab. 35).

Tab. 35 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	SIEDLCE /OBWODNICA 1/	563+893	566+709	2.817	87.57
2	63	CHODÓW-SIEDLCE	266+664	266+676	0.012	0.01
3	63	SIEDLCE-BIAŁKI	274+261	274+771	0.003	23.00

Obszar analizy położony jest w granicach 1 gminy, której charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 36 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie m. Siedlce, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy	Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
M. Siedlce	32	77392	2419

Na analizowanym w ramach powiatu m. Siedlce obszarze nie znalazły się budynki mieszkalne, są to głównie obszary rolne.

Droga krajowa nr 2 przebiega w pobliżu zbiornika wodnego Zalew nad Muchawką oraz cieku Muchawka.

Omawiane ciągi położone są na obszarze mezoregionu Wysoczyzna Siedlecka.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu m. Siedlce.



Fot. 41 i Fot. 42 DK 63 na odcinku Siedlce – Białki

Obszar powiatu makowskiego

Analizowany ciąg leżący na terenie powiatu makowskiego jest fragmentem drogi krajowej nr 60. W jego skład wchodzi odcinek położony na terenie miasta Maków Mazowiecki (Tab. 37).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 37 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	kilometraż początku	kilometraż końca	długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	60	MAKÓW MAZ./PRZEJŚCIE/	189+404	189+905	0.494	78.97

Obszar analizy położony jest w granicach 1 gminy, której charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 38 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie makowskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Maków Mazowiecki	gmina miejska	10	9755	976

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze objęte przez strefę zurbanizowaną Makowa Mazowieckiego, z przeważającą zabudową luźną.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 39 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Maków Mazowiecki	346	2885	8655	209392

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze mezoregionu Wysoczyzna Ciechanowska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu makowskiego.



Fot. 43 i Fot. 44 DK 60 na odcinku Maków Mazowiecki /Przejście/

Obszar powiatu mińskiego

Analizowane ciągi leżące na terenie powiatu mińskiego są fragmentami dróg krajowych nr 50, (50B) i 2. W ich skład wchodzi siedem odcinków (Tab. 40), które położone są pomiędzy miejscowościami: Janówek i Bojmie (DK 2) oraz Stanisławów i Rudzianko (DK 50, 50B).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 40 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ.	495+614	515+214	15.370	2645.00
2	2	MIŃSK MAZ./PRZEJŚCIE/	515+214	518+518	3.302	527.78
3	2	MIŃSK MAZ.-KAŁUSZYN	518+504	538+870	20.341	3254.04
4	2	KAŁUSZYN-BROSZKÓW	538+870	544+155	5.189	803.53
5	50	KOŁBIEL-MIŃSK MAZ.	0+000	2+700	2.738	1376.38
6	50b	MIŃSK MAZ-STANISŁAWÓW	2+700	4+400	1.669	1802.17
7	50	STANISŁAWÓW /PRZEJŚCIE/	226+357	227+100	0.743	119.01

Obszar analizy położony jest w granicach 11 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 41 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie mińskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Cegłów	gmina wiejska	96	6232	65
Dębe Wielkie	gmina wiejska	78	8792	113
Halinów	obszar wiejski	59	10486	178
Jakubów	gmina wiejska	87	5014	58
Kałuszyn	miasto	12	2921	243
	obszar wiejski	82	3149	38
Mińsk Mazowiecki	gmina miejska	13	38697	2977

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Mińsk Mazowiecki	gmina wiejska	112	13807	123
Mrozy	gmina wiejska	145	8707	60
Siennica	gmina wiejska	111	7079	64
Stanisławów	gmina wiejska	107	6369	60
Sulejówek	gmina miejska	19	19120	1006

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo oraz tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Rudno, Rudzienko, Maliszew, Zamienie, Kędzierak, Stojadła, Arynów, Brzoze, Stanisławów, Janówek, Konik Stary, Hipolitów, Dębe Wielkie, Mińsk Mazowiecki, Kałuszyn. Ma ona głównie charakter zabudowy jednorodzinnej. Na terenie miejscowości Mińsk Mazowiecki ma ona charakter zabudowy wielorodzinnej. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 42 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Dębe Wielkie	938	942	3768	258957
Halinów - obszar wiejski	610	612	3060	189968
Jakubów	224	224	896	66860
Kałuszyn - miasto	697	828	2484	208653
Kałuszyn - obszar wiejski	230	230	690	63291
Mińsk Mazowiecki (gm. wiejska)	1473	1580	4740	475475
Mińsk Mazowiecki (gm. miejska)	2654	15088	45264	1304215
Stanisławów	679	679	2716	210320
Sulejówek	161	236	708	56390
suma	7666	20419	64326	2834129

Analizowane ciągi krzyżują się ze sobą na wysokości miejscowości Mińsk Mazowiecki. Droga krajowa nr 2 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 802 na terenie miejscowości Mińsk Mazowiecki oraz z drogą wojewódzką nr 721 na wysokości miejscowości Brzeziny. Droga krajowa nr 50 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 637 w miejscowości Stanisławów.

Odcinki przecinają następujące ciekі: Dopływ Chełstu, Dopływ z Teresina, Mienia, Dopływ spod Kluków, Srebrna, Dopływ z Chorości, Dopływ z Dębe Wielkiego, Długa, Czarna.

Przedmiotowe ciągi położone są na obszarze następujących mezoregionów: Równina Wołomińska, Obniżenie Węgrowskie, Równina Wołomińska oraz Równina Garwolińska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu mińskiego.



Fot. 45 i Fot. 46 DK 50 na odcinku Mińsk Mazowiecki – Stanisławów



Fot. 47 i Fot. 48 DK 2 na odcinku Mińsk Mazowiecki – Kałuszyn – Broszków



Fot. 49 Szkoła w miejscowości Brzózce przy DK 50 na odcinku Mińsk Mazowiecki – Stanisławów



Fot. 50 Szkoła w miejscowości Mińsk Mazowiecki przy DK 2 na odcinku Mińsk Mazowiecki /Przejście/ – Kałuszyn

Obszar powiatu mławskiego

Analizowany ciąg leżący na terenie powiatu mławskiego jest fragmentem drogi krajowej nr 7. W jego skład wchodzi cztery odcinki (Tab. 43), które położone są pomiędzy miejscowościami Pępówek i Nowopole.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 43 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	GR.WOJ.-MŁAWA	223+818	235+031	11.086	1780.41
2	7	MŁAWA/OBWODNICA/	234+947	240+167	6.136	819.23
3	7	MŁAWA-STRZEGOWO	240+167	264+000	23.540	3761.34
4	7	STRZEGOWO-GLINOJECK	263+752	270+037	5.637	920.89

Obszar analizy położony jest w granicach 6 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 44 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie mławskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Mława	gmina miejska	35	29652	847
Stupsk	gmina wiejska	118	4967	42
Strzegowo	gmina wiejska	215	7739	36
Szydłowo	gmina wiejska	122	4566	37
Wieczfnia Kościelna	gmina miejska	120	4207	35
Wiśniewo	gmina wiejska	99	5258	53

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo i tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Unierzyż, Strzegowo, Mdzewo, Stare Kosiny, Żurominek, Wiśniewo, Mława, Mniszki Zawadzkie, Kuklin. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 45 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Mława	983	1523	4569	339001
Strzegowo	712	826	3304	203231
Stupsk	3	3	12	1665
Wieczfnia Kościelna	335	335	1340	91492
Wiśniewo	436	620	2480	140314
suma	2469	3307	11705	775703

Analizowany ciąg krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 544 w miejscowości Mława.

Omawiany odcinek przecinają następujące ciekі: Dopływ spod Krzeczanowa, Wkra, Topielica, Sewerynka,

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Równina Raciąska, Wzniesienie Mławskie.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu mławskiego.



Fot. 51 i Fot. 52 DK 7 na odcinku Mława – Uniszki Zawadzkie



Fot. 53 DK 7 na odcinku Unierzyż -
Mława



Fot. 54 Szkoła w miejscowości
Strzegowo przy DK 7 na odcinku Mława
– Strzegowo – Gliniojeck

Obszar powiatu nowodworskiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu nowodworskiego są fragmentami dróg: ekspresowej S7 i dróg krajowych nr 62, 85 oraz 7. W ich skład wchodzi sześć odcinków (Tab. 46), które położone są pomiędzy miejscowościami: Dębe i Twierdzą Modlin (DK 62), Stary Modlin i Kazuń (DK 85) oraz Trębki Nowe i Sadowa (DK 7 i S7).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągów, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 46 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	PRZYBOROWICE-ZAKROCZYM	319+266	326+558	5.762	965.35
2	S7	ZAKROCZYM-KAZUŃ	325+992	331+317	5.322	852.36
3	7	KAZUŃ-ŁOMIANKI	331+317	342+258	9.776	1640.61
4	62	ZAKROCZYM-NOWY DWÓR MAZ.	187+558	191+732	3.780	606.91
5	62	NOWY DWÓR MAZ.-DĘBE	191+348	207+456	15.735	2437.78
6	85	NOWY DWÓR-KAZUŃ	0+000	4+547	4.542	719.84

Obszar analizy położony jest w granicach 5 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 47 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie nowodworskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Czosnów	gmina wiejska	128	9249	72
Nasielsk	obszar wiejski	193	11955	62
Nowy Dwór Mazowiecki	gmina miejska	28	27774	992
Pomiechówek	gmina wiejska	103	8981	87
Zakroczym	miasto	20	3321	166
	obszar wiejski	52	2879	55

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo i tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości:

Czarnowo, Brody–Parcele, Pomiechówek, Zamoście, Stanisławowo, Bronisławówka, Stary Modlin, Nowy Dwór Mazowiecki, Kazuń, Dębina, Czosnów, Cząstków Mazowiecki, Cząstków Polski, Łomna oraz Zakroczym. Na obszarach tych występuje głównie zabudowa jednorodzinna. Zabudowa wielorodzinna występuje na terenie miejscowości Modlin. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 48 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Czosnów	866	1110	3330	256932
Nowy Dwór Mazowiecki	866	2879	8637	342309
Pomiechówek	1717	2067	8268	511605
Zakroczym - miasto	145	146	438	48131
Zakroczym - obszar wiejski	25	25	75	6079
suma	3619	6227	20748	1165056

Analizowane ciągi krzyżują się ze sobą w miejscowości Stary Modlin, na wysokości Zakroczym oraz na wysokości miejscowości Bielany.

Odcinki przecinają rzeki Wkra, Narew oraz Wisła.

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Kotlina Warszawska, Wysoczyzna Płońska, Wysoczyzna Ciechanowska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu nowodworskiego.



Fot. 55 i Fot. 56 DK 62 na odcinku Nowy Dwór mazowiecki – Dębe



Fot. 57 i Fot. 58 DK 7 na odcinku Łomianki – Nowy Dwór Mazowiecki



Fot. 59 Przedszkole w miejscowości Dąbrowa przy DK 7 na odcinku Łomianki /Obwodnica/



Fot. 60 Szkoła w miejscowości Kroczewo przy DK 7 na odcinku Przyborowie – Zakroczym

Obszar powiatu ostrołęckiego

Analizowany ciąg położony na terenie powiatu ostrołęckiego jest fragmentem drogi krajowej nr 61. W jego skład wchodzi jeden odcinek (Tab. 49), który położony jest pomiędzy miejscowościami Ostrołęka i Teodorowem.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 49 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	61	OSTROŁĘKA- WOJCIECHOWICE	123+900	125+085	1.177	162.26

Obszar analizy położony jest w granicach 1 gminy, której charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 50 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie ostrołęckim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Rzekuń	gmina wiejska	136	9362	69

Omawiany ciąg przechodzi głównie przez tereny leśne oraz rolnicze. Zwarta zabudowa mieszkaniowa na analizowanym obszarze zlokalizowana jest w miejscowości Teodorowo oraz na obrzeżach miasta Ostrołęka.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 51 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Rzekuń	105	105	420	32603

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze mezoregionu Międzyrzecze Łomżyńskie.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu ostrołęckiego.



Fot. 61 i Fot. 62 DK 61 na odcinku Ostrołęka - Wojciechowice

Obszar powiatu ostrowskiego

Analizowany ciąg leżący na terenie powiatu ostrowskiego jest fragmentem drogi krajowej nr 8 (8A). W jego skład wchodzi cztery odcinki (Tab. 52), które położone są pomiędzy miejscowościami Promienica i Księży Kąt.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 52 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	8	PORĘBA-OSTRÓW MAZ.	529+758	545+341	15.215	2393.82
2	S8a	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 1/	0+000	2+517	2.509	401.50
3	S8a	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 2/	552+900	553+273	0.373	998.11
4	8	OSTRÓW MAZ.-GR.WOJ.	553+273	561+716	8.447	1312.93

Obszar analizy położony jest w granicach 3 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 53 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie ostrowskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Brok	obszar wiejski	82	993	12
Ostrów Mazowiecka	gmina miejska	22	22536	1024
Ostrów Mazowiecka	gmina wiejska	282	12770	45

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie miejscowości Nagoszewka Pierwsza oraz Ostrów Mazowiecka. Zabudowa wielorodzinna oraz tereny produkcyjne i handlowe występują na terenie miejscowości Ostrów Mazowiecka. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 54 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Brok - obszar wiejski	2	2	6	636
Ostrów Mazowiecka (gm. wiejska)	474	508	2032	158658
Ostrów Mazowiecka (gm. miejska)	1124	1179	3537	477859
suma	1600	1689	5575	637153

Analizowany ciąg krzyżuje się z drogami wojewódzkimi nr 627 i 677 oraz z drogą krajową nr 60 na terenie miejscowości Ostrów Mazowiecka.

Omawiany ciąg przecina cieki: Tuchełka oraz Dopływ z Promienic. Omawiane odcinki położone są na obszarze mezoregionu Międzyrzecze Łomżyńskie.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu ostrowskiego.



Fot. 63 i Fot. 64 DK 8 na odcinku Ostrów Mazowiecka - Prosenica



Fot. 65 DK 8 na odcinku Dybki – Ostrów Mazowiecka



Fot. 66 Szkoła w miejscowości Dybki przy DK 8 na odcinku Poręba – Ostrów Mazowiecka

Obszar powiatu otwockiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu otwockiego są fragmentami dróg krajowych nr 50, 17 i 2. W ich skład wchodzi sześć odcinków (Tab. 55), które położone są pomiędzy miejscowościami: Stara Miłosna i Puznówka (dla DK 17); Stara Miłosna i Brzeziny (dla DK 2) oraz Góra Kalwaria i Grębiszew (dla DK 50).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 55 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ.	495+631	504+798	4.200	467.56
2	17	ZAKRĘT-WIĄZOWNA	1+617	7+335	5.717	913.84
3	17	WIĄZOWNA-KOŁBIEL	7+335	24+125	16.786	2685.80
4	17	KOŁBIEL-LIPÓWKA	24+125	31+369	6.881	1085.01
5	50	GÓRA KALWARIA-SOBIEKURSK	179+797	183+757	4.001	634.51
6	50	SOBIEKURSK-KOŁBIEL	183+722	198+170	14.409	2305.14

Obszar analizy położony jest w granicach 6 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 56 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie otwockim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Otwock	gmina miejska	47	44487	947
Celestynów	gmina wiejska	89	11318	127
Karczew	obszar wiejski	54	5700	106
Kołbiel	gmina wiejska	106	8022	76
Sobienie-Jeziory	gmina wiejska	98	6216	63
Wiązowna	gmina wiejska	102	11158	109

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo i tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości:

Ostrówek, Piotrowice, Całowanie, Regut, Człekówka, Stara Wieś Druga, Kołbiel, Rudno, Rudzianko, Wiązowna Kościelna, Żanęcin, Wiązowna – Gródek, Żanęcin – Rudka, Świerk, Wola Ducka, Ostrów oraz Gadka. Na pozostałym obszarze występuje zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 57 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Celestynów	438	438	1314	119536
Karczew - obszar wiejski	293	293	879	81695
Kołbiel	1276	1320	5280	317480
Otwock	353	353	1059	85558
Wiązowna	1599	1647	4941	476422
suma	3959	4051	13473	1080691

Analizowane ciągi krzyżują się ze sobą w miejscowości Stara Wieś Druga. Droga krajowa nr 50 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 862 w miejscowości Tabor oraz z drogą wojewódzką nr 797 w pobliżu miejscowości Karpiska Kolonia. Droga krajowa nr 17 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 721 w miejscowości Wiązowna.

Omawiane odcinki przecinają następujące ciek: Wisła, Dopływ z Dziecinowa, Dopływ spod Warszawki, Jagodzianka, Dopływ spod Celestynowa, Dopływ spod Augustówki, Świder, Dopływ z Chełstu, Dopływ z Teresina, Dopływ z Izabeli, Kanał Boryszewski, Mienia oraz Dopływ spod Pęcłina.

Obszar objęty analizą położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Dolina Środkowej Wisły, Równina Garwolińska oraz Równina Wołomińska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu otwockiego.



Fot. 67 i Fot. 68 DK 50 na odcinku Kołbiel – Mińsk Mazowiecki



Fot. 69 i Fot. 70 DK 50 na odcinku Kołbiel – Karczew



Fot. 71 i Fot. 72 DK 17 na odcinku Majdan – Kołbiel



Fot. 73 Szkoła w miejscowości Ostrów przy DK 17 na odcinku Wiązowna – Kołbiel



Fot. 74 Szkoła w miejscowości Otwock przy DK 17 na odcinku Wiązowna – Kołbiel

Obszar powiatu piaseczyńskiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu piaseczyńskiego są fragmentami dróg krajowych nr 7, 50 i 79. W ich skład wchodzi jedenaście odcinków (Tab. 58), które położone są pomiędzy miejscowościami: Łazy i Podole (dla DK 7), Sułkowice i Ostrówek (dla DK 50) oraz Mysiadło i Potycz (dla DK 79).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 58 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	MAGDALENKA-TARCZYN	388+827	402+575	13.302	2106.43
2	7	TARCZYN-GRÓJEC	402+575	408+446	5.416	876.33
3	50	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA	169+207	177+576	8.184	1302.92
4	50	GÓRA KALWARIA-SOBIEKURSK	177+557	179+998	2.264	367.82
5	79	WARSZAWA-MYSIADŁO	6+977	7+600	0.623	99.61
6	79	MYSIADŁO-PIASECZNO	7+600	10+016	1.949	309.10
7	79	PIASECZNO/OBWODNICA/	9+169	12+390	2.488	398.44
8	79	PIASECZNO-ŁUBNA	11+683	17+990	5.946	948.86
9	79	ŁUBNA-GÓRA KALWARIA	17+990	27+883	9.047	1424.56
10	79	GÓRA KALWARIA/PRZEJŚCIE/	26+469	28+315	1.171	201.51
11	79	GÓRA KALWARIA-POTYCZ	28+126	37+014	8.793	1408.52

Obszar analizy położony jest w granicach 5 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 59 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie piaseczyńskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Góra	miasto	14	11428	816

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Klawaria	obszar wiejski	130	13589	105
Lesznawola	gmina wiejska	69	19844	288
Piaseczno	miasto	16	42295	2643
	obszar wiejski	112	29679	265
Tarczyn	miasto	5	3919	784
	obszar wiejski	109	6907	63

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Łazy, Wygody, Jabłonowo, Mroków, Kolonia Mrokowska, Wola Mrokowska, Tarczyn, Rembertów, Szczerbówka, Czaplina, Góra Kalwaria, Marianki, Wisła, Radosowo, Mikówiec, Kąty, Tomice oraz Baniocha. Przeważa zabudowa jednorodzinna. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 60 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Góra Kalwaria - miasto	1581	4865	14595	672012
Góra Kalwaria - obszar wiejski	1631	1711	5133	606985
Lesznawola	1530	2425	8521	587685
Piaseczno - miasto	1905	18281	49616	1361354
Piaseczno - obszar wiejski	727	819	3276	250978
Tarczyn - miasto	468	1765	5295	211338
Tarczyn - obszar wiejski	398	486	1458	132209
suma	8240	30352	87894	3822561

Analizowane ciągi krzyżują się ze sobą w miejscowości Góra Kalwaria. Droga krajowa nr 7 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 876 w miejscowości Tarczyn. Droga krajowa nr 50 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 683 w pobliżu miejscowości Sobików oraz drogą wojewódzką nr 724 w miejscowości Góra Kalwaria.

Omawiane odcinki przecinają następujące ciek: Dopływ spod Jabłonowa, Struga, Głuskówka, Dopływ spod Kotorydza, Tarczynka, Dopływ spod Stefanówki, Czarna Cedroń, Cedroń, Dopływ spod Baniochy oraz Dopływ spod Mikówca.

Omawiane odcinki położone są na obszarze następujących mezoregionów: Wysoczyzna Rawska, Równina Warszawska oraz Równina Łowicko – Błońska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu piaseczyńskiego.



Fot. 75 i Fot. 76 DK 7 na odcinku Magdalena – Tarczyn



Fot. 77 i Fot. 78 DK 79 na odcinku Piaseczno – Góra Kalwaria



Fot. 79 Szkoła w miejscowości Baniocha przy DK 79 na odcinku Łubna – Góra Kalwaria



Fot. 80 Szkoła w miejscowości Góra Kalwaria przy DK 79 na odcinku Łubna – Góra Kalwaria

Obszar powiatu płockiego

Analizowane ciągi leżące na terenie powiatu płockiego są fragmentami dróg krajowych nr 10, 50, 60 (60C) oraz 62. W ich skład wchodzi osiem odcinków (Tab. 61), które położone są pomiędzy miejscowościami: Grabina i Stefanów (dla DK 60), Cekanowo i Stefanów (dla DK 62), Nowy Kamion i Majdany (dla DK 50 i 62) oraz Bełkowo i Podgórze (dla DK 10).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 61 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	10	ZAWIDZ KOŚCIELNY-DROBIN	412+934	418+828	4.647	760.18
2	10	DROBIN-GÓRA	418+769	431+107	12.085	1899.59
3	10	GÓRA-PŁOŃSK	430+385	435+592	4.522	727.24
4	50	WYSZOGRÓD-KAMION	63+122	64+854	1.396	262.70
5	60c	GOSTYNIN/OBWODNICA-ŁĄCK	53+315	58+241	4.314	643.24
6	60	ŁĄCK-PŁOCK	57+357	62+036	4.261	680.99
7	62	PŁOCK-SŁUPNO	123+612	127+557	3.941	633.27
8	62	WYSZOGRÓD-CZERWIŃSK N. WISŁĄ	153+612	158+667	4.964	814.66

Obszar analizy położony jest w granicach 5 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 62 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie płockim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Drobin	miasto	10	2898	290
	obszar wiejski	134	5421	40
Łąck	gmina wiejska	94	5091	54
Słupno	gmina wiejska	75	6350	85
Starożreby	gmina wiejska	138	7407	54
Wyszogród	miasto	13	2767	213
	obszar wiejski	83	3110	37

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Drobin, Nowa Góra, Wyszogród oraz Łąck. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 63 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Drobin - miasto	618	777	3108	172715
Drobin - obszar wiejski	151	151	604	46994
Łąck	217	372	1116	77391
Słupno	489	489	1467	204714
Starożreby	234	249	996	74594
Wyszogród - miasto	626	1223	3669	205954
Wyszogród - obszar wiejski	33	36	108	11045
suma	2368	3297	11068	793407

Omawiane ciągi przecinają następujące ciekі: Dopływ spod Droбина, Dobrzyca, Wisła, Struga oraz Dopływ spod Łącka.

Obszar objęty analizą położony jest są na obszarze następujących mezoregionów: Wysoczyzna Płońska, Pojezierze Dobrzyńskie, Kotlina Płońska oraz Kotlina Warszawska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu plockiego.



Fot. 81 i Fot. 82 DK 60 na odcinku Łąck - Stefanów



Fot. 83 DK 62 na odcinku Cekanowo - Słupno



Fot. 84 Szkoła w miejscowości Łąck przy DK 60 na odcinku Gostynin /Obwodnica/ - Łąck - Płock

Obszar powiatu płońskiego

Analizowane ciągi są fragmentami dróg krajowych nr 7, 10 i 62. W ich skład wchodzi dziewięć odcinków (Tab. 64), które położone są pomiędzy miejscowościami: Rybitwy – Kokoszki i Tomasówka (dla DK 7), Czerwińsk nad Wisłą i Majdany (dla DK 62), Karwowo i Siedlin oraz w pobliżu miejscowości Rogotwórsk (dla DK 10).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 64 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	STRZEGOWO-GLINOJECK	269+949	270+064	0.115	0.06
2	7	GLINOJECK-PŁOŃSK	277+403	296+352	0.000	3009.63
3	7	PŁOŃSK-SIEDLIN	296+330	299+695	0.000	531.28
4	7	SIEDLIN-PRZYBOROWICE	299+695	309+483	9.769	1563.00
5	7	PRZYBOROWICE-ZAKROCZYM	309+472	320+354	10.740	1673.80
6	10	DROBIN-GÓRA	423+880	425+261	1.381	33.74
7	10	GÓRA-PŁOŃSK	435+147	449+869	14.433	2305.08
8	10	PŁOŃSK-SIEDLIN	449+854	452+319	2.459	403.47
9	62	WYSZOGRÓD-CZERWIŃSK N. WISŁĄ	158+216	163+046	4.439	722.55

Obszar analizy położony jest w granicach 5 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 65 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie płońskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Płońsk	gmina miejska	12	22486	1874
Baboszewo	gmina wiejska	162	8077	50
Czerwińsk nad Wisłą	gmina wiejska	144	7569	53
Dzierżążnia	gmina wiejska	102	3850	38
Płońsk	gmina wiejska	12	22486	1874
Raciąż	gmina wiejska	244	8139	33

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Załuski	gmina wiejska	108	5465	51

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Czerwińsk nad Wisłą, Płońsk, Bońki, Poświętne. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 66 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Baboszewo	271	278	834	91857
Czerwińsk nad Wisłą	197	235	705	47541
Dzierżążnia	232	232	1160	61182
Płońsk	501	533	1599	168687
Płotońsk (gm. miejska)	1191	7576	22728	774933
Raciąż	1	1	4	369
Załuski	542	598	1794	120396
suma	2935	9453	28824	1264965

Analizowane ciągi krzyżują się ze sobą w miejscowości Siedlin. Droga krajowa nr 10 krzyżuje się z drogą krajową nr 50 w miejscowości Płońsk. Droga krajowa nr 7 krzyżuje się z drogą krajową nr 50 w miejscowości Poświętne oraz z drogą wojewódzką nr 571 w miejscowości Przyborowie Górne.

Ciągi przecinają następujące ciekі: Suchodółka, Naruszewka, Żurawianka, Płonka, Dopływ spod Krajowa oraz Raciążnica.

Odcinki położone są na obszarze następujących mezoregionów: Wysoczyzna Płomska oraz Równina Raciąska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu płońskiego.



Fot. 85 i Fot. 86 DK 62 na odcinku Wyszogród – Czerwińsk nad Wisłą



Fot. 87 DK 7 na odcinku Załuski - Płońsk



Fot. 88 DK 7 na odcinku Płońsk - Pawłowo



Fot. 89 DK 10 na odcinku Płońsk - Dzierżążnia



Fot. 90 Szkoła w miejscowości Dzierżążnia przy DK 10 na odcinku Góra – Płońsk

Obszar powiatu pruszkowskiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu pruszkowskiego są fragmentami dróg krajowych nr 7 i 8. W ich skład wchodzi siedem odcinków (Tab. 67), które położone są pomiędzy miejscowościami: Raszyn i Kostowiec (dla DK 8); Raszyn i Łazy oraz w pobliżu miejscowości Marysin (dla DK 7).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągów, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 67 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	RASZYN/ PRZEJŚCIE/	380+626	382+401	1.773	282.66
2	7	RASZYN-JANKI	382+400	384+291	1.773	288.18
3	7	JANKI- MAGDALENKA	383+933	388+293	4.117	654.08
4	7	MAGDALENKA- TARCZYN	388+293	391+986	0.974	177.44
5	8	RADZIEJOWICE- NADARZYN	430+979	439+907	7.251	1180.90
6	8	NADARZYN- WOLICA	439+905	442+202	2.282	364.98
7	8	WOLICA.-JANKI	442+184	447+743	5.566	890.53

Obszar analizy położony jest w granicach 3 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 68 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie pruszkowskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Michałowice	gmina wiejska	35	16700	477
Nadarzyn	gmina wiejska	73	11718	161
Raszyn	gmina wiejska	44	20374	463

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Kostowiec, Urzut, Nadarzyn, Godebszczyna Janki, Wypędy, Janki Małe, Puchały, Raszyn oraz Łazy. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 69 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Michałowice	3	3	9	864
Nadarzyn	1688	1723	6892	471541
Raszyn	3487	4271	12813	965949
suma	5178	5997	19714	1438354

Analizowane ciągi krzyżują się ze sobą w miejscowości Janki. Droga krajowa nr 8 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 720 w miejscowości Nadarzyn. Droga krajowa nr 7 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 7 w pobliżu miejscowości Sękocin Las.

Omawiane odcinki przecinają ciekі Utrata, Dopytyw spod Sęgowina oraz Raszynka.

Analizowany obszar położony jest na obszarze mezoregionu: Równina Warszawska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu przuszkowskiego.



Fot. 91 i Fot. 92 DK 7 na odcinku Raszyn – Janki



Fot. 93 i Fot. 94 DK 8 na odcinku Janki - Urzut

Obszar powiatu pułtuskiego

Analizowany ciąg położony na terenie powiatu pułtuskiego jest fragmentem drogi krajowej nr 61. W jego skład wchodzi trzy odcinki (Tab. 70), które położone są pomiędzy miejscowościami Kleszowo Nowe i Klusek.

Tab. 70 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	61	WIERZBICA-PUŁTUSK	41+796	60+125	17.282	2767.38
2	61	PUŁTUSK/PRZEJŚCIE/	59+679	61+867	1.485	227.00
3	61	PUŁTUSK-KLESZEWO	61+564	64+499	2.883	460.72

Obszar analizy położony jest w granicach 2 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 71 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie pułtuskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Pokrzywnica	gmina wiejska	121	4808	40
Pułtusk	miasto	23	19078	829
	obszar wiejski	111	4785	43

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie miejscowości: Dzierżenin, Pogorzelec oraz Pułtusk. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 72 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Pokrzywnica	526	534	2136	151475
Pułtusk - miasto	1540	7818	23454	717543

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Pułtusk - obszar wiejski	132	132	396	46900
suma	2198	8484	25986	915918

Analizowany ciąg krzyżuje się z droga wojewódzką nr 619 i nr 618 w miejscowości Pułtusk.

Omawiany ciąg przecina następujące ciekі: Kluskówka, Pokrzywnica, Niestępówka oraz Struga.

Analizowany teren położony jest na obszarze mezoregionów: Dolina Dolnej Narwi oraz Wysoczyzna Ciechanowska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu pułtuskiego.



Fot. 95 i Fot. 96 DK 61 na odcinku Pułtusk - Gzowo



Fot. 97 i Fot. 98 DK 61 na odcinku Gzowo - Pogorzelec

Obszar powiatu radomskiego

Analizowane ciągi leżące na terenie powiatu radomskiego są fragmentami dróg krajowych nr 12 i 7 oraz drogi ekspresowej S7. W ich skład wchodzi siedem odcinków (Tab. 73), które położone są pomiędzy miejscowościami:

- Żdzary i Wielogóra oraz Kończyce i Krogulcza Mokra dla drogi krajowej nr 7 i drogi ekspresowej S7
- Kowalanka i Ślepowron oraz Rajec Szlachecki i Podgóra dla drogi krajowej nr 12

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 73 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	S7	ST.GÓZD-JEDLIŃSK	454+822	459+224	3.777	637.40
2	7	JEDLIŃSK-RADOM	459+224	466+776	7.543	1183.86
3	7	RADOM-MŁODOCIN	478+925	482+079	3.150	432.17
4	7	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC	482+079	484+277	2.184	338.06
5	12	WOLANÓW-RADOM	495+700	501+750	5.925	980.50
6	12	RADOM-NIEMIANOWICE	506+281	517+046	10.697	1686.91
7	12	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ	517+046	523+941	6.862	1084.65

Obszar analizy położony jest w granicach 6 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 74 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie radomskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Gózd	gmina wiejska	78	8346	107
Jedlińsk	gmina wiejska	139	13903	100
Jedlnia-Letnisko	gmina wiejska	66	11993	182

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Kowala	gmina wiejska	75	11301	151
Wolanów	gmina wiejska	83	8526	103
Zakrzew	gmina wiejska	96	11894	124

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo i tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Gózd, Kluczki Kolonia, Rajec Szlachecki, Wsola, Jedlińsk, Wola Gutowska, Kowalanka, Sławno, Ślepowron, Kolonia Kończyce, Młodocin Mniejszy. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 75 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Gózd	1064	1084	4336	307559
Jedlińsk	1415	1557	6228	385082
Jedlnia-Letnisko	455	455	1820	145263
Kowala	487	487	1461	155262
Wolanów	666	683	3415	203783
suma	4087	4266	17260	1196949

Droga krajowa nr 12 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 639 w pobliżu miejscowości Pacynka oraz z drogą wojewódzką nr 733 w miejscowości Wolanów. Droga krajowa Nr 7 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 733 w miejscowości Kończyce – Kolonia.

Omawiane ciągi przecinają następujące ciekі: Gzówka, Pacynka, Radomka Młyńska, Radomka, Strumień Halinowski, Mleczna, Dopływ spod Augustowa oraz Garlica.

Przedmiotowe ciągi położone są na obszarze mezoregionów: Równina Radomska oraz Równina Kozienicka.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu radomskiego.



Fot. 99 i Fot. 100 DK 12 na odcinku Wolanów – Radom



Fot. 101 i Fot. 102 DK 7 na odcinku Jedlińsk - Radom



Fot. 103 i Fot. 104 DK12 na odcinku Radom - Małęczyn

Obszar powiatu siedleckiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu siedleckiego są fragmentami dróg krajowych nr 2 i 63. W ich skład wchodzi pięć odcinków (Tab. 76), które położone są pomiędzy miejscowościami: Bojmie i Swoboda (dla DK 2) oraz w pobliżu miejscowości Strzała i Ujrzanów (DK 63).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 76 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	KAŁUSZYN-BROSZKÓW	543+737	555+497	11.430	1829.99
2	2	BROSZKÓW-SIEDLCE	555+497	561+124	5.624	899.92
3	2	SIEDLCE /OBWODNICA 1/	561+124	566+710	5.584	804.94
4	63	CHODÓW-SIEDLCE	263+891	266+676	2.782	458.79
5	63	SIEDLCE-BIAŁKI	274+261	276+540	2.278	364.21

Obszar analizy położony jest w granicach 2 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 77 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie siedleckim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Kotuń	gmina wiejska	150	8454	56
Siedlce	gmina wiejska	141	16594	118

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie miejscowości: Ujrzanów, Strzała oraz Bojmie. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 78 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Kotuń	902	928	4640	197848
Siedlce	1552	1630	4890	506028
suma	2454	2558	9530	703876

Droga krajowa nr 2 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 603 w pobliżu miejscowości Swoboda.

Omawiane ciągi przecinają ciek: Liwiec oraz Kostrzyń.

Odcinki położone są na obszarze następujących mezoregionów: Obniżenie Węgrowskie, Wysoczyzna Siedlecka, Wysoczyzna Kałuszyńska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu siedleckiego.



Fot. 105 Przedszkole w miejscowości Strzała przy DK 63 na odcinku Chodów – Siedlce



Fot. 106 Szkoła w miejscowości Broszków przy DK 2 na odcinku Broszków – Siedlce



Fot. 107 Szkoła w miejscowości Bojmie przy DK 2 na odcinku Kałuszyn – Broszków



Fot. 108 Szkoła w miejscowości Iganie przy DK 2 na odcinku Siedlce – /Obwodnica 1/



Fot. 109 i Fot. 110 DK 63 na odcinku Siedlce – Białki

Obszar powiatu sierpeckiego

Analizowany ciąg położony na terenie powiatu sierpeckiego jest fragmentem drogi krajowej nr 10. W jego skład wchodzi trzy odcinki (Tab. 79), które położone są pomiędzy miejscowościami Sierpc i Bełkowo.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 79 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	10	SIERPC /PRZEJŚCIE/	392+103	392+836	0.737	117.76
2	10	SIERPC-ZAWIDZ KOŚCIELNY	392+836	407+439	14.617	2338.46
3	10	ZAWIDZ KOŚCIELNY-DROBIN	407+439	414+581	6.729	1059.69

Obszar analizy położony jest w granicach 3 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 80 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie sierpeckim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy	Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Sierpc (gm. miejska)	19	18368	967
Sierpc (gm. wiejska)	150	7002	47
Zawidz	185	6820	37

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie miejscowości Sierpc. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 81 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Sierpc	gmina miejska	19	18368	967
Sierpc	gmina wiejska	150	7002	47
Zawidz	gmina wiejska	185	6820	37

Analizowany ciąg krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 561 Szumianie – Bakalery.

Odcinki przecinają ciekły: Dopyw spod Droбина oraz Dopyw II spod Borkowa Wielkiego.

Analizowany teren położony jest na obszarze mezoregionu Wysoczyzna Płomska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu sierpeckiego.



Fot. 111 i Fot. 112 DK 10 na odcinku Kisielewo - Sierpc



Fot. 113 i Fot. 114 DK 10 na odcinku Kisielewo - Sierpc



Fot. 115 Szkoła w miejscowości Grabiec przy DK 10 na odcinku Sierpc – Zawidz Kościelny



Fot. 116 Szkoła w miejscowości Jezewo przy DK 10 na odcinku Sierpc – Zawidz Kościelny

Obszar powiatu sochaczewskiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu sochaczewskiego są fragmentami dróg krajowych nr 2 (2A) i 50. W ich skład wchodzi dziewięć odcinków (Tab. 82), które położone są pomiędzy miejscowościami: Nowy Kozłów Pierwszy i Żaby (dla DK 2 i 2A) oraz Aleksandrów i Wyszogród (dla DK 50).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 82 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	GR.WOJ.-SOCHACZEW	410+068	420+628	10.594	1666.06
2	2a	SOCHACZEW /OBWODNICA 1/	0+000	4+016	3.770	603.14
3	2a	SOCHACZEW /OBWODNICA 2/	3+774	5+912	2.117	340.71
4	2	SOCHACZEW-BŁONIE	425+438	440+965	15.289	2433.78
5	50	WYSZOGRÓD-KAMION	64+306	66+010	1.490	231.67
6	50	KAMION-RUSZKI	66+010	79+018	12.706	2014.21
7	50	RUSZKI-SOCHACZEW	78+239	82+339	3.609	589.16
8	50	SOCHACZEW /OBWODNICA/	82+338	84+993	2.654	424.53
9	50	SOCHACZEW-WISKITKI	88+140	97+432	8.156	1360.64

Obszar analizy położony jest w granicach 6 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 83 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie sochaczewskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Młodzieszyn	gmina miejska	117	5467	47
Nowa Sucha	gmina wiejska	90	6195	69

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Rybno	gmina miejska	73	3445	47
Sochaczew	gmina miejska	26	37585	1446
Sochaczew	gmina miejska	91	9493	104
Teresin	gmina wiejska	88	11265	128

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo i tereny leśne. Zabudowa zwarta występuje na terenie miejscowości: Wyszogród, Młodzieszyn, Władysławów oraz Sochaczew. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 84 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Młodzieszyn	615	670	2010	156799
Nowa Sucha	269	269	807	59736
Rybno	45	45	180	10577
Sochaczew	2008	2809	8427	549260
Teresin	762	762	2286	207346
suma	3699	4555	13710	983718

Analizowane ciągi krzyżują się ze sobą w miejscowości Sochaczew. Droga krajowa nr 50 krzyżuje się drogą wojewódzką nr 705 i nr 580 w miejscowości Sochaczew oraz droga wojewódzką nr 577 w miejscowości Janów.

Omawiane ciągi przecinają następujące ciekі: Bzura, Kanał Arciechowski, Kanał Bielański, Dopływ spod Miedzeszyna, Dopływ spod Helenki, Dopływ z Nowej Wsi, Pisia, Dopływ z Dębska Starego, Lutomia oraz Dopływ spod Piasecznicy,

Ciągi położone są na obszarze następujących mezoregionów: Kotlina Warszawska, Równina Łowicko – Błońska oraz Równina Kutnowska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu sochaczewskiego.



Fot. 117 i Fot. 118 DK 2 na odcinku Sochaczew – Kozłów



Fot. 119 i Fot. 120 DK 50 na odcinku Sochaczew – granica powiatu żyrardowskiego



Fot. 121 i Fot. 122 DK 50 na odcinku Sochaczew – Żdźarów

Obszar powiatu sokołowskiego

Analizowany ciąg jest fragmentem drogi krajowej nr 62. W jego skład wchodzi jeden odcinek (Tab. 85), który położony jest w na terenie miejscowości Sokołów Podlaski.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 85 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	62	SOKOŁÓW PODL./PRZEJŚCIE/	309+525	310+239	0.712	200.93

Obszar analizy położony jest w granicach 1 gminy, której charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 86 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie sochaczewskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Sokołów Podlaski	gmina miejska	18	18481	1027

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze pokryte zabudową zwartą na terenie miejscowości Sokołów Podlaski.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 87 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Sokołów Podlaski (gm. miejska)	931	2818	8454	412196

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze mezoregionu Wysoczyzna Siedlecka.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu sokołowskiego.



Fot. 123 i Fot. 124 DK 62 na odcinku Sokółów Podlaski /Przejście/



Fot. 125 Szkoła w miejscowości Sokółów Podlaski przy DK 62 na odcinku Sokółów Podlaski /Przejście/



Fot. 126 Szkoła w miejscowości Słupno przy DK 62 na odcinku Sokółów Podlaski /Przejście/

Obszar powiatu szydłowieckiego

Analizowany ciąg położony na terenie powiatu szydłowieckiego jest fragmentem drogi krajowej nr 7. W jego skład wchodzi trzy odcinki (Tab. 88), które położone są pomiędzy miejscowościami Wola Korzeniowa i Kały.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 88 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	7	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC	484+017	499+810	15.526	2495.44
2	7	SZYDŁOWIEC-BARAK	499+810	504+050	4.235	677.54
3	7	BARAK - GR.WOJ.	504+050	506+701	2.648	408.41

Obszar analizy położony jest w granicach 3 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 89 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie szydłowieckim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Jastrząb	gmina wiejska	55	5179	94
Orońsko	gmina wiejska	82	5790	71
Szydłowiec	miasto	22	11873	540
	obszar wiejski	116	7172	62

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Orońsko, Dorbut, Wałsnów, Świerczek, Szydłówek oraz Szydłowiec. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 90 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Jastrząb	15	15	60	5514
Orońsko	360	404	1616	84099
Szydłowiec - miasto	443	3431	10293	293169
Szydłowiec - obszar wiejski	361	363	1089	75115
suma	1179	4213	13058	457897

Analizowany ciąg krzyżuje się droga wojewódzka 727 na terenie miejscowości Szydłowiec.

Omawiany ciąg przecina cieką Oronka oraz Szabasówka.

Objęty analizą obszar położony jest na obszarze mezoregionów Równina Radomska oraz Przedgórze Iłżeckie.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu szydłowieckiego.



Fot. 127 i Fot. 128 DK 7 na odcinku Młodocin – Szydłowiec

Obszar powiatu warszawskiego zachodniego

Analizowane ciągi leżące na terenie powiatu warszawskiego zachodniego są fragmentami dróg krajowych nr 2 i nr 7. W ich skład wchodzi sześć odcinków (Tab. 91), które położone są pomiędzy miejscowościami Nowy Dziekanów i Buraków (dla DK 7); Mory i Seroki oraz w pobliżu miejscowości Paprotnia (dla DK 2).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 91 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	SOCHACZEW-BŁONIE	435+375	450+060	9.352	1485.70
2	2	BŁONIE-OŁTARZEW	450+060	460+343	10.286	1645.88
3	2	OŁTARZEW-WARSZAWA	460+338	467+461	7.128	1134.97
4	7	KAZUŃ-ŁOMIANKI	340+897	344+728	3.626	503.67
5	7	ŁOMIANKI/OBWODNICA/	344+724	348+482	3.692	591.10
6	7	ŁOMIANKI-WARSZAWA	348+422	349+490	0.902	136.27

Obszar analizy położony jest w granicach 4 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 92 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie warszawskim zachodnim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Błonie	miasto	9	12344	1372
	obszar wiejski	77	8001	104
Kampinos	gmina wiejska	85	4198	49
Łomianki	miasto	8	16637	2080
	obszar wiejski	31	7368	238
Ożarów Mazowiecki	miasto	6	8848	1475
	obszar wiejski	65	12720	196

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Izabelin, Sadowa, Dziekanów Leśny, Kiełpin, Kiełpin Posilany, Łomianki, Dąbrowa, Buraków,

Stara Wieś, Mory, Ożarów, Kolonia Ożarów, Gołaszew, Kłopot, Święcie, Płochocin, Święcie, Kopytów, Błonie oraz Paprotnia, Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 93 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Błonie - miasto	770	5149	20596	425913
Błonie - obszar wiejski	448	470	1880	122590
Ożarów Mazowiecki - miasto	1210	5409	14902	596455
Ożarów Mazowiecki - obszar wiejski	1094	1331	3993	320702
Łomianki - miasto	2513	4324	12972	1000015
Łomianki - obszar wiejski	1297	1315	5260	473667
suma	7332	17998	59603	2939342

Droga krajowa nr 2 krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 579 w miejscowości Błonie, z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Płochocin oraz z drogą wojewódzką nr 580 w miejscowości Ożarów Mazowiecki.

Omawiane ciągi przecinają następujące ciek: Utrata, Dopływ z Ożarowa Mazowieckiego, Rokitnica, Dopływ z Wilanowa oraz Teresinka.

Omawiane odcinki położone są na obszarze mezoregionów: Kotlina Warszawska, Równina Łowicko – Błońska oraz Równina Warszawska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu warszawskiego zachodniego.



Fot. 129 i Fot. 130 DK 2 na odcinku Mory – Święcie



Fot. 131 i Fot. 132 DK 2 na odcinku Święcie – Kopytów



Fot. 133 i Fot. 134 DK 2 na odcinku Święcie – Błonie

Obszar powiatu węgrowskiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu węgrowskiego są fragmentami dróg krajowych nr 2, 50 i 62 (62A). W ich skład wchodzi cztery odcinki (Tab. 94), które położone są pomiędzy miejscowościami Łochów i Zawiszyn (dla DK 50), w pobliżu miejscowości Węgrów (dla DK 62A) oraz w pobliżu miejscowości Marysin (dla DK 2).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 94 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	2	MIŃSK MAZ.- KAŁUSZYN	538+815	538+870	0.055	0.66
2	2	KAŁUSZYN- BROSZKÓW	538+870	539+474	0.604	25.38
3	50	JADÓW- ŁOCHÓW	252+399	255+000	2.288	397.23
4	62a	WĘGRÓW /OBWODNICA/	292+347	293+600	1.183	188.81

Obszar analizy położony jest w granicach 3 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 95 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie węgrowskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Grębków	gmina wiejska	131	4494	34
Łochów	miasto	13	6559	505
	obszar wiejski	183	11134	61
Węgrów	gmina wiejska	36	12641	351

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie miejscowości: Węgrów oraz Łochów. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 96 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Łochów - miasto	461	717	2868	176740
Łochów - obszar wiejski	27	27	108	7330
Węgrów	553	1800	7200	228646
suma	1041	2544	10176	412716

Drogi krajowa nr 50 krzyżuje się z drogą krajową nr 62 na terenie miejscowości Łochów. Droga 62A krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 637 w miejscowości Węgrów.

Omawiane ciągi przecinają ciekі Czerwonka oraz Liwiec. Obszar analizy położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Dolina Dolnego Bugu, Wysoczyzna Siedlecka, Obniżenie Węgrowskie oraz Wysoczyzna Kałuszyńska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu węgrowskiego.



Fot. 135 i Fot. 136 DK 62 na odcinku Węgrów /Obwodnica/



Fot. 137 Szkoła w miejscowości Węgrów przy DK 62 na odcinku Węgrów /Obwodnica/

Obszar powiatu wołomińskiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu wołomińskiego są fragmentami dróg krajowych nr 8 i nr 50 oraz drogi ekspresowej S8. W ich skład wchodzi sześć odcinków (Tab. 97), które położone są pomiędzy miejscowościami Marki i Głuchy (dla DK 8) oraz w pobliżu miejscowości Zawiszyn (dla S8).

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 97 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka [km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	8	WARSZAWA-MARKI	467+879	470+546	2.655	418.19
2	8	MARKI /PRZEJŚCIE/	470+491	475+524	4.960	793.59
3	8	MARKI-RADZYMIN	475+524	479+691	4.152	664.28
4	S8	RADZYMIN /OBWODNICA/	479+643	485+414	5.702	912.39
5	S8	RADZYMIN-WOLA RASZTOWSKA	485+414	488+928	3.501	560.20
6	50	JADÓW-ŁOCHÓW	250+444	253+148	2.231	341.45

Obszar analizy położony jest w granicach 6 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 98 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie wołomińskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Dąbrówka	gmina wiejska	109	7496	69
Jadów	gmina wiejska	116	7568	65
Klembów	gmina wiejska	86	9214	107
Marki	gmina miejska	26	26753	1029
Radzymin	miasto	23	9561	416
	obszar wiejski	107	12237	114
Ząbki	gmina miejska	11	28644	2604

Omawiane ciągi przechodzą przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Zawiszyn, Wola Rasztowska, Cegielnia, Słupno – Górki, Słupno, Słupno – Osiedle, Biedocie, Czarna

Struga, Jaworówka, Pustelnik Zachodni, Pustelnik Wschodni, Pustelnik oraz Marki. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 99 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Dąbrówka	238	238	952	81169
Jaków	169	174	522	44083
Klembów	123	123	492	43266
Marki	4788	10941	40291	1800331
Radzymin - miasto	325	1091	3273	132721
Radzymin - obszar wiejski	1435	1463	4389	424834
Ząbki	220	591	1773	93493
suma	7298	14621	51692	2619897

Omawiane odcinki przecinają się z drogami wojewódzkimi o numerach: 631 oraz 632.

Omawiane ciągi przecinają następujące ciek: Liwiec, Dopływ z Zaścieni, Rządza, Dopływ z Woli Rasztowskiej, Dopływ z Rasztowa, Beniaminówka, Czarna oraz Długa. Przedmiotowe ciągi położone jest na obszarze mezoregionów: Równina Wołomińska i Kotlina Warszawska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu wołomińskiego.



Fot. 138 i Fot. 139 DK 50 na odcinku Jadów – Łochów



Fot. 140 i Fot. 141 DK 8 na odcinku Marki - Słupno



Fot. 142 i Fot. 143 DK 8 na odcinku Radzymin - Trojany



Fot. 144 Szkoła w miejscowości Marki przy DK 8 na odcinku Warszawa - Marki



Fot. 145 Szkoła w miejscowości Marki przy DK 8 na odcinku Warszawa - Marki

Obszar powiatu wyszkowskiego

Analizowane ciągi położone na terenie powiatu wyszkowskiego są fragmentami drogi krajowej nr 8 i drogi ekspresowej S8. W ich skład wchodzi pięć odcinków (Tab. 100), które położone są pomiędzy miejscowościami Lasków i Księży Kąt.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 100 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	S8	WOLA RASZTOWSKA-LUCYNÓW	0+000	3+600	3.603	1727.13
2	S8d	OBWODNICA WYSZKOWA 1	3+224	7+892	4.295	687.70
3	S8d	OBWODNICA WYSZKOWA 2	7+892	11+600	3.711	593.77
4	8	TURZYN-PORĘBA	516+700	528+512	1.101	2069.00
5	8	PORĘBA-OSTRÓW MAZ.	528+512	531+262	1.640	303.04

Obszar analizy położony jest w granicach 3 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 101 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie wyszkowskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Brańszczyk	gmina wiejska	167	8465	51
Wyszkowski	miasto	21	27126	1292
	obszar wiejski	144	11559	80
Zabrodzie	gmina wiejska	92	5649	61

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Turzyn, Trzcianka, Skusze, Wólka Ślubowska, Lucynów Mały, Zazdrość oraz Niegów. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 102 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Brańszczyk	344	344	1032	104990
Wyszków - miasto	83	83	332	33226
Wyszków - obszar wiejski	397	397	1588	113361
Zabrodzie	243	267	1068	69413
suma	1067	1091	4020	320990

Analizowany ciąg krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 694 w miejscowości Księży Kąt.

Omawiane ciągi przecinają następujące ciek: Dopływ z Białegobłota – Kobyli, Bug, Dopływ spod Brzeźniaków, Dopływ spod Kukawek, Fiszor oraz Dopływ spod Karolewa.

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze następujących mezoregionów: Równina Wołomińska, Dolina Dolnego Bugu, Dolina Dolnej Narwi oraz Kotlina Warszawska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu wyszkowskiego.



Fot. 146 i Fot. 147 DK 8 na odcinku Niegów - Wyszków



Fot. 148 i Fot. 149 DK 8 na odcinku Ojcowizna – Księży Kąt

Obszar powiatu zwoleńskiego

Analizowany ciąg jest fragmentem drogi krajowej nr 12. W jego skład wchodzi trzy odcinki (Tab. 103), które położone są pomiędzy miejscowościami Polesie i Podgóra.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 103 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	kilometraż początku	kilometraż końca	długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	12	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ	523+536	533+773	9.658	1556.77
2	12	ZWOLEŃ /PRZEJŚCIE/	533+363	534+339	0.432	71.13
3	12	ZWOLEŃ-GR.WOJ.	533+964	548+813	13.950	2251.50

Obszar analizy położony jest w granicach 4 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 104 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie zwoleńskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Policzna	gmina wiejska	113	5797	51
Przyłęk	gmina wiejska	131	6377	49
Tczów	gmina wiejska	72	4876	68
Zwoleński	miasto	16	7958	497
	obszar wiejski	146	7101	49

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie miejscowości: Janów, Zwoleń oraz Załazy. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 105 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Policzna	39	39	156	12161
Przyłęk	153	153	459	42780
Tczów	147	147	441	31126
Zwoleń - miasto	1049	3601	10803	433913
Zwoleń - obszar wiej	335	341	1023	100586
suma	1723	4281	12882	620566

Analizowany ciąg krzyżuje się z droga wojewódzka nr 787 w pobliżu miejscowości Zwoleń.

Omawiany ciąg przecina ciek: Tczówka, Dopływ spod Zagajnika, Zwoleńska, Dopływ spod Władysławowa oraz Plewka. Odcinki położone są na obszarze mezoregionów: Równina Kozienicka i Równina Radomska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu zwoleńskiego.



Fot. 150 i Fot. 151 DK 12 na odcinku Ługi – Pajaków



Fot. 152 i Fot. 153 DK 12 na odcinku Zwoleń – Podzagajnik

Obszar powiatu żyrardowskiego

Analizowany ciąg znajdujący się w powiecie żyrardowskim jest fragmentem dróg krajowych 8, 50 (50a) oraz 7 składający się z jedenastu odcinków (Tab. 106).

W skład ciągu drogi 8 wchodzi trzy odcinki, położone pomiędzy miejscowościami Siestrzeń a Słubica B.

W skład ciągu drogi krajowej nr 50 (50a) wchodzi 7 odcinków, zlokalizowanych pomiędzy miejscowościami Roztropna a Budy Petrykowskie.

W skład ciągu drogi krajowej nr 70 wchodzi jeden odcinek położony pomiędzy granicą województw mazowieckiego i łódzkiego oraz większym kompleksem leśnym położonym za miejscowością Kamion.

Opracowaniem objęty został pas terenu o szerokości 2 x 800 m, położony po obu stronach ciągu, w granicach omawianego powiatu.

Tab. 106 Zestawienie odcinków dróg objętych opracowaniem wraz z kilometrażem, długością oraz powierzchnią obszaru analizy

Lp	Nr drogi	Nazwa odcinka	kilometraż początku	kilometraż końca	długość odcinka[km]	Powierzchnia obszaru analizy [ha]
1	8	GR.WOJ.-MSZCZONÓW	408+739	415+606	6.862	1097.35
2	8	MSZCZONÓW-RADZIEJOWICE	415+606	419+071	3.451	552.22
3	8	RADZIEJOWICE-NADARZYN	419+053	423+431	3.555	584.80
4	50	SOCHACZEW-WISKITKI	95+946	105+816	9.425	1455.99
5	50	WISKITKI-ŻYRARDÓW	105+227	111+764	6.023	960.44
6	50	ŻYRARDÓW-KORYTÓW	111+764	113+994	2.228	341.03
7	50	KORYTÓW-MSZCZONÓW	113+994	118+500	4.502	720.15
8	50a	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 1/	0+000	2+507	2.542	406.26
9	50a	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 2/	2+507	4+494	2.014	330.45
10	50	MSZCZONÓW - PNIEWY	123+200	134+112	7.866	1406.05
11	70	GR.WOJ.-KAMION	32+407	35+000	2.544	411.13

Obszar analizy położony jest w granicach 5 gmin, których charakterystyka z zakresu statystyki ogólnej przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 107 Podstawowe dane statystyczne dla gmin w powiecie zwoleńskim, położonych w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg (2011) [źródło GUS 2011]

Nazwa gminy		Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
Mszczonów	<i>miasto</i>	9	6247	694
	<i>obszar wiejski</i>	143	5075	35
Puszcza Mariańska	gmina wiejska	143	8497	59
Radziejowice	gmina wiejska	73	5036	69
Wiskitki	gmina wiejska	151	9556	63
Żyrardów	gmina miejska	14	41220	2944

Omawiany ciąg przechodzi przez tereny w dużej mierze zagospodarowane rolniczo. Zabudowa zwarta występuje na terenie następujących miejscowości: Krze Małe, Krze Duże, Radziejowice, Radziejowice Parcele, Kuranów, Grabce Józefpolskie, Korytów, Korytów A, Chroboty, Żyrardów, Mariampol i Mszczonów. Na pozostałym obszarze znajduje się zabudowa o charakterze rozproszonym.

Dane statystyczne z zakresu liczby budynków mieszkalnych, liczby mieszkań, ludności w mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań dla obszaru objętego analizą przedstawia poniższa tabela.

Tab. 108 Dane statystyczne dla obszarów objętych analizą

Gmina/miasto	Liczba budynków mieszkalnych	Liczba mieszkań	Ludność w mieszkaniach	Powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
Żyrardów	2184	14994	43930	1202466
Mszczonów - miasto	1097	2784	8352	392129
Mszczonów - obszar wiejski	395	405	1215	100301
Puszcza Mariańska	146	223	669	45899
Radziejowice	873	873	3492	250849
Wiskitki	719	1265	5060	245602
suma	5414	20544	62718	2237246

Odcinki ciągu drogi krajowej nr 8 oraz drogi krajowej nr 50 krzyżują się w okolicach miejscowości Mszczonów.

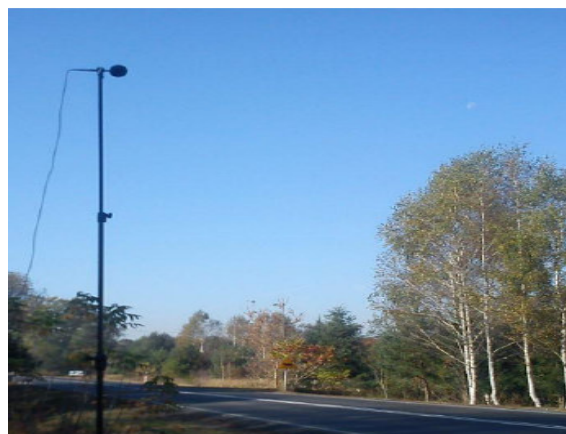
Droga krajowa nr 8 na omawianym obszarze krzyżuje się z drogą wojewódzką nr 579; droga krajowa nr 50 z drogą wojewódzka nr 719.

Przedmiotowy ciąg położony jest na obszarze mezoregionów Wysoczyzna Rawska oraz Równina Łowicko – Błońska.

Na poniższych zdjęciach zobrazowano typowy charakter zagospodarowania przestrzennego, określony poprzez dany typ zabudowy, występujący wokół odcinków dróg krajowych wchodzących w zakres zadania na terenie powiatu żyrardowskiego.



Fot. 154 i Fot. 155 DK 50 na odcinku Mszczonów – Pniewy



Fot. 156 i Fot. 157 DK 70 na odcinku Granica województwa – Kamion



Fot. 158 i Fot. 159 DK 8 na odcinku Kuranów – Huta Żabiowska

2.4. Uwarunkowania akustyczne wynikające ze sposobu zagospodarowania przestrzennego

W myśl art. 3 *Dyrektywy 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy* niniejsze mapy akustyczne mają charakter map strategicznych, służących do określenia skali zagrożeń hałasem komunikacyjnym na poziomie krajowym, dlatego ich wyników nie należy interpretować w skali szczegółowej, większej niż skala bazowa opracowania (1:10 000). Mogą one służyć do identyfikacji obszarów zagrożonych hałasem, dla których należy wykonać oceny szczegółowe wpływu hałasu w większej skali.

Zgodnie z art. 114 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), oceny czy teren należy do terenów wymagających ochrony przed hałasem, tj. terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, pod szpitale i domy opieki społecznej, pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, na cele uzdrowiskowe, na cele rekreacyjno – wypoczynkowe czy na cele mieszkaniowo-usługowe, dokonuje się na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania terenu.

W celu określenia sposobu zagospodarowania terenów wokół analizowanych odcinków dróg krajowych konsorcjum firm Scott Wilson i AkustiX oraz firma DHV POLSKA (podwykonawca) w ramach zadania 1 (województwo mazowieckie) zwróciło się do urzędów gmin na terenie, których znajdują się analizowane odcinki dróg krajowych, z prośbą o określenie sposobu zagospodarowania przestrzennego.

W przypadku, gdy dla określonych terenów nie ma miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 115 Ustawy POŚ właściwe organy dokonują oceny, czy omawiany obszar należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, POŚ oraz w RMŚ z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku*, tj.: terenów przewidzianych pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną, wielorodzinną i zamieszkania zbiorowego, mieszkaniowo-usługową, pod szpitale i domy opieki społecznej, pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, cele uzdrowiskowe, cele rekreacyjno-wypoczynkowe na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów”.

W związku z powyższym, sposób zagospodarowania terenów znajdujących się w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg krajowych określano na podstawie Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP) lub faktycznego sposobu zagospodarowania przestrzennego określonego na podstawie pisma danej gminy. W przypadku gdy brak było stosownego pisma ze strony gminy, sposób zagospodarowania terenów określono na zasadzie inwentaryzacji na podstawie

materiałów takich jak: dane z Topograficznej Bazy Danych (TBD), ortofotomapy, mapy topograficznej lub wizji terenowej. Powyższe wynika z krótkiego czasu na realizację projektu, o czym poszczególne gminy były informowane (do wiadomości: Starostów, Urzędu Wojewódzkiego oraz WIOŚ). Poniżej fragment pisma przewodniego w tej sprawie:

„Zgodnie z zapisami art. 179 ust. 5 ustawy POŚ oraz § 2 pkt. 2 a RMS z dnia 14 grudnia 2006 r. w sprawie dróg, linii kolejowych i lotnisk, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne..., realizacja map akustycznych dla dróg krajowych o ruchu powyżej 3 000 000 pojazdów musi zostać zakończona do dnia 1 stycznia 2012 r. Dla jednostki realizującej omawiane zadanie, powyższe oznacza, że wykonanie pełnego zakresu map akustycznych ma być zakończone z dniem 30 listopada 2011 r.”

Zestawienie informacji o charakterze zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin pozyskanych w ramach realizacji zadania przedstawiono poniżej. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zostały przeniesione do postaci cyfrowej, przy wykorzystaniu oprogramowania ArcGis firmy ESRI. Dane te zostały zapisane w formacie SHAPEFILE (*.shp) w warstwie tematycznej „03_00 Zag_terenu” w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PUWG 1992. Dla poszczególnych terenów przyporządkowano wartości dopuszczalne, o których mowa w RMS z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Powiat białobrzeski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Białobrzegi	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Białobrzegi	Uchwała Nr XV/81/2004 Rady Miasta i Gminy Białobrzegi z dnia 2 marca 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części gminy Białobrzegi	Uchwała Nr XV/82/2004 Rady Miasta i Gminy Białobrzegi z dnia 2 marca 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Białobrzegi na obszarze sołectwa Kamień	Uchwała Nr XXXVI/185/2006 Rady Miasta i Gminy Białobrzegi z dnia 27 kwietnia 2006 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Promna	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru gminy Promna	Uchwała Nr XXXVI/265/06 Rady Gminy Promna z dnia 26 października 2006 roku
3	Stara Błotnica	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

Powiat ciechanowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Ciechanów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Wiejska” w Ciechanowie	Uchwała Nr 97/IX/11 Rady Miasta Ciechanów z dnia 30 czerwca 2011 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Płońska – Sońska” w Ciechanowie	Uchwała Nr 40/IV/11 Rady Miasta Ciechanów z dnia 27 stycznia 2011 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Kącka” w Ciechanowie	Uchwała Nr 456/XLIX/2010 Rady Miasta Ciechanów z dnia 24 czerwca 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Jeziorko II” w Ciechanowie	Uchwała Nr 455/XLIX/2010 Rady Miasta Ciechanów z dnia 24 czerwca 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Batalionów Chłopskich II” w Ciechanowie	Uchwała Nr 394/XLI/09 Rady Miasta Ciechanów z dnia 29 grudnia 2009 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego "Bogusławskiego" w Ciechanowie	Uchwała Nr 348/Xxxvii/09 Rady Miasta Ciechanów z dnia 27 sierpnia 2009 Roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego "Powstańców Wielkopolskich" w Ciechanowie	Uchwała Nr 347/XXXVII/2009 Rady Miasta Ciechanów z dnia 27 sierpnia 2009 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego "Krubin II" w Ciechanowie	Uchwała Nr 280/XXIX/2008 Rady Miasta Ciechanów z dnia 30 grudnia 2008 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego "Dzielnica Przemysłowa II" obejmujący obszar położony pomiędzy ulicami: Pęchcińska, Płocką, Tysiąclecia i Niechodzką oraz południową granicą działek nr nr ewid. 23, 24 i 35 w Ciechanowie	Uchwała Nr 106/XV/2007 Rady Miasta Ciechanów z dnia 25 października 2007 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Różyckiego – Płocka” obejmujący obszar położony pomiędzy ulicami: Płocką, M.Kolbe, Różyckiego oraz zachodnią granicą miasta Ciechanów	Uchwała Nr 387/XXXV/2005 Rady Miasta Ciechanów z dnia 1 grudnia 2005 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Dolina Łydyni” obejmujący obszar położony pomiędzy rzeką Łydynią a ulicami: Zamkową, Parkową, Zieloną, Jesionową, Tatarską, Płocką i Fabryczną w Ciechanowie	Uchwała Nr 154/XVI/2004 Rady Miasta Ciechanów z dnia 26 lutego 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego m. Ciechanów dla terenu u zbiegu ulic Gostkowskiej i Komunalnej, w rejonie ulic M. Kolbe i Jureckiego oraz przy ul. Wesolej	Uchwała Nr 94/IX/2003 Rady Miasta Ciechanów z dnia 26 czerwca 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego m. Ciechanów dla terenu budownictwa mieszkaniowego i usług przy ul. Karola Szwanke oraz obejmujący obszar położony u zbiegu ul. Płońskiej i ul. K.Szwanke - w rejonie Szkoły Podstawowej nr 4	Uchwała Nr 95/IX/2003 Rady Miasta Ciechanów z dnia 26 czerwca 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Płocka” obejmujący obszar położony w pomiędzy ulicami: Płocką, M.Kolbe, Szymanowskiego i Czarnieckiego w Ciechanowie	Uchwała Nr 71/VI/2003 Rady Miasta Ciechanów z dnia 27 marca 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu pomiędzy osiedlami „Jeziorko” i „40 - lecia” w Ciechanowie	Uchwała Nr 44/V/2002 Rady Miasta Ciechanów z dnia 29 maja 2002 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego kompleksu zabudowy usługowo - mieszkaniowej „Kargoszyńska” w Ciechanowie	Uchwała Nr 139/XI/2000 Rady Miasta Ciechanów z dnia 30 listopada 2000 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dzielnicy „Błoki” obejmujący obszar położony pomiędzy: torami PKP i ulicami: Reja, 17 Stycznia, Tatarską i Fabryczną w Ciechanowie	Uchwała Nr 103/X/99 Rady Miasta Ciechanów z dnia 30 listopada 1999 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu budownictwa mieszkaniowego „Sady Gostkowskie II” obejmujący obszar położony u zbiegu ul. Gostkowskiej i ul. Rycerskiej w Ciechanowie	Uchwała Nr 36/V/99 Rady Miasta Ciechanów z dnia 27 maja 1999 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej „Batalionów Chłopskich II” obejmujący obszar położony pomiędzy ul. Batalionów Chłopskich i ul. Błękitną w Ciechanowie	Uchwała Nr 54/V/98 Rady Miasta Ciechanów z dnia 18 czerwca 1998 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar położony u zbiegu ul. Strażackiej i Ściegiennego w Ciechanowie	Uchwała Nr 37/V/98 Rady Miasta Ciechanów z dnia 18 czerwca 1998 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej „Batalionów Chłopskich” obejmujący obszar położony wzdłuż ul. Pułtuskiej, pomiędzy ul. Batalionów Chłopskich i ul. Błękitną w Ciechanowie	Uchwała Nr 84/X/97 Rady Miasta Ciechanów z dnia 27 listopada 1997 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dotyczący terenu przy ul. Gostkowskiej w Ciechanowie	Uchwała Nr 56/VII/96 Rady Miasta Ciechanów dnia 26 września 1996 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej „Parkowa” obejmujący obszar położony pomiędzy ulicami: Parkową, Kmicica i Zamkową w Ciechanowie	Uchwała Nr 38/IV/96 Rady Miasta Ciechanów z dnia 25.04.1996 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej „Graniczna” obejmujący obszar położony u zbiegu ul. Widnej i ul. Granicznej w Ciechanowie	Uchwała Nr 37/IV/96 Rady Miasta Ciechanów z dnia 25 kwietnia 1996 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu "Zespół garaży na os. Powstańców Wielkopolskich w Ciechanowie"	Uchwała Nr 95/X/95 Rady Miasta Ciechanów z dnia 30 listopada 1995 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej „Płońska” obejmujący obszar położony pomiędzy ul. Andersa, ul. Mościckiego i ul. Ks. Konrada II w Ciechanowie	Uchwała Nr 75/VIII/95 Rady Miasta Ciechanów z dnia 2 października 1995 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej „Przasnyska” obejmujący obszar położony pomiędzy ul. Przasnyską i ul. Gruduską w Ciechanowie	Uchwała Nr 74/VIII/95 Rady Miasta Ciechanów z dnia 2 października 1995 roku
	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

2	Ciechanów	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ciechanów	Uchwała Nr IX/50/99 Rady Gminy w Ciechanowie z dnia 24 sierpnia 1999 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Głinojeck	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Głinojeck	Uchwała Nr VIII/50/07 Rady Miejskiej w Głinojecku z dnia 28 czerwca 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Głinojeck	Uchwała Nr VIII/51/07 Rady Miejskiej w Głinojecku z dnia 28 czerwca 2007 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
4	Opinogóra Górna	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów wsi: Chrzanówek, Długotęka, Dzbonie, Elźbiecin, Opinogóra Górna, Opinogóra – Kolonia, Kołaczków, Kołaki – Budzyno, Kotermań, Pomorze, Przedwojewo, Rembówko, Wierzbowo, Władysławowo, Wola Wierzbowska i Zygmuntowo, gmina Opinogóra Górna	Uchwała Nr XIV/66/07 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 11 grudnia 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miejscowości Władysławowo	Uchwała Nr XXVII/131/09 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 6 kwietnia 2009 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat garwoliński

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Garwolin	Zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Górzno	Uchwała Nr XII/62/2003 Rady Gminy Górzno z dnia 12 grudnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Górzno we wsi Unin	Uchwała nr XIII/91/07 Rady Gminy w Górznie z dnia 16 listopada 2007 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Górzno we wsiach Gąsów i Kobyla Wola	Uchwała Nr XIII/90/07 Rady Gminy w Górznie z dnia 16 listopada 2007 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

2	Górzno	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Pilawa	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Pilawa	Uchwała Nr XXXIX-205/2005 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 30 grudnia 2005 roku
		Zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pilawa – część wsi Lipówki	Uchwała Nr V-16/99 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 19 stycznia 1999 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
4	Sobolew	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
5	Trojanów	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

UWAGA. Ze względu na fakt, że obszar analiz obejmujący bufor 800m od osi dróg krajowych w powiecie garwolińskim wykraczał poza granice województwa mazowieckiego poniżej podano sposób zagospodarowania fragmentu Gminy Ryki w powiecie ryckim (województwo lubelskie).

Powiat rycki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUiKZP)
1	Ryki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ryki	Uchwała Nr XIX/123/2004 Rady Miejskiej w Rykach z dnia 27 lutego 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Ryki I etap	Uchwała Nr LII/271/2009 Rady Miejskiej w Rykach z dnia 2 października 2009 roku

Powiat gostyniński

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący
1	Gostynin	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

Powiat grodziski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący
1	Grodzisk Mazowiecki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Grodzisk Mazowiecki wieś Marynin	Uchwała Nr 67/03 Rady Miejskiej w Grodzisku Mazowieckim z dnia 26 marca 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Grodzisk Mazowiecki wieś Książenice	Uchwała Nr 150/2003 Rady Miejskiej w Grodzisku Mazowieckim z dnia 24 września 2003 roku

2	Baranów	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Jaktorów	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
4	Żabia Wola	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmującego działkę oznaczoną nr. ewid. 243/13 położoną w miejscowości Żabia Wola	Uchwała Nr 2/XXV/2009 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 12 lutego 2009 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 3/2004 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 22 stycznia 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmującego miejscowość Żabia Wola	Uchwała Nr 58/X/2007 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 27 września 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmujący miejscowość Wycinki Osowskie	Uchwała Nr 4/V/2011 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 25 stycznia 2011 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 5/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 11 lutego 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 5/2004 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 22 stycznia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmującego część wsi Słubica A	Uchwała Nr 7/XV/2008 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 26 marca 2008 roku
		Zmiana ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 19/2002 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 29 Maja 2002 Roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 23/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 25 Kwietnia 2003 Roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 24/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 25 kwietnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 28/2002 Rady gminy Żabia Wola z dnia 28 czerwca 2002 roku
Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmująca teren działki nr ewid.1/6 we wsi Słubica A	Uchwała Nr 33/2005 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 30 sierpnia 2005 roku		

	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmującego fragment miejscowości Siostrzeń	Uchwała Nr 36/XLI/2010 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 29 czerwca 2010 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmującego fragment miejscowości Siostrzeń	Uchwała Nr 36/XXXIII/2009 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 29 września 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola powiat Grodzisk Mazowiecki	Uchwała Nr 37/2000 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 27 kwietnia 2000 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 48/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 28 sierpnia 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola powiat Grodzisk Mazowiecki	Uchwała Nr 38/2000 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 27 kwietnia 2000 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żabia Wola obejmującego fragment miejscowości Nowa Bukówka	Uchwała Nr 37/XXXIII/2009 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 29 września 2009 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola obejmującego część miejscowości Nowa Bukówka	Uchwała Nr 6/XXXVII/2010 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 23 lutego 2010 roku
	Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żabia Wola obejmującego część wsi Bieniewiec	Uchwała Nr 39/XXXIII/2009 Rady gminy żabia wola z dnia 29 września 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Żabia Wola obejmującego część miejscowości Grzymek.	Uchwała Nr 40/XXXIII/2009 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 29 września 2009 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 44/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 28 sierpnia 2003 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 45/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 28 sierpnia 2003 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 47/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 28 sierpnia 2003 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 106/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 12 grudnia 2003 roku

	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola dla obszaru wsi Huta Żabiowska	Uchwała Nr 56/2001 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 18 października 2001 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 72/2004 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 30 listopada 2004 roku
	Zmiana ustaleń miejscowego ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 74/2000 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 18 grudnia 2000 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 89/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 30 września 2003 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żabia Wola	Uchwała Nr 109/2003 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 12 grudnia 2003 roku
	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat grójecki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Grójec	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu centrum miasta Grójca	Uchwała Nr LI/434/98 Rady Gminy i Miasta w Grójcu z dnia 19 czerwca 1998 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Grójca	Uchwała Nr XXXI/228/08 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 8 września 2008 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na terenie działki nr 8 położonej w sołectwie Bikówek gmina Grójec	Uchwała Nr VI/43/07 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 22 stycznia 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na terenie części działki nr 2 położonej we wsi Duży Dół gmina Grójec	Uchwała Nr XV/107/07 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 27 sierpnia 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na terenie działki Nr 376/4 położonej we wsi Głuchów gmina Grójec	Uchwała Nr XXIX/215/08 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 30 czerwca 2008 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar części wsi Głuchów	Uchwała Nr XXXVIII/286/09 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 9 lutego 2009 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar części wsi Słomczyn	Uchwała XLVI /367/09 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 31 sierpnia 2009 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na terenie działek Nr 25/6, 25/7, 25/8, 25/9, 26/7, 31/2, 31/3, 31/4 i 31/5 położonych we wsi Szczęśna gmina Grójec	Uchwała Nr XXXII/222 /04 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 29 grudnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Grójec na terenie położonym w sołectwie Podole	Uchwała Nr XXXVI/268/05 Rady Miejskiej w Grójcu z dnia 29 kwietnia 2005 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Belsk Duży	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Chynów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru miejscowości: Drwalew, Pieczyńska, Sułkowice, Chynów, Wola Chynowska i Edwardów oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie fragmentu obszaru miejscowości Nowe Grobice	Uchwała Nr XXXI/222/06 Rady Gminy w Chynowie z dnia 28 kwietnia 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru miejscowości: Grobice gm. Chynów	Uchwała Nr XXXV/234/10 Rady Gminy w Chynowie z dnia 28 września 2010 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
4	Goszczyń	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
5	Jasieniec	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
6	Pniewy	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Pniewy	Uchwała Nr XXIX/208/2002 Rady Gminy w Pniewach z dnia 28 czerwca 2002 roku

7	Warka	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
---	-------	--	---

Powiat kozienicki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu
1	Kozienice	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych

Powiat legionowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Legionowo	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Legionowa	Uchwała Nr XLI/492/2001 Rady Miejskiej w Legionowie z dnia 10 października 2001 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Legionowa	Uchwała Nr XXIII/291/2008 Rady Miejskiej w Legionowie z dnia 3 września 2008 roku
2	Jabłonna	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Jabłonna, części północnej wsi Jabłonna	Uchwała Nr LIV/576/2010 Rady Gminy Jabłonna z dnia 3 listopada 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Jabłonna części wsi Jabłonna rejon ulic: Zegrzyńskiej, Modlińskiej i Szkolnej	Uchwała Nr LIX/520/2006 Rady Gminy Jabłonna z dnia 24 października 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Jabłonna wschodniej części wsi Jabłonna	Uchwała Nr LV/488/2006 Rady Gminy Jabłonna z dnia 12 lipca 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Jabłonna dotyczącego części północno - zachodniej obszaru wsi Jabłonna	Uchwała Nr XLI/349/2005 Rady Gminy Jabłonna z dnia 31 sierpnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Jabłonna rejon ulic Listopadowej i Królewskiej we wsi Jabłonna	Uchwała Nr LVIII/507/2006 Rady Gminy Jabłonna z dnia 4 października 2006 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Nieporęt	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Zegrze – Wybrzeże Jeziora	Uchwała Nr 167/XXXIV/2000 Rady Gminy Nieporęt z dnia 7 grudnia 2000 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Zegrze – Rybaki	Uchwała Nr 75/XI/03 Rady Gminy Nieporęt z dnia 10 lipca 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Nieporęt – część II	Uchwała Nr 15/XXIII/04 Rady Gminy Nieporęt z dnia 1 kwiecień 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Zegrze – Wybrzeże Jeziora w gminie Nieporęt	Uchwała Nr XV/114/2007 Rady Gminy Nieporęt z dnia 22 listopada 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru części Nieporęt „Zakole Jeziora Zegrzyńskiego”	Uchwała Nr 92/LV/02 Rady Gminy Nieporęt z dnia 18 czerwca 2002 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
4	Serock	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Serock – obszar B (obręby: 06, 07, 08)	Uchwała Nr 555/LVI/2001 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 30 lipca 2001 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Serock – obszar C (obręby: 13, 14, 15)	Uchwała Nr 134/XVIII/03 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 12 grudnia 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Serock – obszar D (obręby: 16, 17, 18)	Uchwała Nr 612/LXIV/2001 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 7 grudnia 2001 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy pow. legionowski woj. mazowieckie	Uchwała Nr 629/LXVII/2002 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 1 lutego 2002 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gromady Serock – obszar „A” pow. legionowski woj. mazowieckie	Uchwała Nr 163/XXII/04 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 12 marca 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Serock pow. legionowski woj. mazowieckie	Uchwała Nr 243/XXXII/04 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 21 grudnia 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Serock pow. legionowski woj. mazowieckie	Uchwała Nr 136/XVIII/03 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 12 grudnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Serock pow. legionowski woj. mazowieckie	Uchwała Nr 137/XVIII/03 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 12 grudnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Serock pow. legionowski woj. mazowieckie	Uchwała Nr 138/XVIII/03 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 12 grudnia 2003 roku

5	Wieliszew	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Osiedla Kolejarzy w Michałowie Reginowie	Uchwała Nr 209/XVII/03 Rady Gminy Nieporęt z dnia 25 listopada 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru sołectwa Michałów Reginów, z wyłączeniem Osiedla Kolejarzy i Osiedla Nowopol - część I	Uchwała Nr XXVIII/85/04 Rady Gminy Nieporęt z dnia 27 września 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skrzyszew (obecnie Wieliszew) dotyczącego obszaru wsi Wieliszew-Kwietniówka gm. Wieliszew - cmentarz	Uchwała Nr 118/XII/03 Rady Gminy Wieliszew z dnia 18 listopada 2003 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wieliszew	Uchwała Nr 176/XVII/96 Rady Gminy Wieliszew z dnia 28 czerwca 1996 roku

Powiat makowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący
1	Maków Mazowiecki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Maków Mazowiecki – sektor A	Uchwała Nr XI/54/2003 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 11 grudnia 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Maków Mazowiecki – sektor B	Uchwała Nr XXVI/156/2005 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 8 września 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Maków Mazowiecki – sektor C	Uchwała Nr XI/55/2003 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 11 grudnia 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Maków Mazowiecki – sektor D	Uchwała Nr XXVI/157/2005 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 8 września 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Maków Mazowiecki – sektor E	Uchwała Nr XI/56/2003 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 11 grudnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki obszar działki nr 465/39	Uchwała Nr XL/255/2009 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 30 listopada 2009 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki w obrębie sektora C	Uchwała Nr XL/256/2009 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 30 listopada 2009 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki w obrębie sektora D	Uchwała Nr XL/257/2009 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 30 listopada 2009 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki w obrębie sektora E	Uchwała Nr XL/259/2009 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 30 listopada 2009 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki w obrębie sektora E	Uchwała Nr XL/258/2009 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 30 listopada 2009 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki obszaru działki 166/2 - sektor B	Uchwała Nr XLXIX/321/2010 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 23 września 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki w obrębie sektora C	Uchwała Nr XLXIX/322/2010 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 23 września 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki w obrębie sektora D	Uchwała Nr XLXIX/323/2010 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 23 września 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Maków Mazowiecki w obrębie sektora E	Uchwała Nr XLXIX/324/2010 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 23 września 2010 roku

Powiat miński

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Mińsk Mazowiecki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XX/223/04 Rady Miasta Mińsk Mazowiecki z dnia 19 lipca 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XXXVII/310/09 Rady Miasta Mińsk Mazowiecki z dnia 29 grudnia 2009 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XLII/366/10 Rady Miasta Mińsk Mazowiecki z dnia 20 września 2010 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XLIV/421/10 Rady Miasta Mińsk Mazowiecki z dnia 8 listopada 2010 roku
2	Mińsk Mazowiecki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Stojadła w Gminie Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XXXVII/195/2010 Rady Gminy Mińsk Mazowiecki z dnia 20 sierpnia 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębów wsi Arynow i Królewiec w Gminie Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XX/406/04 Rady Gminy w Mińsku Mazowieckim z dnia 16 sierpnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębów wsi Brzoże, Żuków, Borek Miński, Dłużka w Gminie Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XX/409/04 Rady Gminy w Mińsku Mazowieckim z dnia 16 sierpnia 2004 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębów wsi Józefów, Grębiszew, Maliszew, Kluki, Wólka Iłowiecka, Iłowiec oraz Grabina w Gminie Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XVIII/261/04 Rady Gminy w Mińsku Mazowieckim z dnia 27 maja 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębów wsi Zamienie, Podrudzie w Gminie Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XX/407/04 Rady Gminy w Mińsku Mazowieckim z dnia 16 sierpnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Mińsk Mazowiecki – wsi Dziękowizna i cz. Wsi Anielew, Budy Janowskie, Janów, Ignaców	Uchwała Nr XXXII/276/02 Rady Gminy Mińsk Mazowiecki z dnia 25 lutego 2002 roku
		Miejscowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Mińsk Mazowiecki – wsi Kolonia Janów i części wsi: Osiny, Nowe Osiny i Targówka	Uchwała Nr XXXIII/291/02 Rady Gminy Mińsk Mazowiecki z dnia 29 kwietnia 2002 roku
		Miejscowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Mińsk Mazowiecki w miejscowościach: Anielew; Arynów; Barcząca; Brzoze; Budy Barcząckie; Budy Janowskie; Cielechowizna; Chochół; Chmielew; Dziękowizna; Grębiszew; Grabina; Glinak; Huta Mińska; Janów Walerianów; Józefów; Karolina; Królewiec; Kolonie Janowskie; Maliszew; Marianka; Stara Niedziałka; Niedziałka II; Osiny Nowe; Osiny Stare; Podrudzie; Stojadła; Targówka; Tartak; Wólka Mińska; Zamienie; Zakole Stare; Zakole Wiktorowo	Uchwała Nr VI/42/99 Rady Gminy w Mińsku Mazowieckim z dnia 3 marca 1999 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mińsk Mazowiecki	Uchwała Nr XXVI/141/09 Rady Gminy Mińsk Mazowiecki z dnia 12 sierpnia 2009 roku
3	Sulejówek	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sulejówek dla kompleksu działek o numerach ewidencyjnych: 56/1, 56/2, 56/3, 56/5, 56/6, 57/1, 57/2, 57/3, 57/4 w obrębie 63, w granicach ich własności	Uchwała Nr 443/L/02 Rady Miasta Sulejówek z dnia 12 sierpnia 2009 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Sulejówka	Uchwały nr LVIII/333/2010 Rady Miasta Sulejówek z dnia 22 kwietnia 2010 roku
4	Cegłów	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Cegłów	Uchwała Nr XLI / 204/10 Rady Gminy Cegłów z dnia 21 października 2010 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

5	Dębe Wielkie	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Dębe Wielkie	Uchwała Nr X/38/03 Rady Gminy Dębe Wielkie z dnia 29 sierpnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości gminnej Dębe Wielkie	Uchwała Nr XXII/89/2008 Rady Gminy Dębe Wielkie z dnia 30 maja 2008 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dębe Wielkie	Uchwała Nr XLIII /211/2009 Rady Gminy Dębe Wielkie z dnia 29 grudnia 2009 roku
6	Jakubów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Jędrzejów Nowy i Jędrzejów Stary	Uchwała Nr XXVI/127/04 Rady Gminy Jakubów z dnia 18 listopada 2004 roku
7	Kałuszyn	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Kałuszyna	Uchwała Nr XXIV/144/05 Rady Miejskiej w Kałuszynie z dnia 30 sierpnia 2005 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
8	Mrozy	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy i wsi Mrozy	Uchwała Nr XX/105/04 Rady Gminy Mrozy z dnia 18 maja 2004 roku
9	Siennica	Miejscowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Siennica	Uchwała Nr VII/62/03 Rady Gminy w Siennicy z dnia 28 sierpnia 2003 roku
10	Stanisławów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Ładzyń	Uchwała Nr XXXVI/238/06 Rady Gminy Stanisławów z dnia 14 września 2006 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
11	Halinów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Brzeziny w gminie Halinów	Uchwała Nr XXXIII/192/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 24 czerwca 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Cisie w gminie Halinów	Uchwała Nr XXXIII/193/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 24 czerwca 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Grabina w gminie Halinów	Uchwała Nr XX/133/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 17 stycznia 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Hipolitów w gminie Halinów	Uchwała Nr XVIII/200/04 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 16 kwietnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Józefin w gminie Halinów	Uchwała Nr XLV/218/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 16 września 2002 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Królewskie Brzeziny w gminie Halinów	Uchwała Nr V/30/03 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 21 lutego 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Nowy Konik – część IV w gminie Halinów	Uchwała Nr XXIII/253/04 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 17 września 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Stary Konik w gminie Halinów	Uchwała Nr XXIX/188/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 06 maja 2002 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Wielgolas Brzeziński w gminie Halinów	Uchwała Nr XLV/219/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 16 września 2002 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Wielgolas Duchnowski w gminie Halinów	Uchwała Nr XXXIII/196/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 24 czerwca 2002 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru administracyjnego Żwirówka w gminie Halinów	Uchwała Nr XX/132/02 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 17 stycznia 2002 roku
	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Halinów	Uchwała Nr XXXVIII/333/10 Rady Miejskiej w Halinowie z dnia 11 marca 2010 roku
	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

Powiat mławski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Mława	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia Mławy – teren „Targowa”	Uchwała Nr XVII/203/2004 Rady Miasta w Mławie z dnia 30 marca 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu Wójtostwo I w Mławie	Uchwała Nr VI/49/2003 Rady Miasta w Mławie z dnia 31 marca 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu usług i budownictwa mieszkaniowego „Nowowiejska” w Mławie	Uchwała Nr XII/127/2003 Rady Miasta w Mławie z dnia 25 listopada 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębie ulic: Starej Płockiej, Płockiej, Olesin, drogi Nr 7 i torów kolejowych w Mławie	Uchwała Nr XXXVIII/445/97 Rady Miasta w Mławie z dnia 29 grudnia 1997 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów budownictwa mieszkaniowego „Dzierzgowska” w Mławie	Uchwała Nr XXXVIII/446/97 Rady Miasta w Mławie z dnia 29 grudnia 1997 roku
		Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Mława (projekt)	-
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Strzegowo	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Strzegowo	Uchwała Nr XXXVIII/235/2006 Rady Gminy Strzegowo z dnia 31 maja 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w miejscowościach: Unierzyż, Prusocin, Unikowo, Rydzyn Szlachecki, Rydzyn Włościański i Marianowo	Uchwała Nr XXIX/184/2005 Rady Gminy Strzegowo z dnia 10 czerwca 2005 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzegowo	Uchwała Nr XXIX/165/2001 Rady Gminy Strzegowo z dnia 10 kwietnia 2001 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzegowo	Uchwała Nr III/14/98 Rady Gminy Strzegowo z dnia 10 grudnia 1998 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzegowo	Uchwała Nr XXXIX/194/98 Rady Gminy Strzegowo z dnia 18 czerwca 1998 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzegowo	Uchwała Nr XXVIII/133/97 Rady Gminy Strzegowo z dnia 22 kwietnia 1997 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Stupsk	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi w granicach administracyjnych gminy Stupsk	Uchwała Nr XVI/110/04 Rady Gminy w Stupsku z dnia 29 października 2004 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi w granicach administracyjnych gminy Stupsk	Uchwała Nr XVI/89/08 Rady Gminy Stupsk z dnia 29 sierpnia 2008 roku

4	Szydłowo	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Szydłowo	Uchwała Nr XXIV/115/2005 Rady Gminy Szydłowo z dnia 31 sierpnia 2005 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szydłowo	Uchwała Nr XXII/103/2008 Rady Gminy w Szydłowie z dnia 19 listopada 2008 roku
5	Wieczfnia Kościelna	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wieczfnia Kościelna	Uchwała Nr VI/59/2001 Rady Gminy w Wieczfnia Kościelnej z dnia 28 grudnia 2001 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
6	Wiśniewo	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wiśniewo	Uchwała Nr XXVIII/141/09 Rady Gminy w Wiśniewie z dnia 14 sierpnia 2009 roku

UWAGA. Ze względu na fakt, że obszar analiz obejmujący bufor 800m od osi dróg krajowych w powiecie mławskim wykraczał poza granice województwa mazowieckiego poniżej podano sposób zagospodarowania fragmentu Gminy Janowiec Kościelny w powiecie nidzickim (województwo warmińsko-mazurskie).

Powiat nidzicki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Janowiec Kościelny	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Janowiec Kościelny	Uchwała Nr XXV/161/2001 Rady Gminy Janowiec Kościelny z dnia 5 grudnia 2001 roku

Powiat nowodworski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Nowy Dwór Mazowiecki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowy Dwór Mazowiecki obejmującego obszar Modlina położonego pomiędzy ul. Generała Thommee a Twierdzą Modlin	Uchwała Nr XXXVI/424/98 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Mazowieckim z dnia 20 maja 1998 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowy Dwór Mazowiecki obejmującego obszar Modlina Górki	Uchwała Nr XXV/341/2001 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Mazowieckim z dnia 08 lutego 2001 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowy Dwór Mazowiecki – obszar Kępy Nowodworskiej, etap I	Uchwała Nr XVIII/198/04 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Mazowieckim z dnia 07 kwietnia 2004 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

2	Czosnów	Miejskowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Czosnów	Uchwała Nr 135/XXXV/98 Rady Gminy Czosnów z dnia 18 czerwca 1998 roku
		Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Czosnów	Uchwała nr 32/X/03 Rady Gminy Czosnów z dnia 30 grudnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czosnów dla rejonu drogi krajowej Nr 7 – część I	Uchwała Nr 154/XXIX/2002 Rady Gminy Czosnów z dnia 9 kwietnia 2002 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czosnów	Uchwała Nr 312/XXXVII/2010 Rady Gminy Czosnów z dnia 27 maja 2010 roku
3	Nasielsk	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk	Uchwała Nr XII/82/07 Rady Gminy w Nasielsku z dnia 13 września 2007 roku
4	Pomiechówek	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu gminy Pomiechówek	Uchwała Nr XIX/149/04 Rady Gminy Pomiechówek z dnia 9 czerwca 2004 roku
		Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gruntów gminy Pomiechówek etap VII wieś Stanisławowo	Uchwała Nr XI/111/2003 Rady Gminy w Pomiechówku z dnia 22 października 2003 roku
		Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Pomiechówek dotyczącego działek nr ewid. 59/7 i 59/4 w Brodach Parcelach	Uchwała Nr VII/90/2003 Rady Gminy w Pomiechówku z dnia 22 października 2003 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
5	Zakroczym	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Zakroczymia	Uchwała Nr XI/54/2007 Rady Gminy Zakroczym z dnia 26 września 2007 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat ostrołęcki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Rzekuń	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rzekuń	Uchwała Nr IV/19/2006 Rady Gminy Rzekuń z dnia 29 grudnia 2006 roku

Powiat ostrowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu
1	Ostrów Mazowiecka	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych
2	m. Ostrów Mazowiecka	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych
3	Brok	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska

UWAGA. Ze względu na fakt, że obszar analiz obejmujący bufor 800m od osi dróg krajowych w powiecie ostrowskim wykraczał poza granice województwa mazowieckiego poniżej podano sposób zagospodarowania fragmentu Gminy Szumowo w powiecie zambrowskim (województwo podlaskie).

Powiat zambrowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Szumowo	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Szumowo	Uchwałą Nr 196/XLI/02 Rady Gminy Szumowo z dnia 8 października 2002 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat otwocki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Otwock	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego po obu stronach Szosy Lubelskiej na odcinku przebiegającym przez miasto Otwock	Uchwałą Nr XLVII/558/02 Rady Miejskiej Otwocka z dnia 3 września 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego na wschód od osiedla Jabłonna po obu stronach drogi w Świerku do granic miasta Otwocka	Uchwałą Nr XVIII/168/99 Rady Miejskiej Otwocka z dnia 21 grudnia 1999 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Celestynów	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

3	Karczew	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
4	Koźbiel	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Koźbiel	Uchwała Nr XX/142/05 Rady Gminy Koźbiel z dnia 24 stycznia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Koźbiel – I etap	Uchwała Nr XXVIII/211/2002 Rady Gminy Koźbiel z dnia 5 marca 2002 roku
5	Sobienie – Jezioro	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
6	Wiązowna	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wiązowna, obszaru na północ od ulicy Polnej w Wiązownie	Uchwała Nr 60/VII/1998 Rady Gminy Wiązowna z dnia 16 czerwca 1998 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wiązowna Etap I – opracowanego dla obszaru „Majdan”, położonego we wsi Majdan, gmina Wiązowna	Uchwała Nr 106/XIII/2003 Rady Gminy Wiązowna z dnia 26 listopada 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wiązowna Etap III – opracowanego dla obszaru „Gródek”, położonego w Wiązownie Kościelnej, gmina Wiązowna	Uchwała Nr 107/XIII/2003 Rady Gminy Wiązowna z dnia 26 października 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszarów B i C, położonych na północ od ul. Turystycznej w miejscowości Wiązowna, gmina Wiązowna	Uchwała Nr 178/XVII/99 Rady Gminy Wiązowna z dnia 14 października 1999 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszarów A i D, położonych na północ od ul. Turystycznej w miejscowości Wiązowna, gmina Wiązowna	Uchwała Nr 365/XXXVIII/2001 Rady Gminy Wiązowna z dnia 23 maja 2001 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

Powiat piaseczyński

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Piaseczno	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczno dla obszaru ograniczonego ulicami: Żeromskiego, armii krajowej, 17-go Stycznia, Kilińskiego	Uchwała Nr 654/XXIV/2008 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 2.07.2008 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczno dla obszaru ograniczonego ulicami: Geodetów, Julianowską, Okulickiego i Puławską	Uchwała Nr 1340/XLIV/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 24 lutego 2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna	Uchwała Nr 1341/XLIV/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 24 lutego 2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczno dla obszaru B1 oraz B2	Uchwała Nr 1404/XLVII/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 19.05.2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna dla obszaru ograniczonego ulicami: Armii Krajowej, Żeromskiego, Kilińskiego, Sierakowskiego, Warszawską, Młynarską i Puławską	Uchwała Nr 1439/XLVIII/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 16.06.2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna dla obszaru ograniczonego ulicami: Armii Krajowej, Chyliczkowską od wschodu i od południowego wschodu granicą administracyjną miasta (obszar D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16)	Uchwała Nr 1440/XLVIII/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 16.06.2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego część wsi Józefosław I	Uchwała Nr 1124/XLVI/2006 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 31stycznia 2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego część wsi Siedliska	Uchwała Nr 1240/XLII/2009 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 16 grudnia 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego część wsi Żabieniec	Uchwała Nr 1310/XLIV/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 24 lutego 2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna	Uchwała Nr 162/VIII/2007 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 18 kwietnia 2007 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna	Uchwała Nr 1238/LVIII/2002 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 26 września 2002 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna	Uchwała Nr 836/XXXVII/2001 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 21 marca 2001 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna	Uchwała Nr 727/XXVI/2008 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 17 września 2008 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna	Uchwała Nr 1441/XLVIII/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 16 czerwca 2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna	Uchwała Nr 276/XII/2007 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 29 sierpnia 2007 roku

		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Góra Kalwaria	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Osiedla Bema” w Górze Kalwarii	Uchwała Nr 159/XIV/2007 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 19 grudnia 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego działek nr 132/23, 132/25, 133/2, 133/3 i 389 położonych we wsi Baniocha w gminie Góra kalwaria	Uchwała Nr 361/XXXIX/2001 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 25 października 2001 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla rejonu ulicy Armii Krajowej w Górze Kalwarii	Uchwała Nr 217/XVII/2004 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 27 lutego 2004
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Czersk – rejon ulicy Granicznej	Uchwała Nr 705/XLVIII/2006 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 17 października 2006
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Góra Kalwaria – „Centrum miasta, część południowa wraz ze skarpą wiślaną”	Uchwała Nr 704/XLVIII/2006 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 17 października 2006
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Moczydłów – część II	Uchwała Nr 653/LIII/2010 Rady Miejskiej Góry Kalwarii z dnia 11 października 2010
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Góra Kalwaria oraz dla fragmentu wsi Moczydłów – rejon ul. Lipkowskiej	Uchwała Nr 576/XLVII/2010 Rady Miejskiej Góry Kalwarii z dnia 28 kwietnia 2010
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Góra Kalwaria – teren dawnej jednostki wojskowej	Uchwała Nr 572/XLVII/2010 Rady Miejskiej Góry Kalwarii z dnia 28 kwietnia 2010
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu działek nr 7 w obrębie geodezyjnym 8 - 03 oraz nr 8 w obrębie geodezyjnym 8 - 04 położonych na terenie miasta Góry Kalwarii przy ulicy Wojska Polskiego	Uchwała Nr 508/XXXIX/2005 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 20 grudnia 2005
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentów wsi Solec i Baniocha - rejon drogi krajowej nr 79	Uchwała Nr 507/XXXIX/2005 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 20 grudnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Czersk – część południowa	Uchwała Nr 506/XXXIX/2005 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 20 grudnia 2005 roku
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla Kilińskiego w Górze Kalwarii	Uchwała Nr 504/L/2002 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 9 października 2002 roku		

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Dębówka – grunty wspólnoty	Uchwała Nr 480/XXXVI/2009 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 27 października 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Karolina – rejon drogi krajowej nr 50	Uchwała Nr 479/XXXVI/2009 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 27 października 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Potycz	Uchwała Nr 12/III/2006 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dn. 26.12.2006r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Góra Kalwaria	Uchwała Nr 14/V/98 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dn. 29.12.1998r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Góra Kalwaria – „Centrum miasta, część północna”	Uchwała Nr 34/V/2007 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dn. 7.03.2007r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla „BEMA” w Górze Kalwarii	Uchwała Nr 37/VI/2003 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dn. 28.02.2003r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria	Uchwała nr 38/VI/2003 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 28.02.2003r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zespołu wsi Baniocha – Łubna – Solec – Szymanów	Uchwała nr 211/XLI/93 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 25.11.1993r..
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren przy ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Górze Kalwarii	Uchwała nr 66/VIII/2003 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 29.04.2003r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria	Uchwała nr 89/IX/2003 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 29.05.2003r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria dla fragmentu wsi Czersk	Uchwała nr 120/XII/2003 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 8.09.2003r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla Marianki w Górze Kalwarii	Uchwała nr 132/XVIII/99 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 29.12.1999r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Kąty – część północna	Uchwała nr 147/XIII/2007 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 28.11.2007r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu Walewicka w Górze Kalwarii	Uchwała nr 174/XIV/2003 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 27.11.2003r.

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria dla fragmentu wsi Czersk	UCHWAŁA Nr 216/XVII/2004 RADY MIEJSKIEJ W GÓRZE KALWARII z dnia 27 lutego 2004 r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	Uchwała nr 228/XXXVI/97 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 10.03.1997r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Solec i Baniocha – rejon Chodkowskiego Parku Krajobrazowego	Uchwała nr 229/XIX/2008 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 15.07.2008r..
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria	Uchwała nr 230/XXXVI/97 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 10.03.1997r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria	Uchwała nr 231/XXXVI/97 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 10.03.1997r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria	Uchwała nr 234/XXXVI/97 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 10.03.1997r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria – fragment wsi Baniocha	UCHWAŁA Nr 240/XXVIII/2000 RADY MIEJSKIEJ W GÓRZE KALWARII z dnia 15 listopada 2000r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Góra Kalwaria i miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego i rewaloryzacji ulicy Kalwaryjskiej w Górze Kalwarii	Uchwała nr 290/XLV/97 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 7.11.1997r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Góra Kalwaria	Uchwała nr 390/XXXIV/2001 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 26.04.2001r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla Sportowa Łąki w Górze Kalwarii	UCHWAŁA Nr 302/XXXIV/2001 RADY MIEJSKIEJ W GÓRZE KALWARII z dnia 26 kwietnia 2001r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Łubna i Szymanów – tereny po wschodniej stronie drogi powiatowej do Konstancina	Uchwała nr 303/XXIII/2008 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 4.11.2008r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Łubna	Uchwała nr 304/XXIII/2008 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 4.11.2008r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Góra Kalwaria – osiedle Skierniewicka	Uchwała nr 305/XXIII/2008 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 4.11.2008r.

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu zawartego między ulicami Czerską, Graniczną i Wojska Polskiego w Górze Kalwarii	Uchwała nr 310/XXII/2004 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 29.07.2004r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Baniocha – część południowa (teren między drogą krajową nr 79 i ulicą Europejską)	UCHWAŁA Nr 317/XXV/2008 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 3 grudnia 2008 r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Tomice	Uchwała nr 352/XXV/2004 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 3.12.2004r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria i miejscowego planu ogólnego zagospodarowania zespołu wsi Baniocha – Łubna – Solec – Szymanów	Uchwała nr 360/XXXIX/2001 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 25.10.2001r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Solec - część wschodnia	UCHWAŁA nr 362/XXVIII/2009 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 10 lutego 2009 r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria dla fragmentu wsi Kąty	Uchwała nr 377/XL/2001 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 28.11.2001r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria i miejscowego planu ogólnego zagospodarowania zespołu wsi Baniocha – Łubna – Solec – Szymanów dla fragmentu wsi Baniocha	Uchwała nr 378/XL/2001 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 28.11.2001r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Mikówiec	Uchwała nr 445/XXXIV/2005 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 13.07.2005r.
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria dla fragmentu wsi Czersk	Uchwała nr 462/XLII/2002 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 21.06.2002r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Łubna – rejon ulic Łubińskiej I Podleśnej	Uchwała nr 62/XXXV/2005 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 5.10.2005r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Solec (część I) na obszarze gminy Góra Kalwaria	UCHWAŁA Nr 466/XXXV/2005 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 5 października 2005 r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Solec (część II) na obszarze gminy Góra Kalwaria	UCHWAŁA Nr 467/XXXV/2005 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 5 października 2005 r.
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Kąty	Uchwała nr 234/XXXVI/97 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 10.03.1997

		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Góra Kalwaria dla fragmentu wsi Potycz	Uchwała nr 228/XXXVI/97 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 10.03.1997
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Góra Kalwaria – „osiedle Sportowa”	UCHWAŁA NR VI/60/2011 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 29 marca 2011 r.
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Baniocha – Osiedle Wilczynek	UCHWAŁA NR XII/113/2011 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 28 czerwca 2011 r.
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Góra Kalwaria – „Osiedle Skierniewicka”	UCHWAŁA NR XV/138/2011 Rady Miejskiej w Górze Kalwarii z dnia 25 sierpnia 2011 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Lesznowola	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Łazy	Uchwała Nr 44/V/2011 Rady Gminy Lesznowola z 28 kwietnia 2011 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Łazy w gminie Lesznowola	Uchwała Nr 237/XXII/99 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 16 listopada 1999 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Mysiadło i części obrębu Zgorzała	Uchwała Nr 277/XXXVI/05 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 29 listopada 2005 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Łazy, Kolonia Warszawska, Stefanowo i Wólka Kosowska w gminie Lesznowola	Uchwała Nr 295/XXX/2000 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 19 maja 2000 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania gminy Lesznowola dla części obrębu Łazy	Uchwała Nr 344/XLII/2006 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 31 maja 2006 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania części wsi Radiostacja Łazy i dawne P.G.R. Łazy w gminie Lesznowola	Uchwała Nr 444/XXXVIII/2001 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 6 lutego 2001 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla część obrębu Łazy	Uchwała Nr 534/XXXIX/10 Rady Gminy Lesznowola z dnia 25 maja 2010 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Jablonowo, południowa część wsi Kosów, wschodnia część wsi Wólka Kosowska, Mroków, Kolonia Mrokowska, Wola Mrokowska, Warszawianka, Stachowo, Marysin z wyłączeniem terenu cmentarza, w gminie Lesznowola	Uchwała Nr 573 /XXXIX/2001 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 28 lutego 2001 roku

		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części obrębu Łazy	Uchwała Nr 576/XLII/2010 Rady Gminy Lesznowola z dnia 9 listopada 2010
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Łazy, Kolonia Warszawska, Stefanowo i Wólka Kosowska w gminie Lesznowola	Uchwała Nr 651/XLVII/2001 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 21 września 2001 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Łazy, Kolonia Warszawska, Stefanowo i Wólka Kosowska w gminie Lesznowola	Uchwała Nr 686/L/2001 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 5 grudnia 2001 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla wybranych fragmentów wsi Mysiadło etap 2, jednostka planistyczna II i III	Uchwała Nr 62/VII/2003 Rady Gminy Lesznowola z dnia 16 kwietnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznowola dla części wsi Mysiadło	Uchwała Nr 73/VII/2011 Rady Gminy Lesznowola z dnia 30 czerwca 2011 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu KPGO Mysiadło w gminie Lesznowola	Uchwała Nr 652/XLVII/2001 Rady Gminy w Lesznowoli z dnia 21 września 2001 roku
		Zmiana Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wybranych fragmentów wsi Mysiadło etap 2, jednostka planistyczna I	Uchwała Nr 689/LI/2001 Rady Gminy Lesznowola z dnia 21 grudnia 2001 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
4	Tarczyn	Zmiana Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Tarczyn	Uchwała Nr XIII/79/07 Rady Miejskiej w Tarczynie z dnia 18 września 2007 roku
		Zmiana Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Tarczyn	Uchwała Nr XX/147/03 Rady Miejskiej w Tarczynie z dnia 30 grudnia 2003 roku
		Zmiana Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Tarczyn	Uchwała Nr XXVI/175/04 Rady Miejskiej w Tarczynie z dnia 15 marca 2004 roku

Powiat płocki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Drobin	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w mieście Drobin	Uchwała Nr 220/XLIII/10 Rady Miejskiej w Drobinie z dnia 11 marca 2010 roku

		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
2	Łąck	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Łąck	Uchwała Nr V/47/2011 Rady Gminy w Łąck z dnia 29 czerwca 2011 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Słupno	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno	Uchwała Nr 262/XXXIII/06 Rady Gminy w Słupnie z dnia 17 marca 2006 roku
4	Staroźreby	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
5	Wyszogród	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat płoński

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Płońsk	Zmiana Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Płońsk	Uchwała Nr XV/65/2003 Rady Miejskiej w Płońsku z dnia 31 października 2003 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Płońsk	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Siedlin (projekt)	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Baboszewo	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
4	Czerwińsk nad Wisłą	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
5	Dzierżążnia	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
6	Raciąż	Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Raciąż	-

7	Załuski	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Załuski, gmina Załuski	Uchwała Nr 61/XI/2007 Rady Gminy Załuski z dnia 12 grudnia 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Przyborowice Górne, gmina Załuski	Uchwała Nr 60/XI/2007 Rady Gminy Załuski z dnia 12 grudnia 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Szczytno, gmina Załuski	Uchwała Nr 48/X/2007 Rady Gminy Załuski z dnia 10 października 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Kroczewo, gmina Załuski	Uchwała Nr 47/X/2007 Rady Gminy Załuski z dnia 10 października 2007 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat pruszkowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
	Michałowice	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Michałowice obszaru Pęcice - "wieś Pęcice Małe"	Uchwała Nr LVIII/424/2002 Rady Gminy Michałowice z dnia 9 października 2002 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Michałowice	Uchwała Nr V/26/2011 Rady Gminy Michałowice z dnia 28 marca 2011 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
2	Nadarzyn	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Paszków / obecnie Wolica / w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XIV/355/2003 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 25 sierpnia 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Urzut w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XLIV/410/2002 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 29 kwietnia 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Rozalin, Bieliny, Kostowiec w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XLVI/453/2002 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 28 czerwca 2002 roku
		Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Wsi Stara Wieś w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XIII/336/2003 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 10 lipca 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Kajetany w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XLVIII 491/2002 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 13 września 2002 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi PGR Walendów (obecnie wieś Walendów) w gminie Nadarzyn – etap II	Uchwała Nr XLIV/706/2005 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 28 grudnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Wolica w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XXIII/182/2008 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 28 maja 2008 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Wolica w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XXXVI/636/2005 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 27 kwietnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Nadarzyn – obszar Komorowska I	Uchwała nr Nr I /448/2010 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 18 sierpnia 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Nadarzyn w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XXVIII/585/2004 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 4 października 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Młochów (dawny Żabieniec) w gminie Nadarzyn	Uchwała Nr XXIV/507/2004 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 26 maja 2004 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Raszyn	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów położonych we wsi Raszyn po wschodniej stronie Alei Krakowskiej	Uchwała Nr LXI/1003/05 Rady Gminy Raszyn z dnia 15 grudnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Al. Krakowska, Szkolna, Unii Europejskiej oraz rejon ul. Nadrzecznej we wsi Raszyn	Uchwała Nr XXIV/465/08 Rady Gminy Raszyn z dnia 25 września 2008 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenów położonych we wsi Rybie w gminie Raszyn	Uchwała Nr LIX/982/05 Rady Gminy Raszyn z dnia 27 października 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu ulic: Piasta i Lotniczej we wsi Raszyn	Uchwała Nr XI/112/11 Rady Gminy Raszyn z dnia 17 sierpnia 2011 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego we wsi Falenty Nowe w gminie Raszyn – część III	Uchwała Nr VI/51/07 Rady Gminy Raszyn z dnia 8 marca 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego we wsi Falenty i Falenty Nowe w gminie Raszyn – część I	Uchwała Nr XLIX/816/10 Rady Gminy Raszyn z dnia 15 lipca 2010 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego we wsi Falenty i Falenty Nowe w gminie Raszyn – część I (obszar II)	Uchwała Nr VII/57/2011 Rady Gminy Raszyn z dnia 28 kwietnia 2011 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Raszyn	Uchwała Nr 109/XXIII/00 Rady Gminy Raszyn z dnia 30 marca 2000 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenów położonych we wsi Sękocin Nowy	Uchwała Nr VIII/47/03 Rady Gminy Raszyn z dnia 29 kwietnia 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenów położonych we wsi Słomin	Uchwała Nr 196/XXXVII/01 Rady Gminy Raszyn z dnia 19 kwietnia 2001 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenów położonych we wsi Słomin (rejon ulicy Sarenki) oraz dla części terenów położonych we wsi Sękocin nowy i części terenów położonych we wsi Słomin	Uchwała Nr XXIII/431/08 Rady Gminy Raszyn z dnia 31 lipca 2008 roku
	Miejscowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Raszyn	Uchwała Nr 132/XXV/00 Rady Gminy Raszyn z dnia 15 czerwca 2000 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych we wsi Raszyn po zachodniej stronie Alei Krakowskiej – część I	Uchwała Nr XXXVI/649/09 Rady Gminy Raszyn z dnia 10 września 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych we wsi Raszyn po zachodniej stronie Alei Krakowskiej – część I	Uchwała Nr LIX/983/05 Rady Gminy Raszyn dnia 27 października 2005 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych we wsi Nowe Grocholice część I, część II w gminie Raszyn	Uchwała Nr XXXVI/622/04 Rady Gminy Raszyn dnia 21 października 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Nowe Grocholice	Uchwała Nr XXXVI/648/09 Rady Gminy Raszyn dnia 10 września 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Sękocin Stary, Sękowin Nowy, Janki, Falenty, wsi Wypędy, Puchały w dwóch etapach – Etap I (wieś Wypędy)	Uchwała Nr XXXVI/623/04 Rady Gminy Raszyn dnia 21 października 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego część terenów położonych we wsi Janki	Uchwała Nr XIX/122/03 Rady Gminy Raszyn dnia 6 listopada 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Raszyn – Obszar I obejmującego część wsi: Sękocin Stary i Sękowin Nowy	Uchwała Nr XXIII/430/08 Rady Gminy Raszyn dnia 31 lipca 2008 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Raszyn obejmującego część terenów położonych we wsi Sękowin Stary	Uchwała Nr XVIII/103/03 Rady Gminy Raszyn dnia 9 października 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Sękocin Las i Sękocin Stary	Uchwała Nr XXII/161/04 Rady Gminy Raszyn dnia 5 lutego 2004 roku
	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Raszyn	Uchwała Nr 76/XIX/99 Rady Gminy Raszyn dnia 16 grudnia 1999 roku

Powiat pułtuski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Pułtusk	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działek nr Ew. 45, 46/2, 46/3 w obrębie 4 miasta Pułtusk	Uchwała Nr XXXI/467/97 Rady Miejskiej w Pułtusku dnia 17 grudnia 1997 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pułtusk	Uchwała Nr XL/588/2002 Rady Miejskiej w Pułtusku z dnia 8 lipca 2002 roku
2	Pokrzywnica	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w miejscowościach: Budy Obrębskie, Ciepelin, Dzierżenin, Łubienica, Superunki, Obręb, Pokrzywnica, Strzyże, Trzepowo	Uchwała Nr XIX/118/204 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 27 lipca 2004 roku
		Zmiana Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pokrzywnica	Uchwała Nr XI/91/2000 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 27 kwietnia 2000 roku
		Zmiana Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pokrzywnica	Uchwała Nr 141/2000 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 27 grudnia 2000 roku
		Zmiana Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pokrzywnica	Uchwała Nr X/85/2000 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 22 marca 2000 roku
		Zmiana Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pokrzywnica	Uchwała Nr XX/150/98 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 16 czerwca 1998 roku
		Zmiana Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pokrzywnica	Uchwała Nr XI/66/2003 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 30 września 2003 roku
		Zmiana Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pokrzywnica	Uchwała Nr XVI/126/97 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 25 czerwca 1997 roku
		Zmiana Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Pokrzywnica	Uchwała Nr VIII/51/2003 Rady Gminy w Pokrzywnicy z dnia 24 lipca 2003 roku

		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
--	--	---	---

Powiat radomski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący
1	Gózd	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Gózd	Uchwała Nr XXV/200/97 Rady Gminy w Goździe z dnia 28 listopada 1997 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Jedlińsk	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Jedlanka w gminie Jedlińsk	Uchwała Nr VIII/23/2007 Rady Gminy Jedlińsk z dnia 26 kwietnia 2007 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Jedlnia – Letnisko	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
4	Kowala	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
5	Wolanów	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
6	Zakrzew	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat siedlecki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Kotuń	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego wieś Kotuń	Uchwała Nr XXX/197/02 Rady Gminy w Kotuniu z dnia 13 maja 2002 roku
		Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Gręzów, Broszków, Polaki	Uchwała Nr XIX/117/04 Rady Gminy w Kotuniu z dnia 29 listopada 2004 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

2	Siedlce	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zespołu wsi Grabianów, Białki, Ujrzanów, Joachimów	Uchwała Nr XXXI/309/2005 Rady Gminy Siedlce z dnia 30 czerwca 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Siedlce dla wsi Nowe Iganie	Uchwała Nr XXXI/308/2005 Rady Gminy Siedlce z dnia 30 czerwca 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Siedlce dla wsi Nowe Opole	Uchwała Nr XXII/229/2004 Rady Gminy Siedlce z dnia 23 września 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Siedlce dla wsi Stare Iganie	Uchwała Nr XVI/188/2004 Rady Gminy Siedlce z dnia 27 lutego 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości: Strzała, Chodów, Purzec, Żytnia	Uchwała Nr XXXIV/325/2005 Rady Gminy Siedlce z dnia 3 listopada 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości: Żelków Kolonia, Rakowiec, Wołyńce, Wołyńce Kolonia	Uchwała Nr XXXIV/326/2005 Rady Gminy Siedlce z dnia 3 listopada 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Siedlce w rejonie ulic: Sokołowskiej, Strzalińskiej i Karowej	Uchwała Nr LII/798/2002 Rady Miasta Siedlce z dnia 27 czerwca 2002 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat sierpecki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Sierpc	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sierpca dla obszaru położonego pomiędzy ul. Kościuszki, Rypińską do Głowackiego, Wróblewskiego do Instalatorów i Bema i do ul. Kościuszki	Uchwała Nr 94/XII/2007 Rady Miejskiej Sierpca z dnia 5 grudnia 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszarów położonych wzdłuż rzeki Sierpienicy w granicach administracyjnych miasta Sierpca	Uchwała Nr 396/XLVII/2010 Rady Miejskiej Sierpca z dnia 10 listopada 2010 roku

		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	
2	Sierpc	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sierpc	Uchwała Nr 162/XIII/02 Rady Gminy w Sierpcu z dnia 26 kwietnia 2002 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Zawidz	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

Powiat sochaczewski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUiKZP)
1	m. Sochaczew	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Sochaczew	Uchwała Nr IV/25/02 Rady Gminy w Sierpcu z dnia 30 grudnia 2002 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
2	Sochaczew	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr XIII/54/2003 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 30 września 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr XII/49/2003 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 20 sierpnia 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr XXXIV/133/2005 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 25 maja 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr XXVI/95/2004 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 10 listopada 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew dla fragmentu wsi Dachowa	Uchwała Nr LV/242/2010 Rady Gminy Sochaczew z dnia 27 października 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew dla fragmentu wsi Dachowa	Uchwała Nr L/223/2010 Rady Gminy Sochaczew z dnia 23 czerwca 2010 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr III/13/2002 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 11 grudnia 2002 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr I/211/2002 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 28 sierpnia 2002 roku

		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr XXXIX/155/98 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 4 czerwca 1998 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr XLIV/195/2002 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 30 stycznia 2002 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr XX/121/97 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 2 września 1997 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sochaczew	Uchwała Nr YI/23/98 Rady Gminy w Sochaczewie z dnia 30 grudnia 1998 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Młodzieszyn	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
4	Nowa Sucha	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
5	Rybno	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
6	Teresin	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Kaski	Uchwała Nr V/23/96 Rady Gminy w Teresinie z dnia 14 czerwca 1996 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Maszna, Seroki Parcela, Szymanów, Izbiska, Teresin Gaj, Gnatowice Nowe, Paski Stare, Maurycew	Uchwała Nr VIII/45/96 Rady Gminy w Teresinie z dnia 15 listopada 1996 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj, Dębówka, Pawłowice, Topołowa, Paprotnia, Maszna	Uchwała Nr IX/33/97 Rady Gminy w Teresinie z dnia 12 grudnia 1997 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj, Izbiska, Paprotnia, Teresin, Seroki Wieś	Uchwała Nr III/10/98 Rady Gminy w Teresinie z dnia 11 grudnia 1998 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj	Uchwała Nr IV/32/99 Rady Gminy w Teresinie z dnia 18 maja 1999 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Elżbietów, Granice, Maszna, Seroki Wieś	Uchwała Nr XII/72/99 Rady Gminy w Teresinie z dnia 29 grudnia 1999 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj, Topołowa, Maszna, Nowa Piasecznica, Budki Piaseckie, Seroki Parcela, Granice, Maurycew	Uchwała Nr V/23/00 Rady Gminy w Teresinie z dnia 21 sierpnia 2000 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Granice, Izbiska, Kawęczyn, Nowa Piasecznica, Paprotnia, Pawłowice, Teresin Gaj, Topołowa	Uchwała Nr VI/33/01 Rady Gminy w Teresinie z dnia 21 września 2001 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Paprotnia, Seroki Parcela, Gaj, Maszna, Teresin Gaj, Elżbietów, Nowe Gnatowice	Uchwała Nr III/21/02 Rady Gminy w Teresinie z dnia 28 czerwca 2002 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Pawłowice, Granice, Paprotnia, Seroki Parcela, Topołowa, Nowa Piasecznica, Gnatowice Nowe, Teresin Gaj, Seroki Wieś, Witoldów, Teresin, Zielonka, Pawłówek	Uchwała Nr VI/47/03 Rady Gminy w Teresinie z dnia 9 lipca 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Granice, Seroki Parcela, Pawłowice, Topołowa, Paprotnia, Maszna, Paski Nowe, Stary Mikołajew, Teresin Gaj, Lisice, Nowe Gnatowice	Uchwała Nr VIII/57/03 Rady Gminy w Teresinie z dnia 5 września 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj	Uchwała Nr X/64/03 Rady Gminy w Teresinie z dnia 22 października 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Seroki Parcela	Uchwała Nr X/65/03 Rady Gminy w Teresinie z dnia 22 października 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin	Uchwała Nr XI/60/05 Rady Gminy w Teresinie z dnia 22 października 2005 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Gaj	Uchwała Nr IV/16/06 Rady Gminy w Teresinie z dnia 31 marca 2006 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Marycew	Uchwała Nr VII/29/06 Rady Gminy w Teresinie z dnia 20 czerwca 2006 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Zielonka	Uchwała Nr II/6/06 Rady Gminy w Teresinie z dnia 5 grudnia 2006 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Paprotnia	Uchwała Nr XVIII/118/08 Rady Gminy w Teresinie z dnia 4 kwietnia 2008 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Paprotnia, Teresin Gaj	Uchwała Nr XXV/168/08 Rady Gminy w Teresinie z dnia 26 listopada 2008 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Paprotnia, Nowe Gnatowice, Stare Paski, Topołowa	Uchwała Nr XXV/169/08 Rady Gminy w Teresinie z dnia 26 listopada 2008 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj	Uchwała Nr XXVIII/192/09 Rady Gminy w Teresinie z dnia 30 stycznia 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Granice	Uchwała Nr XXIX/200/09 Rady Gminy w Teresinie z dnia 27 lutego 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj, SHRO Szymanów, Nowa Piasecznica, Granice, Maurycew, Budki Piaseckie	Uchwała Nr XXIX/199/09 Rady Gminy w Teresinie z dnia 27 lutego 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin Gaj	Uchwała Nr XXXIII/223/09 Rady Gminy w Teresinie z dnia 14 sierpnia 2009 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Teresin obejmujący obszar Teresin	Uchwała Nr XLI/257/10 Rady Gminy w Teresinie z dnia 5 marca 2010 roku
	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

UWAGA. Ze względu na fakt, że obszar analiz obejmujący bufor 800m od osi dróg krajowych w powiecie sochaczewskim wykraczał poza granice województwa mazowieckiego poniżej podano sposób zagospodarowania fragmentu Gminy Nieborów w powiecie łowickim (województwo łódzkie).

Powiat łowicki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu
1	Nieborów	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych

Powiat sokołowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Sokołów Podlaski	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sokołów Podlaski	Uchwała Nr XI/67/2003 z dnia 22 września 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar Placu Ks. Brzózki, Szewskiego Rynku, Małego Rynku z otaczającą zabudową	Uchwała Nr XL/240/2002 z dnia 18 kwietnia 2002 roku

Powiat szydłowiecki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Szydłowiec	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Jastrząb	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jastrząb	Uchwała Nr V/35/00 z dnia 17 listopada 2000 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Orońsko	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Orońsko	Uchwała Nr V/24/98 Rady Gminy Orońsko z dnia 29 grudnia 1998 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

UWAGA. Ze względu na fakt, że obszar analiz obejmujący bufor 800m od osi dróg krajowych w powiecie szydłowieckim wykraczał poza granice województwa mazowieckiego poniżej podano sposób zagospodarowania fragmentu Gminy Skarżysko-Kamienna w powiecie skarżyskim (województwo świętokrzyskie).

Powiat skarżyski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu
1	Skarżysko – Kamienna	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska

Powiat warszawski zachodni

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Błonie	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Witki	Uchwała Nr LI/589/06 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 października 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Piorunów	Uchwała Nr XXXIX/268/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 19 grudnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Piorunów	Uchwała Nr XXXI/209/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 18 kwietnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Piorunów	Uchwała Nr XXIII/140/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Piorunów	Uchwała Nr XXIII/139/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Piorunów	Uchwała Nr XXXVIII/260/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 21 listopada 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Piorunów	Uchwała Nr 76/XIV/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 24 listopada 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Błonie dla części wsi Pass	Uchwała Nr XXXI/208/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 18 kwietnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Nowa Wieś	Uchwała Nr XXXI/210/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 18 kwietnia 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Nowa Wieś	Uchwała Nr 58/XII/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 15 września 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Błonie - część "A"	Uchwała Nr XVI/106/07 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 24 października 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Błonie	Uchwała Nr VI/28/07 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 14 marca 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Błonie	Uchwała Nr 65/XI/99 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 18 sierpnia 1999 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Błonie	Uchwała Nr 63/IX/2000 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 30 czerwca 2000 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Błonie	Uchwała Nr 54/VI/2001 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 18 czerwca 2001 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Błonie	Uchwała Nr 45/VIII/98 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 16 czerwca 1998 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Marysinek	Uchwała Nr LVI/402/10 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 8 listopada 2010 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Marysinek	Uchwała Nr LI/591/06 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 października 2006 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Marysinek	Uchwała Nr 60/XII/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 15 września 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Marysinek	Uchwała Nr 59/XII/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 15 września 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Łażniew	Uchwała Nr LI/590/06 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 października 2006 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Kopytów	Uchwała Nr XXVI/179/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 29 listopada 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Kopytów etap I	Uchwała Nr LI/594/06 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 października 2006 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie	Uchwała Nr 123/XV/2000 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 29 grudnia 2000 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie	Uchwała Nr 38/VI/2002 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 28 czerwca 2002 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie	Uchwała Nr 22/V/2000 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 11 kwietnia 2000 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr XXVI/178/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 29 listopada 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr XXIII/147/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr XXIII/146/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr XXIII/145/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr XXIII/144/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr XXIII/143/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie	Uchwała Nr XVI/108/07 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 24 października 2007 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr 75/XIV/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 24 listopada 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr 64/XIII/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 27 października 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr 57/XII/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 15 września 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bramki	Uchwała Nr LI/592/06 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 października 2006 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Błonie Wieś	Uchwała Nr XXXIX/267/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 19 grudnia 2005 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Błonie Wieś	Uchwała Nr XXXIX/266/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 19 grudnia 2005 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Błonie Wieś	Uchwała Nr XXX/202/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 14 marca 2005 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Błonie Wieś	Uchwała Nr XXIII/142/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Błonie Wieś	Uchwała Nr VI/32/07 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 14 marca 2007 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie	Uchwała Nr 75/XIV/99 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 14 października 1999 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Błonie	Uchwała Nr 74/XIV/2003 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 24 listopada 2003 roku
	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bieniewo Parcela	Uchwała Nr XXXIV/230/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 13 czerwca 2005 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bieniewo Parcela	Uchwała Nr XXIII/141/04 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 23 sierpnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bieniewo Parcela	Uchwała Nr VI/30/07 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 14 marca 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bieniewice	Uchwała Nr XXXVIII/258/05 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 21 listopada 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bieniewice	Uchwała Nr XXXIV/231/2005 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 13 czerwca 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie dla części wsi Bieniewo Parcela	Uchwała Nr LVI/401/10 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 8 listopada 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie	Uchwała Nr 27/V/98 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 29 maja 1998 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Błonie	Uchwała Nr 26/V/98 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 29 maja 1998 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Błonie i gminy Błonie	Uchwała Nr XIII/71/11 Rady Miejskiej w Błoniu z dnia 29 września 2011 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
2	Kampinos	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
3	Łomianki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Borzobochatego”	Uchwała Nr XXXIII/225/2005 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 15 lipca 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego działki nr Ew. 193/3 w Dziekanowie Lesnym	Uchwała Nr XXV/164/2004 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 9 listopada 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Kielpin	Uchwała Nr XXXII/229/2008 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 30 grudnia 2008 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Łomianki Centrum”	Uchwała Nr LV/414/2010 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 4 listopada 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Osikowa”	Uchwała Nr XXXIII/224/2005 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 15 lipca 2005 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Sierakowska”	Uchwała Nr LV/416/2010 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 4 listopada 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Stare Łomianki”	Uchwała Nr XXXII/227/2008 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 30 grudnia 2008 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łomianki	Uchwała Nr XII/85/99 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 20 października 1999 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łomianki	Uchwała Nr XIII/97/99 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 24 listopada 1999 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
4	Ożarów Mazowiecki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Ożarowa Mazowieckiego z częścią wsi Ołtarzew	Uchwała Nr 453/06 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 12 września 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Ołtarzew-Domaniewek	Uchwała Nr 444/06 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 27 lipca 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Pogroszew - Koprki	Uchwała Nr 443/06 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 27 lipca 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Duchnice –Ołtarzew	Uchwała Nr 410/06 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 28 marca 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Wolskie- Płochocin- Pogroszew Kolonia- Michałówek	Uchwała Nr 51/07 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 6 marca 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Ożarów Wieś-Bronisze-Jawczyce	Uchwała Nr 52/07 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 6 marca 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Wolskie- Płochocin- Pogroszew Kolonia- Michałówek	Uchwała Nr 51/07 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 6 marca 2007 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Święcice-Wolica	Uchwała Nr 50/07 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 6 marca 2007 roku

	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Macierzysz – Jawczyce – Mory (projekt)	Uchwała Nr Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim
	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat węgrowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Grębków	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
2	Węgrów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu strefy ochrony konserwatorskiej w Węgrowie	Uchwała Nr XXXVI/247/97 Rady Miejskiej Węgrowa z dnia 18 listopada 1997 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Węgrowa - Centrum	Uchwała Nr XLII/271/2009 Rady Miejskiej Węgrowa z dnia 29 października 2009 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Węgrowa – Osiedle „Glinki”	Uchwała Nr XLVIII/298/2010 Rady Miejskiej Węgrowa z dnia 1 kwietnia 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Węgrowa – Osiedle „Północne”	Uchwała Nr XXXIX/295/2005 Rady Miejskiej Węgrowa z dnia 29 grudnia 2005 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Łochów	Studium uwarunkowania i kierunków zagospodarowania gminy Łochów	Uchwała Nr IX/81/2003 Rady Miejskiej Węgrowa z dnia 23 czerwca 2003 roku
		Zmiana studium uwarunkowania i kierunków zagospodarowania gminy Łochów	Uchwała Nr XLIII/413/2006 Rady Miejskiej Węgrowa z dnia 6 września 2006 roku

Powiat wołomiński

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Marki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego południowej części miasta Marki „Marki Południe”	Uchwała Nr XXXIX/174/97 Rady Miasta Marki z dnia 22 kwietnia 1997 roku

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „Sosnowa”	Uchwała Nr XLI/297/2006 Rady Miasta Marki z dnia 21 czerwca 2006 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta „Marki II”	Uchwała Nr XXXV/404/2002 Rady Miasta Marki z dnia 24 kwietnia 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „Marki VIII”	Uchwała Nr XXXI/218/2005 Rady Miasta Marki z dnia 29 czerwca 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „Lisi Jar”	Uchwała Nr XLIII/202/97 Rady Miasta Marki z dnia 16 września 1997 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „SAM 81”	Uchwała Nr XLIX/238/98 Rady Miasta Marki z dnia 16 czerwca 1998 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta „Marki III”	Uchwała Nr XXXVI/407/2002 Rady Miasta Marki z dnia 26 czerwca 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „Kasztanowa”	Uchwała Nr VIII/46/99 Rady Miasta Marki z dnia 21 kwietnia 1999 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „Plan Zielona”	Uchwała Nr XIII/86/99 Rady Miasta Marki z dnia 24 listopada 1999 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta „Marki VI”	Uchwała Nr VIII/52/2003 Rady Miasta Marki z dnia 10 września 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta „Marki I”	Uchwała Nr XXXIV/395/2002 Rady Miasta Marki z dnia 7 marca 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta „Marki IV”	Uchwała Nr XXXVII/416/2002 Rady Miasta Marki z dnia 28 sierpnia 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „Stawowa”	Uchwała Nr XIV/109/2004 Rady Miasta Marki z dnia 28 kwietnia 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Marki „Centrum”	Uchwała Nr XXVII/185/2001 Rady Miasta Marki z dnia 29 kwietnia 2001 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
2	Ząbki	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Ząbki	Uchwała Nr 90/XVIII/03 Rady Miejskiej w Ząbkach z dnia 19 grudnia 2003 roku
3	Dąbrówka	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Centrum” gmina Dąbrówka	Uchwała Nr X/55/2003 Rady Gminy w Dąbrówce z dnia 9 września 2003 r.

		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Kuligów” gmina Dąbrówka	Uchwała Nr XIX/120/2004 Rady Gminy w Dąbrówce z dnia 30 września 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Północ” gmina Dąbrówka	Uchwała Nr II/12/2002 Rady Gminy w Dąbrówce z dnia 4 grudnia 2002 roku
		Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrówka Wieś Trojany	Uchwała Nr XXV/165/2005 Rady Gminy Dąbrówka z dnia 31 marca 2005 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Wschód” gmina Dąbrówka	Uchwała Nr II/11/2002 Rady Gminy Dąbrówka z dnia 4 grudnia 2002 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
4	Jadów	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
5	Klembów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Wola Rasztowska w gminie Klembów	Uchwała nr XXIV/178/08 Rady Gminy Klembów z dnia 26 czerwca 2008 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Droga krajowa NR 8” w gminie Klembów	Uchwała nr XLIX/272/2001 Rady Gminy Klembów z dnia 27 sierpnia 2002 roku
6	Radzymin	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Radzymin obejmującego obszar obrębu Emilianów	Uchwała Nr 41/VII/2011 Rady Miejskiej w Radzyminie z dnia 27 kwietnia 2011 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Radzymin	Uchwała Nr 430/LI/98 Rady Miejskiej w Radzyminie z dnia 19 czerwca 1998 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Radzymin	Uchwała Nr 138/XI/2003 Rady Miejskiej w Radzyminie z dnia 31 października 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego działkę nr ew. 138/8 we wsi Nadma w gminie Radzymin	Uchwała Nr 85/VIII/2003 Rady Miejskiej w Radzyminie z dnia 4 lipca 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Radzymin	Uchwała Nr 148/XII/03 Rady Miejskiej w Radzyminie z dnia 19 grudnia 2003 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Radzymin obejmującego działki nr ewid. 147/1, 147/2, 147/3, 147/4, 147/5 i 147/7 we wsi Cegielnia obszar ograniczony ulicami: Sikorskiego, Polną, Hallera i Jana Pawła II we wsi Cegielnia, ul. Jana Pawła II w mieście Radzymin.	Uchwała Nr 327/XXVI/05/2005 Rady Miejskiej w Radzyminie z dnia 9 lipca 2005 roku

Powiat wyszkowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Brańszczyk	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Wyszków	Zmiany do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków	Uchwała Nr XXXII/33/2001 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 28 czerwca.2001 roku
3	Zabrodzie	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zabrodzie	Uchwała Nr XXXVI/134/2002 Rady Gminy Zabrodzie z dnia 29 sierpnia 2002 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zabrodzie	Uchwała Nr V/12/98 Rady Gminy Zabrodzie z dnia 10 grudnia 1998 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Powiat zwoleński

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Policzna	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
2	Tczów	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
3	Przyłęk	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przyłęk	Uchwała Rady Gminy
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
4	Zwoleń	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Zwolen z późniejszymi zmianami	Uchwała Nr XIII / 95/ 2003 Rady Miejskiej w Zwoleniu z dnia 25 listopada 2003 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Zwolen z późniejszymi zmianami	Uchwała Nr XIII /96/ 2003 Rady Miejskiej w Zwoleniu z dnia 25 listopada 2003 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

UWAGA. Ze względu na fakt, że obszar analiz obejmujący bufor 800m od osi dróg krajowych w powiecie zwoleńskim wykraczał poza granice województwa mazowieckiego poniżej podano sposób zagospodarowania fragmentu Gminy Puławy w powiecie puławskim (województwo lubelskie).

Powiat puławski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Puławy	Zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Puławy	Uchwała Nr XLIV/285/2002 Rady Gminy Puławy z dnia 13 września 2002 roku

Powiat żyrardowski

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	Żyrardów	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Żyrardowa	Uchwała RMŻ XLIII/357/10 z dnia 25 lutego 2010 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Żyrardowa	Uchwała RMŻ XXIII/187/08 z dnia 29 maja 2008 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Mszczonów	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mszczonów	Uchwałą Nr XLIV/332/06 Rady Miejskiej w Mszczonowie z dnia 31 maja 2006 roku
3	Radziejowice	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Radziejowice	Uchwała Nr XV/83/2004 Rady Gminy w Radziejowicach z dnia 11 lutego 2004 roku
		Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radziejowice	Uchwała Nr XLII/213/2006 Rady Gminy w Radziejowicach z dnia 14 września 2006 roku
4	Wiskitki	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
5	Puszcza Mariańska	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działki 1/14	Uchwała Nr IV/17/2002 Rady Gminy z dnia 20 grudnia 2002
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działek o numerach ewidencyjnych 43, 455, 457, 481, 501/2	Uchwała Nr XXXV/256/2002 Rady Gminy z dnia 30 września 2002 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

UWAGA. Ze względu na fakt, że obszar analiz obejmujący bufor 800m od osi dróg krajowych w powiecie żyrardowskim wykraczał poza granice województwa mazowieckiego poniżej podano sposób zagospodarowania fragmentu Gminy Skierniewice w powiecie skierniewickim (województwo łódzkie).

Powiat skierniewicki

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu
1	Skierniewice	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych
2	Kowiesy	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych

M. Ostrołęka

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Ostrołęka	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrołęki w zakresie jednostek strukturalnych: B1 I, B1 II i B3 II (część północna) – rejon „Wojciechowice”	Uchwała Nr 105/XXVI/2003 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 3 grudnia 2003 roku

M. Płock

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Płock	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu „Parcele” w Płocku	Uchwała Nr 529/XXVII/04 Rady Miasta Płocka z dnia 28 czerwca 2004 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zespołu zabudowy mieszkaniowej we wsi Góry - gmina Łąck	Uchwała Nr 142/XVI/96 Rady Gminy Łąck z dnia 30 grudnia 1996 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Płocka dla trasy rurociągu paliwowego relacji Płock - Ostrów Wielkopolski	Uchwała Nr 694/XXXII/00 Rady Miasta Płocka z dnia 24 października 2000 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedli Imielnica i Borowiczki wraz z Ośnicą w Płocku	Uchwała Nr 673/XXXI/00 Rady Miasta Płocka z dnia 19 września 2000 roku

M. Radom

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Radom	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działek Nr 17/2, 17/3, 17/5, 17/8, 17/9, 17/10, 17/11, 17/12, 17/12, 17/14 położonych przy ulicy Hodowlanej i Kieleckiej w Radomiu	Uchwała Nr 892/2006 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 16 października 2006 roku

		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na obszarze położonym przy ul. Słowackiego 346 w Radomiu	Uchwała Nr 73/2011 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 28 lutego 2011 roku
		Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Radomia w obrębie ulic: Al. Grzeźnarowskiego, Niemcewicza, Jarzynowej i Białej	Uchwała Nr 469/97 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 19 czerwca 1997 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru ogródków działkowych położonych przy ul. Warszawskiej i ul. Wincentego Witosa w Radomiu	Uchwała Rady Miejskiej w Radomiu
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru ograniczonego ul. Kozienicką, Al. Wojska Polskiego i torami PKP, etap II a	Uchwała Rady Miejskiej w Radomiu
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Radomia w rejonie ulic: Kasztelańskiej i Orkana	Uchwała Rady Miejskiej w Radomiu
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

M. Siedlce

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Siedlce	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie „Północnej Dzielnicy Przemysłowej”	Uchwała Nr IV/50/2011 Rady Miasta Siedlce z dnia 28 stycznia 2011 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy 3-go Maja	Uchwała Nr IV/49/2011 Rady Miasta Siedlce z dnia 28 stycznia 2011 roku
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-

M. Warszawa

Lp.	Nazwa gminy	Nazwa dokumentu	Akt powołujący (dotyczy MPZP i/lub SUIKZP)
1	m. Warszawa	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Mory, Karolin, Glinianki Sznajdra	Uchwała Nr V/29/02 Rady Gminy Warszawa - Bemowo z dnia 14 marca 2002 roku
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Wesola – Stara Miłosna Północna – cz. I	Uchwała Nr XXX/950/2008 Rady m st. Warszawy dnia 8 maja 2008 roku

	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta stołecznego Warszawy na terenie gminy Warszawa – Targówek	Uchwała Nr VIII/73/99 Rady Gminy Warszawa - Targówek z dnia 22 kwietnia 1999 roku
	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta stołecznego Warszawy dla fragmentów obszarów O-51 i W-71 w gminie Warszawa – Białoleka	Uchwała Nr XLVII/621/01 Rady Gminy Warszawa - Białoleka z dnia 26 października 2001 roku
	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Przekazane przez poszczególne urzędy Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego zostały przeniesione do postaci cyfrowej, przy wykorzystaniu oprogramowania analitycznego ArcGIS firmy ESRI, w szczególności: ArcView oraz ArcInfo, o zróżnicowanym poziomie zaawansowania funkcjonalności. Dane te zostały zapisane w formacie SHAPEFILE (*.shp) w warstwie tematycznej 03_00 Zag_terenu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PUWG 1992. Dla poszczególnych terenów przyporządkowano wartości dopuszczalne, o których mowa w Tab. 2.

W sposób analogiczny postępowano z terenami, na których urzędy dokonały klasyfikacji akustycznej na podstawie art. 115 Ustawy POŚ lub udostępniły Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego jako jedyne dokumentu planistycznego na terenie gminy. W sytuacji braku powyższych dokumentów planistycznych (MPZP, klasyfikacji na podstawie art. 115 Ustawy POŚ lub SUIKZP) dokonano klasyfikacji terenu na podstawie ortofotomapy, map topograficznych (w tym TBD) oraz map ewidencyjnych.

Warstwa zagospodarowania terenu o której mowa powyżej został wykorzystana do wykoania następujących rodzajów map akustycznych:

- Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla L_{DWN}
- Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla L_N
- Mapa terenów zagrożonych hałasem dla L_{DWN}
- Mapa terenów zagrożonych hałasem dla L_N
- Mapa proponowanych kierunków zmian zagospodarowania przestrzennego

Algorytm ustalania wartości dopuszczalnej przedstawia się następująco. W przypadku występowania MPZP przyjmowano wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). W sposób

analogiczny postępowano w sytuacji terenów klasyfikowanych na podstawie art. 115 Ustawy POŚ, SUIKZP i inwentaryzacji własnej.

W przypadku gdy budynki podlegające ochronie akustycznej znajdowały się na terenach poza zasięgiem obowiązującego MPZP, wówczas kategoria ochronności hałasowej została przyporządkowana na podstawie ich faktycznego użytkowania, lecz tylko dla obrysu budynku.

Dla obiektów specjalnych takich jak: szkoły, przedszkola, żłobki, szpitale, domy opieki społecznej, internaty, itp., niezależnie od źródła przyporządkowano teren na podstawie map ewidencyjnych, przypisując formę ochrony zgodną z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

3. Metody wykorzystane w mapie akustycznej

3.1. Wskaźniki oceny hałasu

W niniejszym rozdziale przedstawiono definicję i wyjaśnienia podstawowych wielkości z zakresu akustyki oraz danych przestrzennych.

Decybel

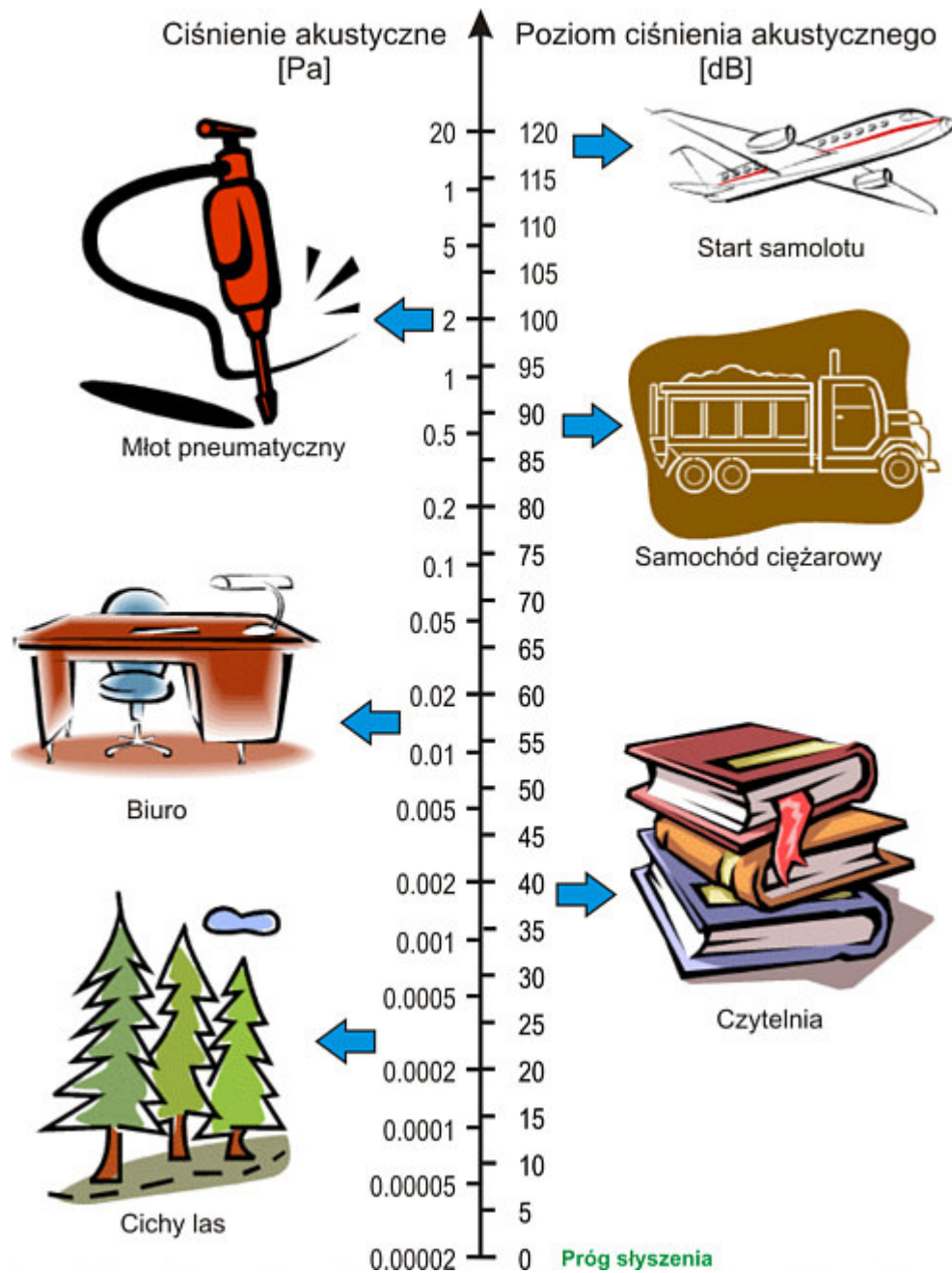
Decybel jest to logarytmiczna miara stosunku wielkości fizycznej (zwykle ciśnienia akustycznego, natężenia lub mocy akustycznej) w odniesieniu do wartości odniesienia. Decybel jest 0.1 bel.

Poziom dźwięku A

Poziom dźwięku A, L_{pA} , jest to dziesięciokrotny logarytm, przy podstawie 10, ze stosunku kwadratu ciśnienia akustycznego do kwadratu ciśnienia odniesienia ($20\mu\text{ Pa}$), skorygowany krzywą korekcyjną A (odwrócona krzywa izofoniczna 40 fonów):

$$L_{pA} = 10 \log_{10} \left(\frac{p_A^2}{p_o^2} \right) \quad (1)$$

Wartość ciśnienia odniesienia przyjęto równą 20 uPa czyli ciśnieniu najłagodniejszych dźwięków jakie jest w stanie usłyszeć człowiek. W praktyce oznacza to, że dźwięk o ciśnieniu 20 uPa ma poziom ciśnienie akustycznego równy 0 dB , a np. dźwięk o ciśnieniu 2 Pa ma poziom równy 100 dB . Przykładowe wartości ciśnienia akustycznego i odpowiadające im poziomy pokazano na poniższym rysunku.



Rys. 2. Ciężnienie akustyczne i odpowiadające im poziomy ciężnienie akustycznego różnych dźwięków [„System wspomaganie profilaktyki zagrożeń wibroakustycznych w środowisku pracy”, CIOP]

Relacja między skalą liniową a logarytmiczną

Dźwięk jest wrażeniem wywołanym przez szybkie zmiany ciśnienia powietrza względem ciśnienia atmosferycznego. Różnica pomiędzy chwilowym ciśnieniem powietrza a ciśnieniem atmosferycznym nazywa się ciśnieniem akustycznym. Zakres zmian ciśnienia akustycznego, który wywołuje wrażenie dźwiękowe wynosi od

20×10^{-6} Pa – próg słyszalności, aż do 100 Pa – próg bólu (liniowa skala zmian ciśnienia akustycznego). Posługiwanie się skalą o tak dużej rozpiętości (10^6) jest w praktyce bardzo kłopotliwe. Fakt ten był jednym z powodów wprowadzenia skali logarytmicznej. Drugim, ważniejszym powodem wprowadzenia skali logarytmicznej, było prawo Webera-Fechner zgodnie, z którym wrażenie wywołane bodźcem (np. dźwiękiem) jest proporcjonalne do natężenia tego bodźca odniesionego do bodźca progowego. Prawo to pozwala zapisać poziom ciśnienia akustycznego w postaci:

$$L_p = 10 \log_{10} \left(\frac{p^2}{p_o^2} \right), \quad (2)$$

gdzie p^2 jest średnim kwadratem ciśnienia akustycznego, natomiast p_o jest ciśnieniem odniesienia, które wynosi $p_o = 2 \cdot 10^{-5}$ Pa. Wielkość L_p wyrażana jest w decybelach.

Z powyższej definicji wynika, że stukrotny wzrost ciśnienia akustycznego powoduje wzrost poziomu ciśnienia akustycznego o 40 dB.

Równoważny poziom dźwięku A

Równoważny poziom dźwięku A jest to poziom ciśnienia akustycznego ustalonego dźwięku ciągłego, który w czasie T ma taką samą wartość średnią kwadratową ciśnienia akustycznego co badany sygnał zmienny w czasie:

$$L_{Aeq,T} = 10 \log_{10} \left(\frac{1}{T} \int_0^T 10^{0.1 \cdot L_{pA}(t)} dt \right) = 10 \log_{10} \left(\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_o^2} dt \right) \quad (3)$$

Długookresowy średni poziom dźwięku A

Zgodnie z art. 112a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo Ochrony Środowiska” z późn. zm. (Dz. U. Nr 25, poz. 150, 2008 r.), do sporządzania m.in. map akustycznych wykorzystuje się długookresowe wskaźniki oceny hałasu:

- L_{DWN} – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 18⁰⁰), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰),
- L_N – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

Wskaźnik L_{DWN} definiuje się za pomocą następującej zależności (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie ustalania wartości wskaźnika hałasu L_{DWN} , (Dz. U. Nr 106, Poz. 728 i 729):

$$L_{DWN} = 10 \log \left(\frac{1}{24} \left(12 \cdot 10^{0.1L_D} + 4 \cdot 10^{0.1(L_W+5)} + 8 \cdot 10^{0.1(L_N+10)} \right) \right) \quad (4)$$

gdzie

- L_D – oznacza długookresowy średni poziom dźwięku A, wyznaczony w ciągu wszystkich pór dnia w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do 18⁰⁰),
- L_W – jest długookresowym średnim poziomem dźwięku A, wyznaczonym w ciągu wszystkich pór wieczoru w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 18⁰⁰ do 22⁰⁰),
- L_N – długookresowym średnim poziomem dźwięku A, wyznaczonym w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do 6⁰⁰).

Wskaźnik M

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 października 2002 roku w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem (Dz. U. Nr 179, poz. 1498) wskaźnik wielkości przekroczenia dopuszczalnej wartości poziomu hałasu definiuje się jako:

$$M = 0.1m \left(10^{0.1\Delta L} - 1 \right), \quad (5)$$

gdzie m oznacza liczbę mieszkańców na terenie o przekroczonym poziomie dopuszczalnym, natomiast ΔL wielkość przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu (w dB).

GIS (Geographic Information System)

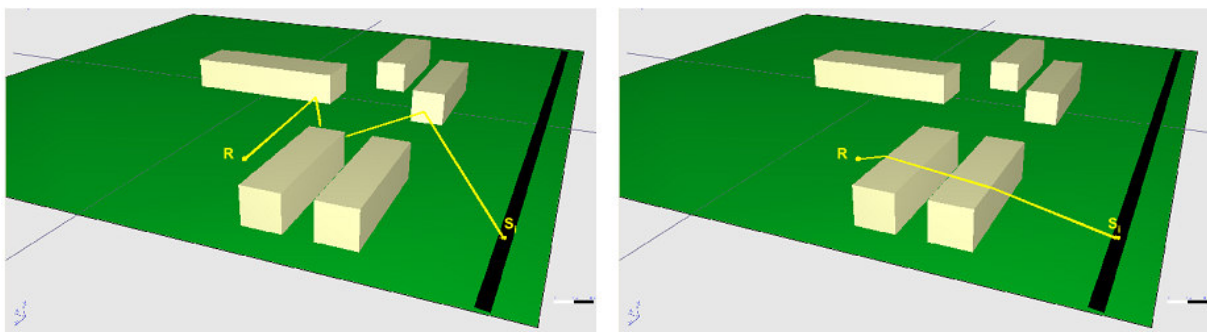
GIS – system informacyjny, który służy do gromadzenia, przechowywania, przetwarzania oraz wizualizacji danych odniesionych przestrzennie do powierzchni ziemi. Dane w GIS przechowywane są w bazie danych w postaci zbioru warstw tematycznych wzajemnie powiązanych relacjami przestrzennymi.

3.2. Podstawowe metodyki oraz oprogramowanie

Zgodnie z zaleceniami Unii Europejskiej (Dyrektywa 2002/49/WE) przy tworzeniu mapy akustycznej hałasu samochodowego, obliczenia akustyczne należy wykonać przy wykorzystaniu francuskiej krajowej metody obliczania hałasu samochodowego

„NBPB-Routes-96” (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB), o której mowa w Arrêtè du 5 mai 1995 relatif au bruit des infrastructures routières, Journal Officiel du 10 mai 1995, Article 6.

W uproszczeniu polega ona na zastąpieniu emitora liniowego grupą emitatorów punktowych. Dla każdego z nich wyszukuje się trajektorie, po których dźwięk dociera do receptorów leżących w ustalonym zasięgu. Uwzględnia się przy tym drogę bezpośrednią, przez odbicie oraz ugięcie fali dźwiękowej oraz zjawiska związane z wpływem warunków meteorologicznych. Dla wszystkich receptorów docierający dźwięk jest sumowany i wyliczane są poziomy dźwiękowe.



Rys. 3. Drogi propagacji dźwięku [Źródło: Road noise prediction 2 – Noise propagation computation method meteorological effects (NMPB 2008)]

Według Dyrektywy 2002/49/WE do oceny hałasu stosuje się długookresowe wskaźniki dźwięku A obliczone zgodnie z normą ISO 1996-2:1987, dla pory dnia L_D , wieczoru L_W i nocy L_N oraz wskaźnik L_{DWN} wyliczony na podstawie trzech poprzednich według następującego wzoru:

$$L_{dwn} = 10 \lg \frac{1}{24} \left[12 * 10^{\frac{L_{dzień}}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_{wieczór} + 5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{noc} + 10}{10}} \right]$$

Dyrektywa nie narzuca podziału doby na okresy. W naszym kraju przyjęto następujący podział:

- pora dnia: 6-18,
- wieczoru: 18-22,
- nocy: 22-6.

Na potrzeby niniejszej mapy akustycznej wykorzystano oprogramowanie SoundPlan ver. 7, które posiada zaimplementowane ww. metodę obliczania hałasu samochodowego. W poniżej tabeli zamieszczono podstawowe informacje o wykorzystanym oprogramowaniu.

Tab. 109. Dane dotyczące wykorzystanego oprogramowania

Nazwa oprogramowania	SoundPlan
Wersja	7
Producent	SoundPLAN International LLC
Właściciel	DHV POLSKA Sp. z o.o.
Numer licencji	BABG 4562 BABG5538 BABG5544

Tab. 110. Konfiguracja programu obliczeniowego SoundPlan

Nazwa oprogramowania	SoundPlan
Liczba przedziałów czasu oceny	3
Dzień	6 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Wieczór	18 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ (kara 5 dB)
Noc	22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ (kara 10 dB)
Standard	NMPB – Router – 96
Emisja	Guide de Bruit
Warunki oceny	Lden(PL)
Liczba odbić	1
Promień poszukiwań	1000 m
Dozwolony błąd	0,1 dB
Uwzględnienie powierzchni jezdni przy obliczaniu oddziaływania fali akustycznej z powierzchnią ziemi	aktywne
Krok siatki obliczeniowej	10 m
Wysokość punktów obliczeniowych	4 m
Interpolacja siatki	9 x 9

W rozdziale 5.1 przedstawiono czynniki, od których zależy poziom emisji i imisji hałasu samochodowego. Zastosowany model obliczeniowy uwzględnia wszystkie wymienione w tym rozdziale czynniki. Dodatkowo, model uwzględnia również tłumienie hałasu wynikające z obecności budynków i innych obiektów ekranujących.

Na potrzeby niniejszej mapy akustycznej przyjęto prędkość ruchu, która jest, równa prędkości dopuszczalnej (na określonym odcinku drogi) wraz z uwzględnieniem odcinkowych ograniczeń prędkości. Ograniczenia prędkości oraz wyznaczenie terenów zabudowanych i odpowiadających im prędkości wyznaczono na podstawie

inwentaryzacji znaków drogowych w terenie na każdym odcinku podlegającym analizie. Prędkości ruchu dla poszczególnych odcinków dróg znajdują się w bazie danych:

- dla pojazdów ciężkich – w warstwie 01_203 (srVciezki),
- dla pojazdów lekkich – w warstwie 01_204 (srVlekki).

Tab. 111. Średni Ruch Dzienny w 2010 roku (SDR 2010) w punktach pomiarowych – od godz. 6⁰⁰ do godz. 18⁰⁰

Nr DK	Opis odcinka				Pojazdy silnikowe ogółem	Rodzajowa struktura ruchu pojazdów silnikowych						
	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa		Motocykle	Sam. osob. mikrobusy	Lekkie sam. ciężarowe (dostawcze)	Sam. ciężarowe		Autobusy	Ciągniki rolnicze
	Pocz.	Końc.							bez przycz.	z przycz.		
					SRD	SRD	SRD	SRD	SRD	SRD	SRD	SRD
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	410,1	420,6	10,6	GR.WOJ.-SOCHACZEW	10796	25	5699	1189	744	3079	58	2
2a	0,0	3,8	3,8	SOCHACZEW /OBWODNICA 1/	12018	36	6549	1295	968	3109	57	4
2a	3,8	5,9	2,1	SOCHACZEW /OBWODNICA 2/	8658	23	5654	1083	605	1234	52	7
2	425,4	450,1	24,6	SOCHACZEW-BŁONIE	10855	31	7286	1339	661	1446	83	9
2	450,1	460,3	10,3	BŁONIE-OŁTARZEW	14894	46	11015	1423	979	1311	102	18
2	460,3	467,5	7,1	OŁTARZEW-WARSZAWA	23263	82	18201	2911	954	922	183	10
2	495,6	515,2	19,6	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ.	13469	72	10904	1372	415	398	305	3
2	515,2	518,5	3,3	MIŃSK MAZ./PRZEJŚCIE/	16172	48	12911	1349	523	1037	296	8
2	518,5	538,9	20,4	MIŃSK MAZ.-KAŁUSZYN	9186	29	6509	927	556	1034	127	4
2	538,9	555,5	16,6	KAŁUSZYN-BROSZKÓW	7385	19	5292	749	341	904	71	9
2	555,5	561,1	5,6	BROSZKÓW-SIEDLCE	9456	37	7039	910	350	995	118	7
2	561,1	566,7	5,59	SIEDLCE /OBWODNICA 1/	6001	21	4021	675	299	953	29	3
7	223,8	235,0	11,2	GR.WOJ.-MŁAWA	8804	26	6567	690	465	942	102	12
7	235,0	240,2	5,1	MŁAWA/OBWODNICA/	7714	23	5691	604	301	1031	61	3
7	240,2	263,8	23,6	MŁAWA-STRZEGOWO	8590	20	6382	696	362	1030	97	3
7	263,8	272,7	8,9	STRZEGOWO-GLINOJECK	9220	30	6911	751	363	1044	100	21
7	272,7	296,3	23,6	GLINOJECK-PŁOŃSK	10173	20	7960	753	332	1002	101	5
7	296,3	299,7	3,4	PŁOŃSK-SIEDLIN	10729	18	7452	920	782	1472	84	1

7/S 7	299,7	309,5	9,8	SIEDLIN-PRZYBOROWICE	16657	46	13224	1475	662	1071	178	1
7/S 7	309,5	326,0	16,5	PRZYBOROWICE-ZAKROCZYM	15738	35	12153	1369	785	1227	169	0
S7	326,0	331,3	5,3	ZAKROCZYM-KAZUŃ	19042	42	16017	1480	502	806	194	1
7/S 7	331,3	344,7	13,4	KAZUŃ-ŁOMIANKI	25583	76	22189	1777	514	793	234	0
7	344,7	348,4	3,7	ŁOMIANKI/OBWODNICA/	27879	103	23989	1838	806	913	229	1
7	348,4	349,5	1,1	ŁOMIANKI-WARSZAWA	40379	218	35788	2157	744	1069	398	5
7	380,6	382,4	1,8	RASZYN/ PRZEJŚCIE/	37246	188	31523	2540	1185	1207	600	3
7	382,4	384,2	1,8	RASZYN-JANKI	42222	244	33586	3404	2088	2152	733	15
7	384,2	388,3	4,1	JANKI-MAGDALENKA	24492	115	20327	2479	635	635	290	11
7	388,3	402,6	14,4	MAGDALENKA-TARCZYN	26181	71	21859	2566	723	713	243	6
7	402,6	415,0	12,3	TARCZYN-GRÓJEC	20022	61	16125	2161	601	846	222	6
S7	415,0	420,2	5,3	GRÓJEC /OBWODNICA 1/	17137	33	12264	1881	789	2049	121	0
S7 S7 a	420,2 0,0	436,1 1,8	17,6	GRÓJEC-FAŁĘCICE	15851	26	11873	1441	614	1758	136	3
S7 a	1,8	5,2	3,4	FAŁĘCICE- BIAŁOBRZEGI/DR.48/	14918	29	10671	1641	638	1823	116	0
S7 a S7	5,2 444,1	8,2 451,3	10,1	BIAŁOBRZEGI/DR.48/-ST.GÓZD	16798	32	12349	1870	649	1784	114	0
S7	451,3	459,2	7,9	ST.GÓZD-JEDLIŃSK	15984	25	11782	1574	649	1838	115	1
7	459,2	466,8	7,7	JEDLIŃSK-RADOM	19914	40	14563	2375	871	1879	181	5
7	478,9	482,1	3,2	RADOM-MŁODOCIN	13654	39	9964	1393	669	1498	87	4
7	482,1	499,8	17,7	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC	10168	27	7303	887	504	1376	65	6
7	499,8	504,1	4,2	SZYDŁOWIEC-BARAK	9723	24	6477	1098	522	1540	60	2
7	504,1	506,7	2,7	BARAK -GR.WOJ.	12662	35	9270	1242	521	1495	96	3
8	408,8	415,6	6,9	GR.WOJ.-MSZCZONÓW	20462	41	12977	2358	1200	3770	115	1

8	415,6	419,1	3,4	MSZCZONÓW-RADZIEJOWICE	20936	42	15893	2095	903	1838	163	2
8	419,1	439,9	20,9	RADZIEJOWICE-NADARZYN	24719	60	19982	2190	920	1436	127	4
8	439,9	442,2	2,3	NADARZYN-WOLICA	29622	127	24384	2402	1131	1381	188	9
8	442,2	447,7	5,6	WOLICA.-JANKI	25771	85	22114	1811	749	810	195	7
8	467,9	470,5	2,7	WARSZAWA-MARKI	41188	156	35422	2765	1154	1048	634	9
8	470,5	475,5	5,0	MARKI /PRZEJŚCIE/	27890	82	23095	2128	1060	955	562	8
8	475,5	479,7	4,2	MARKI-RADZYMIN	22111	86	17523	2160	971	875	491	5
S8	479,7	485,4	5,7	RADZYMIN /OBWODNICA/	13954	37	11119	1080	598	851	268	1
S8	485,4	488,9	3,4	RADZYMIN-WOLA RASZTOWSKA	16009	40	12492	1527	651	972	324	3
S8 S8 d	488,9 0,0	504,0 3,6	18,8	WOLA RASZTOWSKA-LUCYNÓW	15338	49	12230	1384	492	881	301	1
S8 d	3,6	7,9	4,3	OBWODNICA WYSZKOWA 1	9520	31	7483	831	443	652	80	0
S8 d	7,9	11,6	3,7	OBWODNICA WYSZKOWA 2	8685	27	6712	806	319	743	77	1
8	11,6 516,7	12,7 528,5	13,0	TURZYN-PORĘBA	12372	34	8883	1091	448	1736	171	9
8	528,5	545,3	16,8	PORĘBA-OSTRÓW MAZ.	10050	26	6936	1011	337	1598	141	1
S8 a	0,0	2,5	2,5	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 1/	11519	25	6752	1075	664	2882	120	1
S8 a 8	2,5 552,9	8,4 553,3	6,2	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 2/	11214	26	6309	1083	593	3152	50	1
8	553,3	561,7	8,4	OSTRÓW MAZ.-GR.WOJ.	8093	17	4615	707	459	2234	57	4
10	392,1	392,8	0,7	SIERPC /PRZEJŚCIE/	8545	52	6246	786	468	906	70	17
10	392,8	407,4	14,6	SIERPC-ZAWIDZ KOŚCIELNY	7482	41	5543	685	346	792	67	8
10	407,4	418,8	11,4	ZAWIDZ KOŚCIELNY-DROBIN	6124	19	4278	597	326	849	47	8
10	418,8	430,9	12,1	DROBIN-GÓRA	5693	18	4090	599	255	674	49	8
10	430,9	449,9	19,0	GÓRA-PŁOŃSK	7210	19	5606	644	279	597	57	8

10	449,9	452,3	2,5	PŁOŃSK-SIEDLIN	8360	21	5898	920	1079	397	34	11
12	495,8	501,8	5,9	WOLANÓW-RADOM	5994	20	4400	740	212	542	73	7
12	506,3	517,0	10,8	RADOM-NIEMIANOWICE	9314	25	6614	917	455	1200	99	4
12	517,0	533,6	16,5	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ	7872	26	5422	824	388	1121	84	7
12	533,6	534,0	0,4	ZWOLEŃ /PRZEJŚCIE/	10782	52	7769	1108	452	1293	105	3
12	534,0	548,8	14,8	ZWOLEŃ-GR.WOJ.	6208	18	3960	681	399	1056	90	4
17	1,6	7,3	5,7	ZAKRĘT-WIĄZOWNA	13340	56	10458	1092	845	709	172	8
17	7,3	24,1	16,8	WIĄZOWNA-KOŁBIEL	10235	47	8024	1098	282	573	208	3
17	24,1	37,7	13,6	KOŁBIEL-LIPÓWKA	11477	43	8668	1206	375	1013	166	6
17 S1 7c	37,7 0,0	40,4 2,5	5,2	LIPÓWKA-GARWOLIN	11736	53	9282	1009	417	844	129	2
S1 7c	2,5	4,3	1,8	GARWOLIN /OBWODNICA 1/	8705	32	6665	729	355	885	39	0
S1 7c	4,3	11,9	7,6	GARWOLIN /OBWODNICA 2/	8431	26	5774	854	601	1126	50	0
S1 7c 17	11,9 50,5	12,8 60,0	10,4	GARWOLIN-GOŃCZYCE	9344	40	7182	843	402	742	127	8
17	60,0	74,9	14,8	GOŃCZYCE-GR.WOJ.	8614	41	6619	810	327	695	110	12
48	128,3	128,7	0,4	KOZIENICE /PRZEJŚCIE/	6948	46	5663	628	194	278	131	8
50	0,0	4,9	4,9	CIECHANÓW/PRZEJŚCIE/	6978	42	6151	454	113	121	93	4
50	63,1	66,0	2,9	WYSZOGRÓD-KAMION	7640	15	3374	892	802	2489	51	17
50	66,0	78,7	12,7	KAMION-RUSZKI	6667	15	2889	589	380	2762	30	2
50	78,7	82,3	3,6	RUSZKI-SOCHACZEW	9638	28	5196	775	515	3052	67	5
50	82,3	85,0	2,7	SOCHACZEW /OBWODNICA/	7073	18	3041	517	491	2987	18	1
50	88,1	105,7	17,6	SOCHACZEW-WISKITKI	6618	20	3466	647	399	2043	39	4
50	105,7	111,8	6,0	WISKITKI-ŻYRARDÓW	10538	50	6678	791	572	2327	105	15
50	111,8	114,0	2,2	ŻYRARDÓW-KORYTÓW	11260	64	7531	852	679	2067	58	9

50	114,0	118,5	4,5	KORYTÓW-MSZCZONÓW	7777	25	4204	722	623	2168	28	7
50 a	0,0	2,5	2,5	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 1/	5904	8	2417	747	794	1925	12	1
50 a	2,5	4,5	2,0	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 2/	6794	14	2435	549	604	3154	33	5
50	123,2	139,4	16,2	MSZCZONÓW -PNIEWY	7471	12	3200	613	380	3236	27	3
50	139,4	148,4	8,9	PNIEWY-GRÓJEC	7980	14	3678	819	507	2906	54	2
50	148,4	149,7	1,3	GRÓJEC /PRZEJŚCIE/	9865	25	5359	1220	596	2594	66	5
50 50c 50 d	149,7	177,6	28,0	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA	8139	24	4082	1070	475	2450	35	3
50	177,6	183,8	6,2	GÓRA KALWARIA- SOBIEKURSK	12046	49	7034	1333	849	2745	32	4
50	183,8	198,2	14,4	SOBIEKURSK-KOŁBIEL	8874	40	4628	1013	619	2549	23	2
50 50 b	198,2 0,0	212,1 2,7	16,6	KOŁBIEL-MIŃSK MAZ.	7987	34	4441	829	418	2209	50	6
50 b 50	2,7 216,7	4,4 226,4	11,3	MIŃSK MAZ-STANISŁAWÓW	6016	19	3251	723	365	1577	77	4
50	226,4	227,1	0,8	STANISŁAWÓW /PRZEJŚCIE/	8439	34	5383	956	309	1648	102	7
50	250,4	255,0	4,5	JADÓW-ŁOCHÓW	6359	44	3968	615	277	1416	34	5
60c 60	8,0 52,6	8,8 57,8	6,0	GOSTYNIN/OBWODNICA/- ŁĄCK	7986	33	5754	857	397	877	64	4
60	57,8	62,0	4,3	ŁĄCK-PŁOCK	8587	31	6440	817	315	909	63	12
60	148,8	152,6	3,8	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 1/	13890	88	11319	1012	402	736	322	11
60	152,6	154,3	1,7	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 2/	11376	29	9328	833	350	651	174	11
60	189,4	189,9	0,5	MAKÓW MAZ./PRZEJŚCIE/	8496	73	6331	684	300	984	94	30
61 a	0,0	0,6	0,6	WARSZAWA-JABŁONNA	24600	145	21067	1250	762	796	576	4
61	0,6	2,9	2,3	JABŁONNA /OBWODNICA/	16778	95	14431	1023	488	562	176	3

a													
61	20,7	25,8	5,1	JABŁONNA-LEGIONOWO	15286	65	12710	1102	458	605	339	7	
61	25,8	29,7	3,9	LEGIONOWO-ZEGRZE	10222	77	8226	924	316	509	167	3	
61	29,7	38,6	8,9	ZEGRZE-SEROCK	11028	64	8809	937	302	746	159	11	
61	38,6	40,9	2,3	SEROCK-WIERZBICA	13551	89	9701	1002	523	2036	178	22	
61	40,9	60,1	19,2	WIERZBICA-PUŁTUSK	8057	44	6303	540	312	710	140	8	
61	60,1	61,6	1,5	PUŁTUSK/PRZEJŚCIE/	11857	103	9263	859	460	903	254	15	
61	61,6	64,5	2,9	PUŁTUSK-KLESZEWO	8519	57	6519	779	240	803	111	10	
61	123,9	125,1	1,2	OSTROŁĘKA- WOJCIECHOWICE	6467	39	4466	711	326	822	98	5	
62	123,6	127,6	3,9	PŁOCK-SŁUPNO	9525	25	7745	757	361	526	101	10	
62	153,6	163,0	9,4	WYSZOGRÓD-CZERWIŃSK N. WISŁĄ	5681	13	3396	399	203	1616	49	5	
62	187,6	191,3	3,8	ZAKRÓCZYM-NOWY DWÓR MAZ.	8249	28	5304	691	321	1858	45	2	
62	191,3	208,6	17,2	NOWY DWÓR MAZ.-DĘBE	9042	70	6000	839	418	1608	83	24	
62 a	292,3	293,6	1,4	WĘGRÓW /OBWODNICA/	7212	40	5701	814	281	278	75	23	
63	241,3	263,9	22,6	SOKOŁÓW PODL.-CHODÓW	4403	34	3381	403	216	311	41	17	
63	263,9	266,7	2,8	CHODÓW-SIEDLCE	8014	41	6078	859	493	425	88	30	
63	274,3	276,5	2,3	SIEDLCE-BIAŁKI	7106	28	5613	497	353	558	49	8	
70	32,4	35,0	2,5	GR.WOJ.-KAMION	6599	26	5282	594	220	442	27	8	
79	7,0	7,6	0,6	WARSZAWA-MYSIADŁO	38379	207	34264	1986	871	489	557	5	
79	7,6	9,6	2,0	MYSIADŁO-PIASECZNO	33094	269	29145	2024	752	447	446	11	
79	9,6	12,0	2,5	PIASECZNO/OBWODNICA/	11008	63	9227	770	483	400	59	6	
79	12,0	18,0	6,0	PIASECZNO-ŁUBNA	10505	35	8626	859	464	386	133	2	
79	18,0	27,0	9,1	ŁUBNA-GÓRA KALWARIA	9343	44	7545	768	473	386	118	9	
79	27,0	28,2	1,2	GÓRA KALWARIA/PRZEJŚCIE/	12213	103	9428	1465	513	580	118	6	
79	28,2	37,0	8,8	GÓRA KALWARIA-POTYCZ	9045	69	7437	758	257	416	96	12	

79	75,1	80,6	5,4	KOZIENICE/PRZEJŚCIE/	7018	42	5777	482	160	300	253	4
79	80,6	82,2	1,7	KOZIENICE-ALEKSANDRÓWKA	8541	69	6989	824	241	293	111	14
85	0,0	4,5	4,5	NOWY DWÓR-KAZUŃ	9165	76	7684	514	325	418	139	9

 Tab. 112. Średni Ruch Wieczorny w 2010 roku (SRW 2010) w punktach pomiarowych – od godz. 18⁰⁰ do godz. 22⁰⁰

Nr DK	Opis odcinka				Pojazdy silnikowe ogółem	Rodzajowa struktura ruchu pojazdów silnikowych						
	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa		Motocykle	Sam. osob. mikrobusy	Lekkie sam. ciężarowe (dostawcze)	Sam. ciężarowe		Autobusy	Ciągniki rolnicze
	Pocz.	Końc.							bez przycz.	z przycz.		
	SRW	SRW							SRW	SRW		
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	410,1	420,6	10,6	GR.WOJ.-SOCHACZEW	3124	9	1720	304	165	916	10	0
2a	0,0	3,8	3,8	SOCHACZEW /OBWODNICA 1/	3718	16	1988	344	305	1050	14	1
2a	3,8	5,9	2,1	SOCHACZEW /OBWODNICA 2/	2577	8	1705	255	178	417	13	1
2	425,4	450,1	24,6	SOCHACZEW-BŁONIE	3155	14	2272	285	141	420	22	1
2	450,1	460,3	10,3	BŁONIE-OŁTARZEW	4084	15	3198	319	202	323	23	4
2	460,3	467,5	7,1	OŁTARZEW-WARSZAWA	5699	19	4652	579	170	236	42	1
2	495,6	515,2	19,6	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ.	3506	24	2992	261	53	101	74	1
2	515,2	518,5	3,3	MIŃSK MAZ./PRZEJŚCIE/	4352	17	3531	237	130	361	76	0
2	518,5	538,9	20,4	MIŃSK MAZ.-KAŁUSZYN	2518	10	1872	182	72	349	32	1
2	538,9	555,5	16,6	KAŁUSZYN-BROSZKÓW	2130	8	1613	126	63	300	19	1
2	555,5	561,1	5,6	BROSZKÓW-SIEDLCE	2421	14	1861	153	50	314	28	1
7	223,8	235,0	11,2	GR.WOJ.-MŁAWA	2716	8	2021	184	109	368	25	1
7	235,0	240,2	5,1	MŁAWA/OBWODNICA/	2406	8	1786	143	77	377	14	1
7	240,2	263,8	23,6	MŁAWA-STRZEGOWO	2652	9	1960	168	93	394	26	2

7	263,8	272,7	8,9	STRZEGOWO-GLINOJECK	2838	12	2123	166	111	398	26	2
7	272,7	296,3	23,6	GLINOJECK-PŁOŃSK	3161	9	2418	186	95	426	26	1
7	296,3	299,7	3,4	PŁOŃSK-SIEDLIN	3220	16	2221	201	191	570	21	0
7/S7	299,7	309,5	9,8	SIEDLIN-PRZYBOROWICE	5197	25	4183	371	194	376	47	1
7/S7	309,5	326,0	16,5	PRZYBOROWICE- ZAKROCZYM	4933	24	3911	339	166	447	46	0
S7	326,0	331,3	5,3	ZAKROCZYM-KAZUŃ	5614	21	4832	328	124	258	51	0
7/S7	331,3	344,7	13,4	KAZUŃ-ŁOMIANKI	7131	25	6319	375	104	246	61	1
7	344,7	348,4	3,7	ŁOMIANKI/OBWODNICA/	6969	39	5974	389	215	293	58	1
7	348,4	349,5	1,1	ŁOMIANKI-WARSZAWA	10042	73	9109	335	139	296	90	0
7	380,6	382,4	1,8	RASZYN/ PRZEJŚCIE/	10792	79	9344	556	253	392	168	0
7	382,4	384,2	1,8	RASZYN-JANKI	10952	84	9222	637	320	487	199	3
7	384,2	388,3	4,1	JANKI-MAGDALENKA	6821	44	5874	499	138	199	67	0
7	388,3	402,6	14,4	MAGDALENKA-TARCZYN	6926	39	5934	525	116	252	60	0
7	402,6	415,0	12,3	TARCZYN-GRÓJEC	5531	25	4631	447	118	251	58	1
S7	415,0	420,2	5,3	GRÓJEC /OBWODNICA 1/	4895	14	3487	429	207	721	37	0
S7 S7a	420,2 0,0	436,1 1,8	17,6	GRÓJEC-FAŁĘCICE	4571	9	3471	273	184	594	39	1
S7a	1,8	5,2	3,4	FAŁĘCICE- BIAŁOBRZEGI/DR.48/	4154	16	2996	365	137	608	32	0
S7a S7	5,2 444,1	8,2 451,3	10,1	BIAŁOBRZEGI/DR.48/- ST.GÓZD	4591	13	3381	422	129	612	34	0
S7	451,3	459,2	7,9	ST.GÓZD-JEDLIŃSK	4459	10	3385	274	133	627	30	0
7	459,2	466,8	7,7	JEDLIŃSK-RADOM	5196	20	3885	453	205	592	40	1
7	478,9	482,1	3,2	RADOM-MŁODOCIN	3782	14	2852	282	132	482	18	2
7	482,1	499,8	17,7	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC	2615	10	1889	143	92	468	12	1
7	499,8	504,1	4,2	SZYDŁOWIEC-BARAK	2794	10	1927	231	104	506	16	0
7	504,1	506,7	2,7	BARAK -GR.WOJ.	3484	10	2611	249	103	493	18	0

8	408,8	415,6	6,9	GR.WOJ.-MSZCZONÓW	5723	11	3940	491	273	982	26	0
8	415,6	419,1	3,4	MSZCZONÓW- RADZIEJOWICE	6024	13	4734	458	170	605	43	1
8	419,1	439,9	20,9	RADZIEJOWICE-NADARZYN	7152	19	6120	406	153	421	33	0
8	439,9	442,2	2,3	NADARZYN-WOLICA	7809	43	6689	436	189	405	47	0
8	442,2	447,7	5,6	WOLICA.-JANKI	7221	33	6367	369	134	273	43	2
8	467,9	470,5	2,7	WARSZAWA-MARKI	11509	55	10332	533	187	254	147	1
8	470,5	475,5	5,0	MARKI /PRZEJŚCIE/	7635	27	6595	447	176	236	153	1
8	475,5	479,7	4,2	MARKI-RADZYMIN	6058	30	5180	395	142	189	122	0
S8	479,7	485,4	5,7	RADZYMIN /OBWODNICA/	3886	14	3105	276	139	269	83	0
S8	485,4	488,9	3,4	RADZYMIN-WOLA RASZTOWSKA	4488	16	3633	352	137	262	88	0
S8 S8d	488,9 0,0	504,0 3,6	18,8	WOLA RASZTOWSKA- LUCYNÓW	4451	19	3682	330	89	244	87	0
S8d	3,6	7,9	4,3	OBWODNICA WYSZKOWA 1	2942	14	2354	232	94	218	30	0
S8d	7,9	11,6	3,7	OBWODNICA WYSZKOWA 2	2640	12	2090	214	80	216	28	0
8	11,6 516,7	12,7 528,5	13,0	TURZYN-PORĘBA	3514	12	2610	236	91	516	48	1
8	528,5	545,3	16,8	PORĘBA-OSTRÓW MAZ.	2768	7	1938	251	73	453	45	1
S8a	0,0	2,5	2,5	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 1/	3289	10	1940	234	154	918	32	1
S8a 8	2,5 552,9	8,4 553,3	6,2	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 2/	3124	10	1783	252	118	937	24	0
8	553,3	561,7	8,4	OSTRÓW MAZ.-GR.WOJ.	2126	7	1211	135	81	675	17	0
10	392,1	392,8	0,7	SIERPC /PRZEJŚCIE/	2170	19	1631	126	102	282	9	1
10	392,8	407,4	14,6	SIERPC-ZAWIDZ KOŚCIELNY	2137	13	1625	152	69	263	13	2
10	407,4	418,8	11,4	ZAWIDZ KOŚCIELNY-DROBIN	1995	9	1492	135	80	266	11	2
10	418,8	430,9	12,1	DROBIN-GÓRA	1883	9	1452	130	58	219	13	2
10	430,9	449,9	19,0	GÓRA-PŁOŃSK	2348	9	1947	138	53	187	13	1

10	449,9	452,3	2,5	PŁOŃSK-SIEDLIN	2644	11	1980	216	273	158	6	0
12	470,3	495,8	25,5	PRZYSUCHA-WOLANÓW	955	5	686	84	41	128	9	2
12	495,8	501,8	5,9	WOLANÓW-RADOM	1517	9	1189	105	46	152	16	0
12	506,3	517,0	10,8	RADOM-NIEMIANOWICE	2353	10	1697	167	81	378	19	1
12	517,0	533,6	16,5	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ	1950	9	1354	140	61	365	19	2
12	533,6	534,0	0,4	ZWOLEŃ /PRZEJŚCIE/	2623	18	1845	228	73	434	24	1
12	534,0	548,8	14,8	ZWOLEŃ-GR.WOJ.	1615	9	1050	138	71	329	18	0
17	1,6	7,3	5,7	ZAKRĘT-WIĄZOWNA	3416	20	2872	177	144	161	41	1
17	7,3	24,1	16,8	WIĄZOWNA-KOŁBIEL	2880	18	2337	246	46	164	68	1
17	24,1	37,7	13,6	KOŁBIEL-LIPÓWKA	3520	17	2807	255	67	316	58	0
17 S17c	37,7 0,0	40,4 2,5	5,2	LIPÓWKA-GARWOLIN	3270	17	2633	213	99	270	37	1
S17c	2,5	4,3	1,8	GARWOLIN /OBWODNICA 1/	2631	12	2085	188	68	263	14	1
S17c	4,3	11,9	7,6	GARWOLIN /OBWODNICA 2/	2607	10	1975	189	120	297	16	0
S17c 17	11,9 50,5	12,8 60,0	10,4	GARWOLIN-GOŃCZYCE	2842	14	2312	175	66	239	35	1
17	60,0	74,9	14,8	GOŃCZYCE-GR.WOJ.	2433	14	1943	141	65	240	29	1
48	128,3	128,7	0,4	KOZIENICE /PRZEJŚCIE/	1598	17	1344	94	33	90	20	0
50	0,0	4,9	4,9	CIECHANÓW/PRZEJŚCIE/	1387	14	1259	61	13	24	16	0
50	63,1	66,0	2,9	WYSZOGRÓD-KAMION	2414	4	1069	280	240	810	9	2
50	66,0	78,7	12,7	KAMION-RUSZKI	1884	5	800	113	97	862	7	0
50	78,7	82,3	3,6	RUSZKI-SOCHACZEW	2762	8	1498	159	105	978	13	1
50	82,3	85,0	2,7	SOCHACZEW /OBWODNICA/	2036	5	855	97	114	958	6	1
50	88,1	105,7	17,6	SOCHACZEW-WISKITKI	1844	9	870	114	91	752	8	0
50	105,7	111,8	6,0	WISKITKI-ŻYRARDÓW	2985	25	1916	122	111	793	16	2
50	111,8	114,0	2,2	ŻYRARDÓW-KORYTÓW	2854	25	1839	146	159	669	15	1
50	114,0	118,5	4,5	KORYTÓW-MSZCZONÓW	2275	11	1229	153	162	713	7	0
50a	0,0	2,5	2,5	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 1/	1676	3	617	188	222	643	3	0

50a	2,5	4,5	2,0	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 2/	2102	5	705	155	153	1077	7	0
50	123,2	139,4	16,2	MSZCZONÓW -PNIEWY	2024	5	858	119	82	956	4	0
50	139,4	148,4	8,9	PNIEWY-GRÓJEC	2119	3	873	170	105	957	9	2
50	148,4	149,7	1,3	GRÓJEC /PRZEJŚCIE/	2276	8	1117	211	109	819	12	0
50 50c 50d	149,7	177,6	28,0	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA	1936	6	851	189	108	773	8	1
50	177,6	183,8	6,2	GÓRA KALWARIA- SOBIEKURSK	2995	16	1753	242	156	821	7	0
50	183,8	198,2	14,4	SOBIEKURSK-KOŁBIEL	2270	16	1174	199	109	767	5	0
50 50b	198,2 0,0	212,1 2,7	16,6	KOŁBIEL-MIŃSK MAZ.	2037	10	1142	157	94	624	9	1
50b 50	2,7 216,7	4,4 226,4	11,3	MIŃSK MAZ-STANISŁAWÓW	1442	6	862	91	59	413	10	1
50	226,4	227,1	0,8	STANISŁAWÓW /PRZEJŚCIE/	2459	10	1714	195	70	448	22	0
50	250,4	255,0	4,5	JADÓW-ŁOCHÓW	1677	13	1080	106	54	412	11	1
60c 60	8,0 52,6	8,8 57,8	6,0	GOSTYNIN/OBWODNICA/- ŁĄCK	1967	19	1471	146	69	247	14	1
60	57,8	62,0	4,3	ŁĄCK-PŁOCK	1878	15	1470	111	54	211	13	4
60	148,8	152,6	3,8	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 1/	2993	39	2449	151	66	229	58	1
60	152,6	154,3	1,7	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 2/	2578	10	2156	131	68	178	34	1
60	189,4	189,9	0,5	MAKÓW MAZ./PRZEJŚCIE/	1944	25	1466	106	52	282	11	2
61a	0,0	0,6	0,6	WARSZAWA-JABŁONNA	7023	59	6274	250	136	172	132	0
61a	0,6	2,9	2,3	JABŁONNA /OBWODNICA/	4747	47	4302	172	66	115	44	1
61	20,7	25,8	5,1	JABŁONNA-LEGIONOWO	4358	36	3819	189	81	152	80	1
61	25,8	29,7	3,9	LEGIONOWO-ZEGRZE	2469	40	2130	138	39	86	36	0
61	29,7	38,6	8,9	ZEGRZE-SEROCK	2830	25	2464	159	40	102	38	2
61	38,6	40,9	2,3	SEROCK-WIERZBICA	3487	31	2658	171	86	496	42	3
61	40,9	60,1	19,2	WIERZBICA-PUŁTUSK	2122	19	1737	116	45	169	35	1

61	60,1	61,6	1,5	PUŁTUSK/PRZEJŚCIE/	3004	44	2489	145	76	204	45	1
61	61,6	64,5	2,9	PUŁTUSK-KLESZEWO	2229	20	1820	136	43	186	23	1
61	123,9	125,1	1,2	OSTROŁĘKA- WOJCIECHOWICE	1511	15	1050	98	53	276	19	0
62	123,6	127,6	3,9	PŁOCK-SŁUPNO	2337	15	1964	123	66	149	19	1
62	153,6	163,0	9,4	WYSZOGRÓD-CZERWIŃSK N. WISŁĄ	1471	4	870	70	42	472	12	1
62	187,6	191,3	3,8	ZAKROCZYM-NOWY DWÓR MAZ.	2153	11	1434	104	38	554	12	0
62	191,3	208,6	17,2	NOWY DWÓR MAZ.-DĘBE	2277	21	1541	160	67	475	11	2
62a	292,3	293,6	1,4	WĘGRÓW /OBWODNICA/	1507	22	1295	92	31	53	12	2
63	241,3	263,9	22,6	SOKOŁÓW PODL.-CHODÓW	854	10	714	43	21	57	7	2
63	263,9	266,7	2,8	CHODÓW-SIEDLCE	1684	17	1455	91	28	77	14	2
63	274,3	276,5	2,3	SIEDLCE-BIAŁKI	1282	8	1073	49	32	111	8	1
70	32,4	35,0	2,5	GR.WOJ.-KAMION	1372	12	1151	91	30	83	2	3
79	7,0	7,6	0,6	WARSZAWA-MYSIADŁO	11285	83	10432	410	122	105	131	2
79	7,6	9,6	2,0	MYSIADŁO-PIASECZNO	9302	102	8605	323	76	94	102	0
79	9,6	12,0	2,5	PIASECZNO/OBWODNICA/	3089	29	2749	152	60	84	15	0
79	12,0	18,0	6,0	PIASECZNO-ŁUBNA	2473	10	2171	128	56	81	26	1
79	18,0	27,0	9,1	ŁUBNA-GÓRA KALWARIA	2121	14	1843	105	69	69	20	1
79	27,0	28,2	1,2	GÓRA KALWARIA/PRZEJŚCIE/	3382	48	2886	242	58	121	26	1
79	28,2	37,0	8,8	GÓRA KALWARIA-POTYCZ	2537	31	2260	80	32	103	30	1
79	75,1	80,6	5,4	KOZIENICE/PRZEJŚCIE/	1587	14	1365	74	18	86	29	1
79	80,6	82,2	1,7	KOZIENICE- ALEKSANDRÓWKA	1890	16	1638	103	30	83	20	0
85	0,0	4,5	4,5	NOWY DWÓR-KAZUŃ	1934	13	1617	100	73	93	36	2

Tab. 113. Średni Ruch Nocny w 2010 roku (SRN 2010) w punktach pomiarowych – od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰

Nr DK	Opis odcinka				Pojazdy silnikowe ogółem	Rodzajowa struktura ruchu pojazdów silnikowych						
	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa		Motocykle	Sam. osob. mikrobusy	Lekkie sam. ciężarowe (dostawcze)	Sam. ciężarowe		Autobusy	Ciągniki rolnicze
	Pocz.	Końc.							bez przycz.	z przycz.		
					SRN	SRN	SRN	SRN	SRN	SRN	SRN	
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	410,1	420,6	10,6	GR.WOJ.-SOCHACZEW	4105	2	1149	468	293	2178	15	0
2a	0,0	3,8	3,8	SOCHACZEW /OBWODNICA 1/	4422	2	1345	516	349	2190	20	0
2a	3,8	5,9	2,1	SOCHACZEW /OBWODNICA 2/	3213	4	1532	359	162	1144	12	0
2	425,4	450,1	24,6	SOCHACZEW-BŁONIE	3624	1	1870	373	266	1094	20	0
2	450,1	460,3	10,3	BŁONIE-OŁTARZEW	3606	6	2114	404	306	756	18	2
2	460,3	467,5	7,1	OŁTARZEW-WARSZAWA	3593	8	2243	696	206	416	22	2
2	495,6	515,2	19,6	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ.	2467	11	1771	320	111	208	46	0
2	515,2	518,5	3,3	MIŃSK MAZ./PRZEJŚCIE/	2888	7	1784	355	140	552	50	0
2	518,5	538,9	20,4	MIŃSK MAZ.-KAŁUSZYN	1981	4	990	242	175	548	22	0
2	538,9	555,5	16,6	KAŁUSZYN-BROSZKÓW	1701	4	866	208	111	502	10	0
2	555,5	561,1	5,6	BROSZKÓW-SIEDLCE	2020	4	1150	218	92	536	20	0
7	223,8	235,0	11,2	GR.WOJ.-MŁAWA	2232	2	855	280	232	842	21	0
7	235,0	240,2	5,1	MŁAWA/OBWODNICA/	1887	0	734	191	188	766	8	0
7	240,2	263,8	23,6	MŁAWA-STRZEGOWO	2171	1	825	279	188	866	12	0
7	263,8	272,7	8,9	STRZEGOWO-GLINOJECK	2135	0	823	261	179	862	10	0
7	272,7	296,3	23,6	GLINOJECK-PŁOŃSK	2754	0	1116	230	290	1112	6	0
7	296,3	299,7	3,4	PŁOŃSK-SIEDLIN	2778	1	1094	291	258	1128	6	0
7/S7	299,7	309,5	9,8	SIEDLIN-PRZYBOROWICE	3574	2	1723	585	291	943	30	0
7/S7	309,5	326,0	16,5	PRZYBOROWICE-ZAKROCZYM	3500	0	1664	535	286	994	21	0
S7	326,0	331,3	5,3	ZAKROCZYM-KAZUŃ	4077	2	2408	552	254	832	29	0

7/S7	331,3	344,7	13,4	KAZUŃ-ŁOMIANKI	4923	6	3310	530	184	855	38	0
7	344,7	348,4	3,7	ŁOMIANKI/OBWODNICA/	5134	10	3258	522	455	851	38	0
7	348,4	349,5	1,1	ŁOMIANKI-WARSZAWA	5181	28	3320	543	273	969	48	0
7	380,6	382,4	1,8	RASZYN/ PRZEJŚCIE/	8302	27	5030	1018	566	1525	136	0
7	382,4	384,2	1,8	RASZYN-JANKI	8066	12	5044	878	596	1418	118	0
7	384,2	388,3	4,1	JANKI-MAGDALENKA	4322	10	2481	714	291	786	40	0
7	388,3	402,6	14,4	MAGDALENKA-TARCZYN	5049	10	3132	731	254	861	61	0
7	402,6	415,0	12,3	TARCZYN-GRÓJEC	3814	5	2030	678	299	748	54	0
S7	415,0	420,2	5,3	GRÓJEC /OBWODNICA 1/	4184	2	1652	658	372	1454	46	0
S7 S7a	420,2 0,0	436,1 1,8	17,6	GRÓJEC-FAŁĘCICE	4033	0	1938	594	266	1188	47	0
S7a	1,8	5,2	3,4	FAŁĘCICE-BIAŁOBRZEGI/DR.48/	3532	0	1418	432	228	1424	30	0
S7a S7	5,2 444,1	8,2 451,3	10,1	BIAŁOBRZEGI/DR.48/-ST.GÓZD	4000	2	1650	571	330	1413	34	0
S7	451,3	459,2	7,9	ST.GÓZD-JEDLIŃSK	3841	1	1592	555	289	1372	32	0
7	459,2	466,8	7,7	JEDLIŃSK-RADOM	4045	4	1661	612	320	1406	42	0
7	478,9	482,1	3,2	RADOM-MŁODOCIN	3005	3	1146	392	242	1208	14	0
7	482,1	499,8	17,7	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC	2865	0	858	339	340	1308	20	0
7	499,8	504,1	4,2	SZYDŁOWIEC-BARAK	2714	2	874	351	250	1223	14	0
7	504,1	506,7	2,7	BARAK -GR.WOJ.	2950	4	1102	386	248	1192	18	0
8	408,8	415,6	6,9	GR.WOJ.-MSZCZONÓW	7000	0	2466	823	723	2934	54	0
8	415,6	419,1	3,4	MSZCZONÓW-RADZIEJOWICE	5223	2	2426	567	446	1750	32	0
8	419,1	439,9	20,9	RADZIEJOWICE-NADARZYN	5134	6	2952	560	306	1272	38	0
8	439,9	442,2	2,3	NADARZYN-WOLICA	5123	10	2856	593	386	1227	51	0
8	442,2	447,7	5,6	WOLICA -JANKI	4400	6	2640	470	346	904	34	0
8	467,9	470,5	2,7	WARSZAWA-MARKI	4155	8	2732	411	282	590	132	0
8	470,5	475,5	5,0	MARKI /PRZEJŚCIE/	3026	0	1764	317	246	596	103	0
8	475,5	479,7	4,2	MARKI-RADZYMIN	2898	8	1384	464	300	674	68	0

S8	479,7	485,4	5,7	RADZYMIN /OBWODNICA/	3203	2	1968	363	212	590	68	0
S8	485,4	488,9	3,4	RADZYMIN-WOLA RASZTOWSKA	2379	0	1164	387	224	526	78	0
S8 S8d	488,9 0,0	504,0 3,6	18,8	WOLA RASZTOWSKA-LUCYNÓW	3418	2	1985	484	242	625	80	0
S8d	3,6	7,9	4,3	OBWODNICA WYSZKOWA 1	2392	2	1104	434	232	588	32	0
S8d	7,9	11,6	3,7	OBWODNICA WYSZKOWA 2	2344	1	1224	319	220	552	28	0
8	11,6 516,7	12,7 528,5	13,0	TURZYN-PORĘBA	3445	2	1544	440	314	1098	47	0
8	528,5	545,3	16,8	PORĘBA-OSTRÓW MAZ.	2817	0	1108	417	150	1116	26	0
S8a	0,0	2,5	2,5	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 1/	3076	0	1064	344	192	1452	24	0
S8a 8	2,5 552,9	8,4 553,3	6,2	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 2/	3502	2	1136	398	252	1690	24	0
8	553,3	561,7	8,4	OSTRÓW MAZ.-GR.WOJ.	2355	0	766	219	140	1214	16	0
10	392,1	392,8	0,7	SIERPC /PRZEJŚCIE/	1855	0	1044	129	128	548	6	0
10	392,8	407,4	14,6	SIERPC-ZAWIDZ KOŚCIELNY	1576	2	672	206	159	529	8	0
10	407,4	418,8	11,4	ZAWIDZ KOŚCIELNY-DROBIN	1655	1	645	202	210	587	10	0
10	418,8	430,9	12,1	DROBIN-GÓRA	1496	2	640	207	110	528	9	0
10	430,9	449,9	19,0	GÓRA-PŁOŃSK	1644	1	874	196	108	460	5	0
10	449,9	452,3	2,5	PŁOŃSK-SIEDLIN	2048	2	942	292	398	406	8	0
12	495,8	501,8	5,9	WOLANÓW-RADOM	1033	2	520	196	70	228	17	0
12	506,3	517,0	10,8	RADOM-NIEMIANOWICE	1893	5	812	254	129	680	13	0
12	517,0	533,6	16,5	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ	1845	0	694	286	96	760	8	1
12	533,6	534,0	0,4	ZWOLEŃ /PRZEJŚCIE/	2071	1	825	292	156	782	15	0
12	534,0	548,8	14,8	ZWOLEŃ-GR.WOJ.	1500	2	573	178	146	586	15	0
17	1,6	7,3	5,7	ZAKRĘT-WIAZOWNA	2345	4	1340	272	270	413	46	0
17	7,3	24,1	16,8	WIAZOWNA-KOŁBIEL	2324	6	1436	388	104	338	52	0
17	24,1	37,7	13,6	KOŁBIEL-LIPÓWKA	2941	2	1693	376	146	658	66	0

17 S17 c	37,7 0,0	40,4 2,5	5,2	LIPÓWKA-GARWOLIN	2199	6	1286	265	127	472	43	0
S17 c	2,5	4,3	1,8	GARWOLIN /OBWODNICA 1/	1960	2	1082	240	126	492	18	0
S17 c	4,3	11,9	7,6	GARWOLIN /OBWODNICA 2/	1971	2	1088	208	174	470	29	0
S17 c 17	11,9 50,5	12,8 60,0	10,4	GARWOLIN-GOŃCZYCE	1976	1	1087	248	134	472	34	0
17	60,0	74,9	14,8	GOŃCZYCE-GR.WOJ.	1826	5	930	261	134	466	26	4
48	128,3	128,7	0,4	KOZIENICE /PRZEJŚCIE/	847	2	512	141	25	153	14	0
50	0,0	4,9	4,9	CIECHANÓW/PRZEJŚCIE/	607	2	467	53	16	59	10	0
50	63,1	66,0	2,9	WYSZOGRÓD-KAMION	3062	0	934	378	382	1350	14	4
50	66,0	78,7	12,7	KAMION-RUSZKI	2293	0	469	128	179	1512	5	0
50	78,7	82,3	3,6	RUSZKI-SOCHACZEW	2912	1	745	219	197	1738	10	2
50	82,3	85,0	2,7	SOCHACZEW /OBWODNICA/	2654	0	484	217	179	1770	4	0
50	88,1	105,7	17,6	SOCHACZEW-WISKITKI	2159	4	456	160	211	1318	10	0
50	105,7	111,8	6,0	WISKITKI-ŻYRARDÓW	2111	1	632	159	108	1200	10	1
50	111,8	114,0	2,2	ŻYRARDÓW-KORYTÓW	2507	5	936	148	210	1200	8	0
50	114,0	118,5	4,5	KORYTÓW-MSZCZONÓW	2294	2	620	164	193	1307	8	0
50a	0,0	2,5	2,5	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 1/	2267	0	460	215	330	1254	8	0
50a	2,5	4,5	2,0	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 2/	2718	0	452	210	287	1754	14	1
50	123,2	139,4	16,2	MSZCZONÓW -PNIEWY	2447	0	652	183	202	1410	0	0
50	139,4	148,4	8,9	PNIEWY-GRÓJEC	2424	0	584	210	200	1424	6	0
50	148,4	149,7	1,3	GRÓJEC /PRZEJŚCIE/	2256	2	585	336	220	1091	22	0
50 50c 50d	149,7	177,6	28,0	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA	1901	0	413	258	160	1059	9	2
50	177,6	183,8	6,2	GÓRA KALWARIA-SOBIEKURSK	2486	4	784	318	189	1181	10	0

50	183,8	198,2	14,4	SOBIEKURSK-KOŁBIEL	2137	3	588	256	168	1112	10	0
50 50b	198,2 0,0	212,1 2,7	16,6	KOŁBIEL-MIŃSK MAZ.	1776	2	556	170	98	940	10	0
50b 50	2,7 216,7	4,4 226,4	11,3	MIŃSK MAZ-STANISŁAWÓW	1025	0	334	64	42	573	12	0
50	226,4	227,1	0,8	STANISŁAWÓW /PRZEJŚCIE/	1729	2	776	220	81	629	21	0
50	250,4	255,0	4,5	JADÓW-ŁOCHÓW	1202	2	424	112	47	608	8	1
60c 60	8,0 52,6	8,8 57,8	6,0	GOSTYNIN/OBWODNICA-ŁĄCK	1505	0	616	245	124	514	5	1
60	57,8	62,0	4,3	ŁĄCK-PŁOCK	1220	1	688	166	62	300	2	1
60	148,8	152,6	3,8	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 1/	1821	7	1043	249	72	430	20	0
60	152,6	154,3	1,7	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 2/	1887	2	1034	256	121	460	14	0
60	189,4	189,9	0,5	MAKÓW MAZ./PRZEJŚCIE/	1246	4	625	160	79	371	5	2
61a	0,0	0,6	0,6	WARSZAWA-JABŁONNA	3837	14	2732	420	221	348	102	0
61a	0,6	2,9	2,3	JABŁONNA /OBWODNICA/	2296	15	1666	194	104	282	34	1
61	20,7	25,8	5,1	JABŁONNA-LEGIONOWO	2317	2	1656	199	80	326	54	0
61	25,8	29,7	3,9	LEGIONOWO-ZEGRZE	1218	2	772	172	48	200	24	0
61	29,7	38,6	8,9	ZEGRZE-SEROCK	1778	2	1149	238	54	313	22	0
61	38,6	40,9	2,3	SEROCK-WIERZBICA	2643	6	1287	270	140	919	20	1
61	40,9	60,1	19,2	WIERZBICA-PUŁTUSK	1564	1	1002	134	67	336	24	0
61	60,1	61,6	1,5	PUŁTUSK/PRZEJŚCIE/	1780	3	1056	162	78	451	30	0
61	61,6	64,5	2,9	PUŁTUSK-KLESZEWO	1399	2	830	150	68	332	17	0
61	123,9	125,1	1,2	OSTROŁĘKA-WOJCIECHOWICE	1171	2	536	160	72	385	16	0
62	123,6	127,6	3,9	PŁOCK-SŁUPNO	1378	2	948	98	50	266	14	0
62	153,6	163,0	9,4	WYSZOGRÓD-CZERWIŃSK N. WISŁĄ	1374	0	446	86	56	778	8	0
62	187,6	191,3	3,8	ZAKROCZYM-NOWY DWÓR MAZ.	1539	0	603	94	48	782	12	0
62	191,3	208,6	17,2	NOWY DWÓR MAZ.-DĘBE	1674	6	750	136	68	688	26	0

62a	292,3	293,6	1,4	WĘGRÓW /OBWODNICA/	787	2	510	137	50	74	12	2
63	241,3	263,9	22,6	SOKOŁÓW PODL.-CHODÓW	366	0	196	54	28	85	3	0
63	263,9	266,7	2,8	CHODÓW-SIEDLCE	808	0	518	114	44	122	10	0
63	274,3	276,5	2,3	SIEDLCE-BIAŁKI	665	2	443	50	36	128	6	0
70	32,4	35,0	2,5	GR.WOJ.-KAMION	826	2	522	90	48	162	2	0
79	7,0	7,6	0,6	WARSZAWA-MYSIADŁO	5148	26	4441	230	120	192	139	0
79	7,6	9,6	2,0	MYSIADŁO-PIASECZNO	4226	30	3485	228	128	236	119	0
79	9,6	12,0	2,5	PIASECZNO/OBWODNICA/	1544	4	1071	168	80	204	15	2
79	12,0	18,0	6,0	PIASECZNO-ŁUBNA	1406	5	984	128	88	185	16	0
79	18,0	27,0	9,1	ŁUBNA-GÓRA KALWARIA	1252	6	894	109	58	164	21	0
79	27,0	28,2	1,2	GÓRA KALWARIA/PRZEJŚCIE/	1834	8	1198	282	87	235	24	0
79	28,2	37,0	8,8	GÓRA KALWARIA-POTYCZ	1357	2	923	180	61	171	20	0
79	75,1	80,6	5,4	KOZIENICE/PRZEJŚCIE/	858	3	566	91	30	128	40	0
79	80,6	82,2	1,7	KOZIENICE-ALEKSANDRÓWKA	1005	2	613	200	32	132	24	2
85	0,0	4,5	4,5	NOWY DWÓR-KAZUŃ	1770	14	1384	54	48	218	52	0

4. Wyniki analiz

Wyniki wykonanych analiz przedstawiono w postaci graficznej (patrz część graficzna dokumentacji) i tabelarycznej (rozdz.5).

Zestaw wykonanych map omówiono w rozdz. 1.5.

- mapa emisyjna pozwala na bezpośrednie porównanie różnych odcinków, gdyż tylko w niewielkim stopniu zależy od warunków propagacji dźwięku (poziom dźwięku obliczony w odległości 10 m od osi drogi); różnice wartości poziomu dźwięku wynikają z różnic w: stanie technicznym i rodzaju nawierzchni drogi, natężeniu ruchu i prędkości pojazdów, pochyleniu niwelety drogi;
- mapa emisji w sytuacji niezakłóconego rozprzestrzeniania się dźwięku, wskazuje na maksymalny zasięg hałasu danego odcinka drogi;
- mapa imisyjna wskazuje wielkość faktycznego i aktualnego stanu środowiska akustycznego.

Na podstawie mapy imisyjnej wyznaczono:

- mapę terenów zagrożonych hałasem dla L_{DWN} ,
- mapę terenów zagrożonych hałasem dla L_N ,
- mapę rozmieszczenia ludności ekspozowanej na hałas dla L_{DWN} ,
- mapę rozmieszczenia ludności ekspozowanej na hałas dla L_N .

Na podstawie ww. map przygotowano zestawienia liczby osób, terenów i obiektów narażonych na hałas, wraz z wielkością tego narażenia.

5. Liczba osób, lokali mieszkalnych oraz powierzchni zagrożonych hałasem

Poniżej przedstawiono zbiorcze zestawienia dla każdego powiatu w odniesieniu do:

- wskaźników L_{DWN} i L_N ,
- wartości poziomów dźwięku wyrażonych przez L_{DWN} i L_N ,
- wartości przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku wyrażonych przez L_{DWN} i L_N .

Zestawienia te wykonano dla:

- powierzchni zagrożonych obszarów,
- liczby zagrożonych lokali mieszkalnych
- liczby osób narażonych na hałas,

oraz dla obiektów o podwyższonych wymaganiach akustycznych, tj.:

- szkół, przedszkoli, żłobków,
- szpitali, domów opieki społecznej i socjalnej.

Ww. zestawienia przedstawiono dla każdego powiatu w 4 tabelach.

Biorąc pod uwagę bardzo małe powierzchnie obszarów w danym zakresie, powierzchnie tych obszarów przedstawiono w hektarach a nie w km^2 . Przeliczenie to powoduje zwiększenie czytelności poszczególnych wykresów.

5.1. Powiat białobrzeski

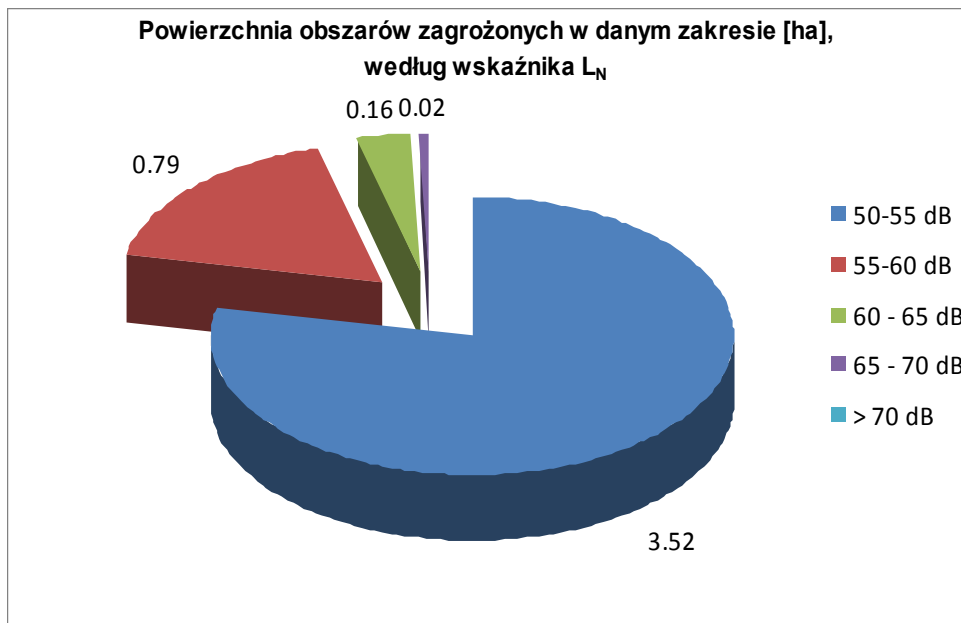
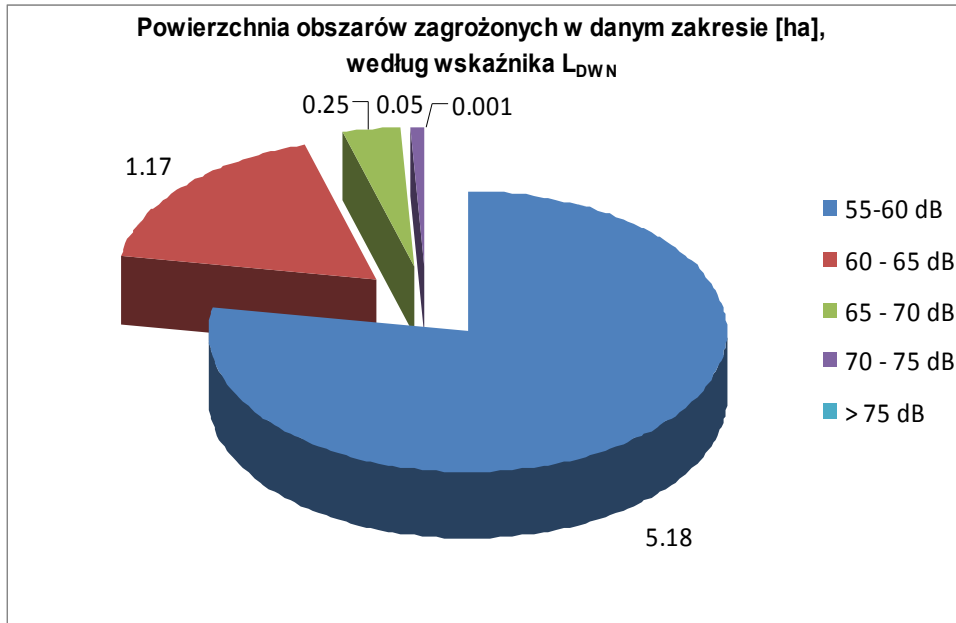
Powiat białobrzeski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	5,18	1,17	0,25	0,05	0,001
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,0518	0,0117	0,0025	0,0005	0,0001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	248	252	139	46	15
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	849	876	490	163	53

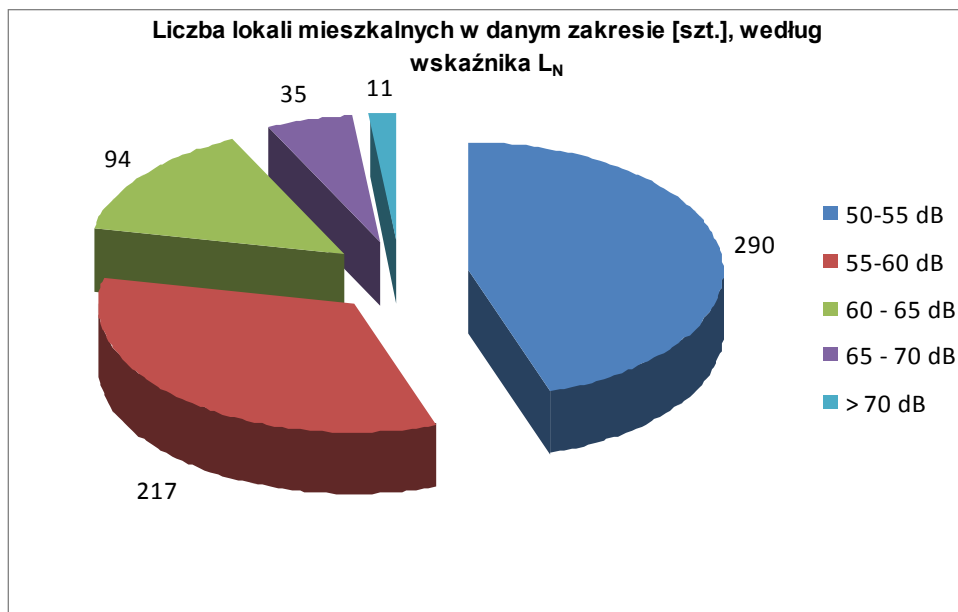
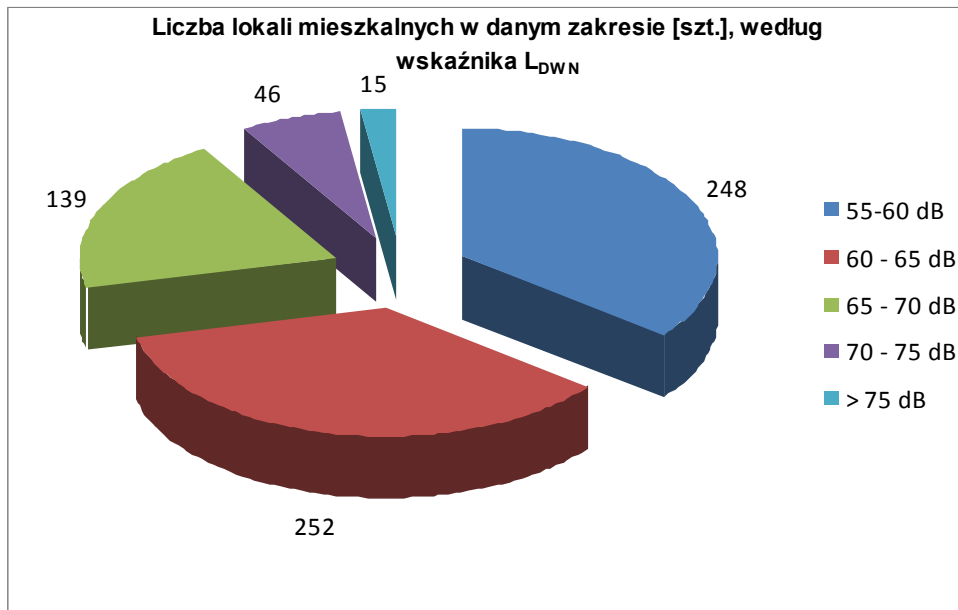
Powiat białobrzeski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	3,52	0,79	0,16	0,02	-
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,0352	0,0079	0,0016	0,0002	-
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	290	217	94	35	11
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1004	744	338	126	37

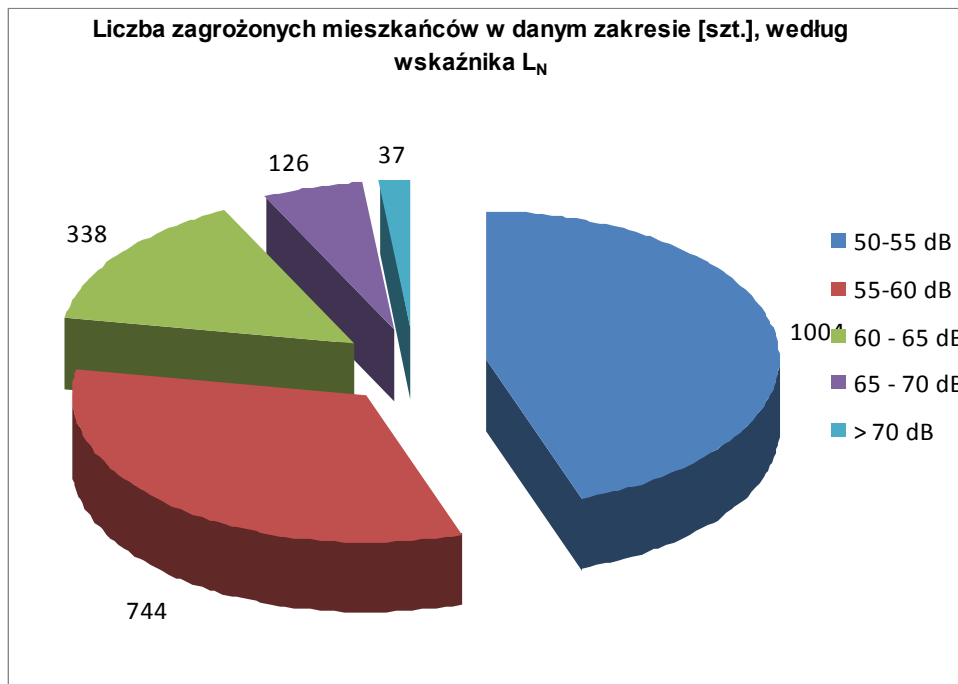
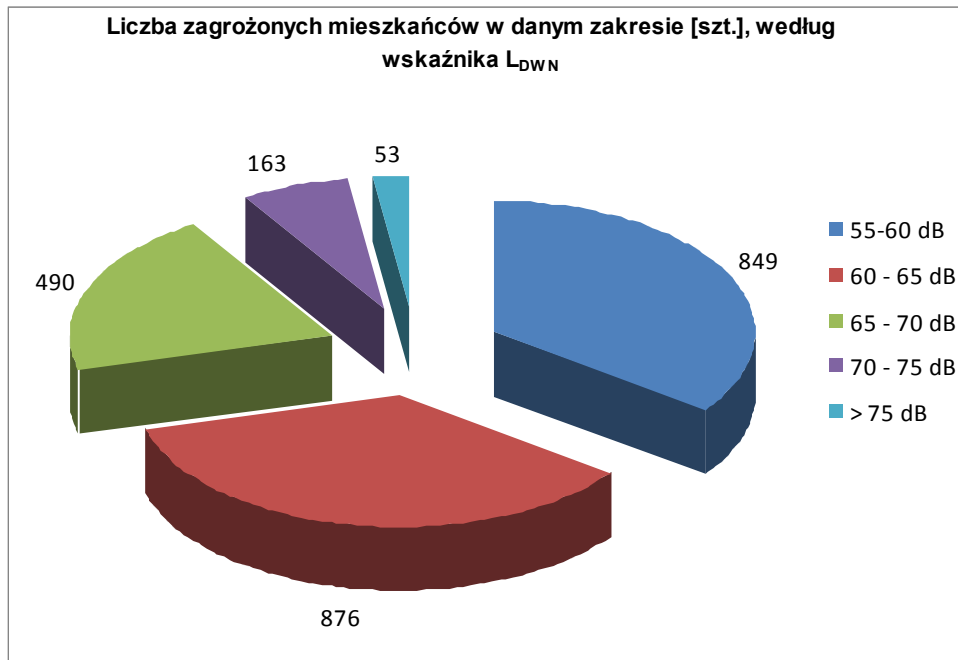
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat białobrzeski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	117,3	91,9	32,5	10,6	2,8
Powierzchnia obszarów	1,173	0,919	0,325	0,106	0,028

zagrożonych w danym zakresie [km ²]					
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	199	190	94	32	12
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	702	690	355	121	44
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	3	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat białobrzeski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	141,5	97,6	36,5	13,5	3,0
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,415	0,976	0,365	0,135	0,030
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	265	174	78	28	8
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	929	615	290	105	28
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	2	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.2. Powiat ciechanowski

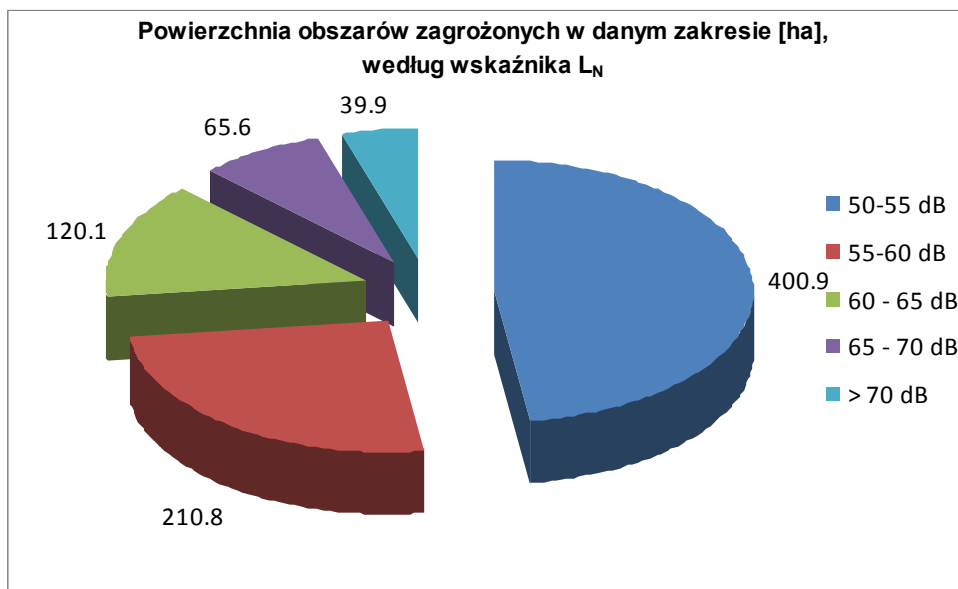
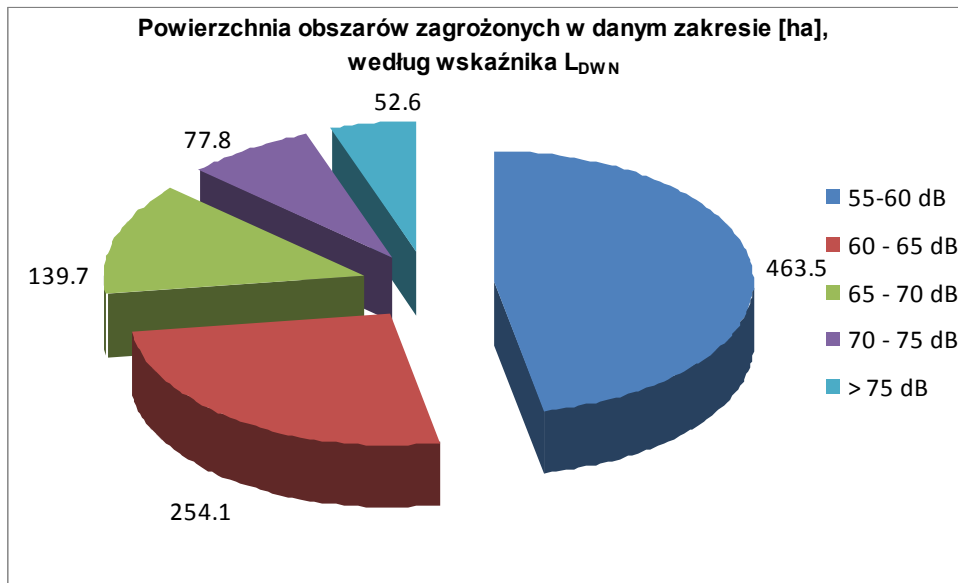
Powiat ciechanowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	463,5	254,1	139,7	77,8	52,6
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,635	2,541	1,397	0,778	0,526
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	963	691	532	196	3
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2919	2112	1626	600	10

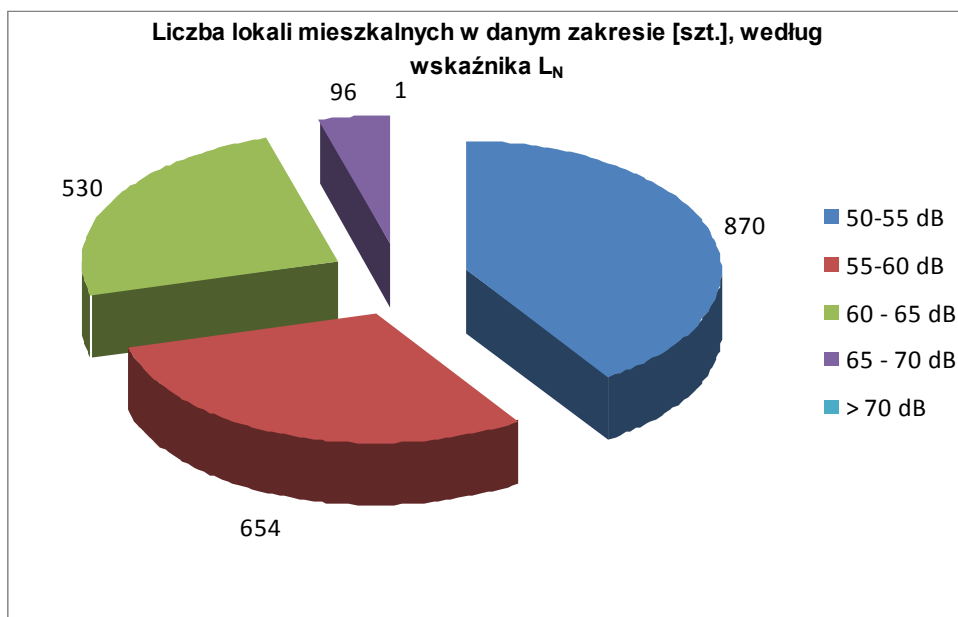
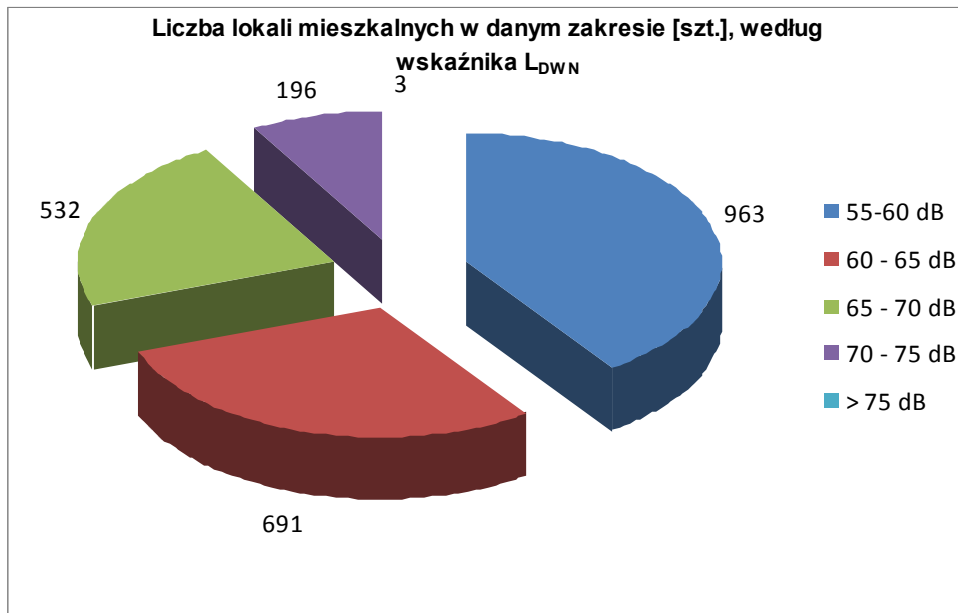
Powiat ciechanowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	400,9	210,8	120,1	65,6	39,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,009	2,108	1,201	0,656	0,393
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	870	654	530	96	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2651	1998	1611	294	3

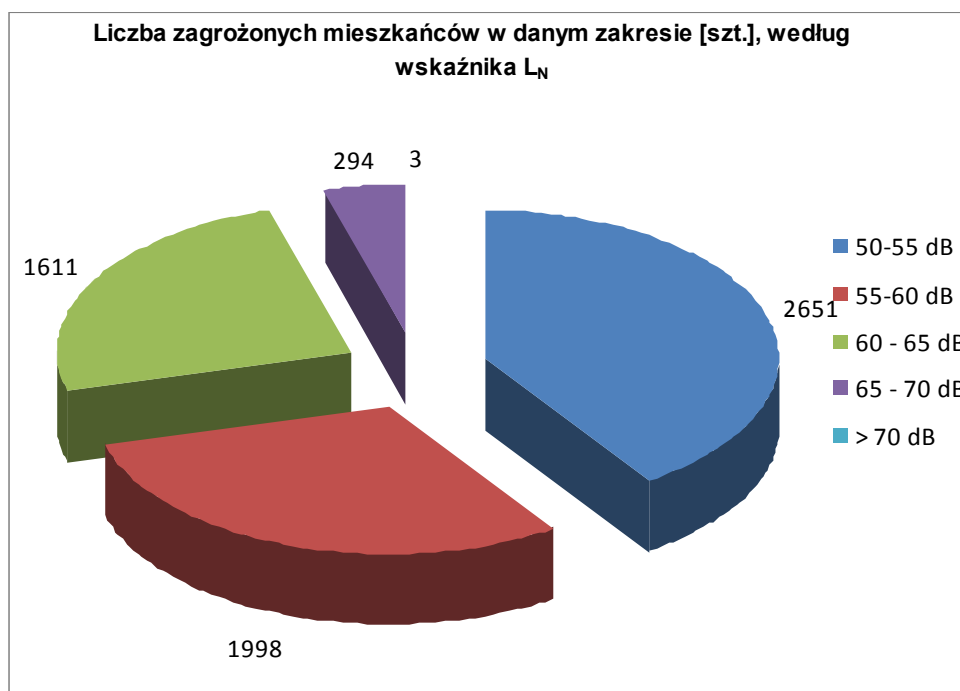
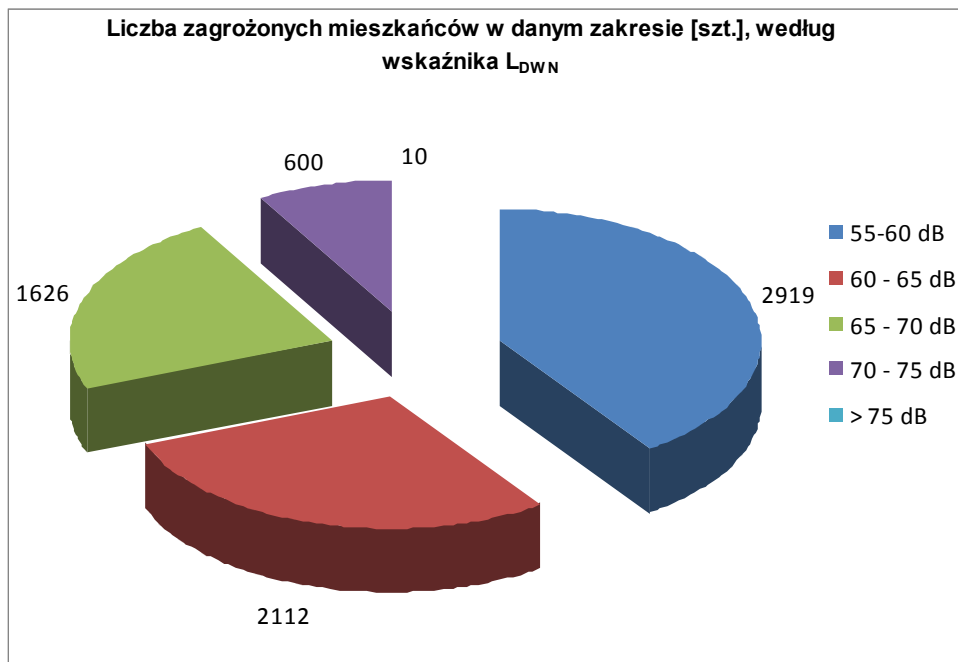
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat ciechanowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	60,5	41,7	19,6	3,8	0,2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,605	0,417	0,196	0,038	0,002

Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	556	371	207	56	2
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1698	1160	644	172	7
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	1	2	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat ciechanowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	65,6	47,6	24,4	5,1	0,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,656	0,476	0,244	0,051	0,001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	621	438	364	67	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1899	1351	1114	209	3
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3	0	2	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.3. Powiat garwoliński

Powiat garwoliński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2104	1207	570	287	224
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	21,04	12,07	5,70	2,87	2,24
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	629	241	94	53	8
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2461	957	404	207	36

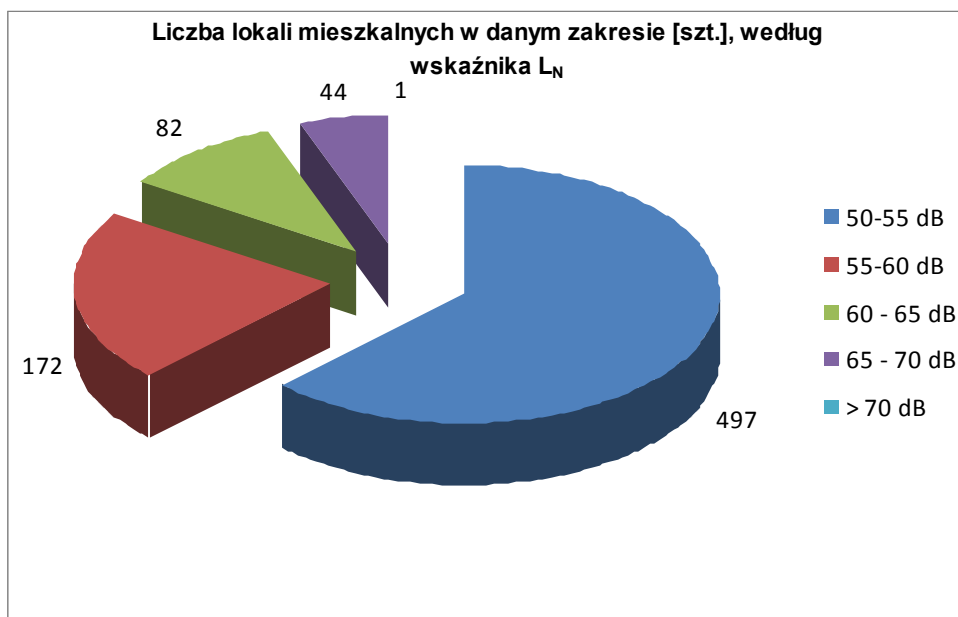
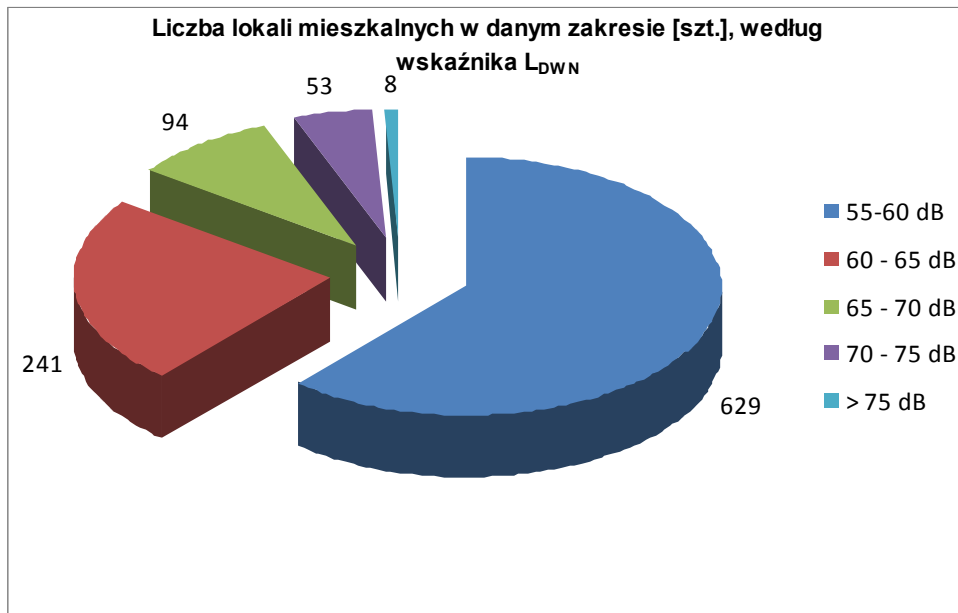
Powiat garwoliński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1829	989	470	238	180
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	18,29	9,89	4,70	2,38	1,80
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	497	172	82	44	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1947	697	348	170	5

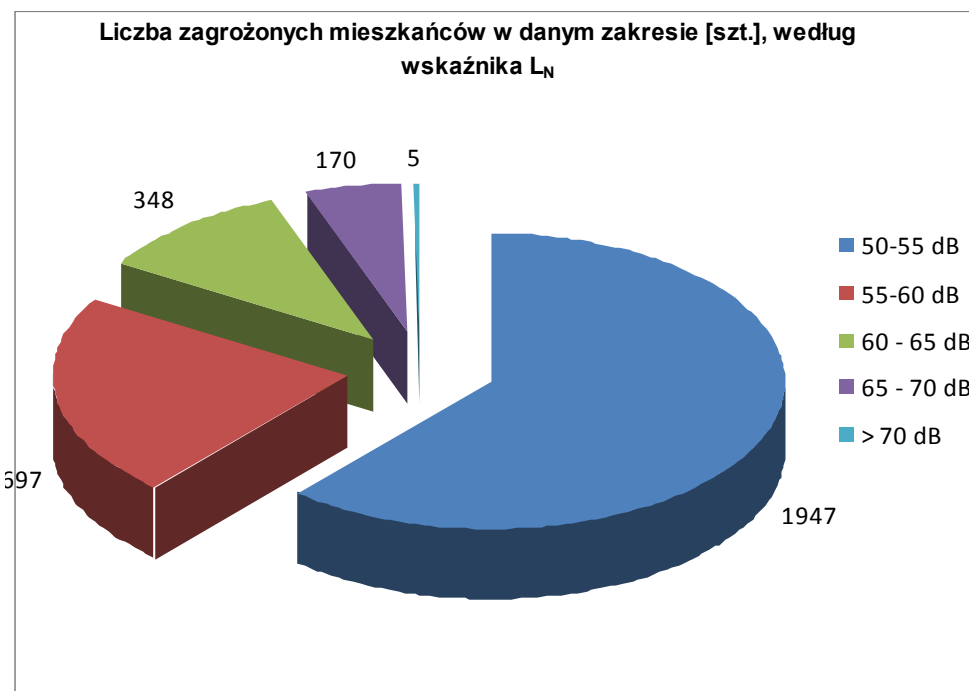
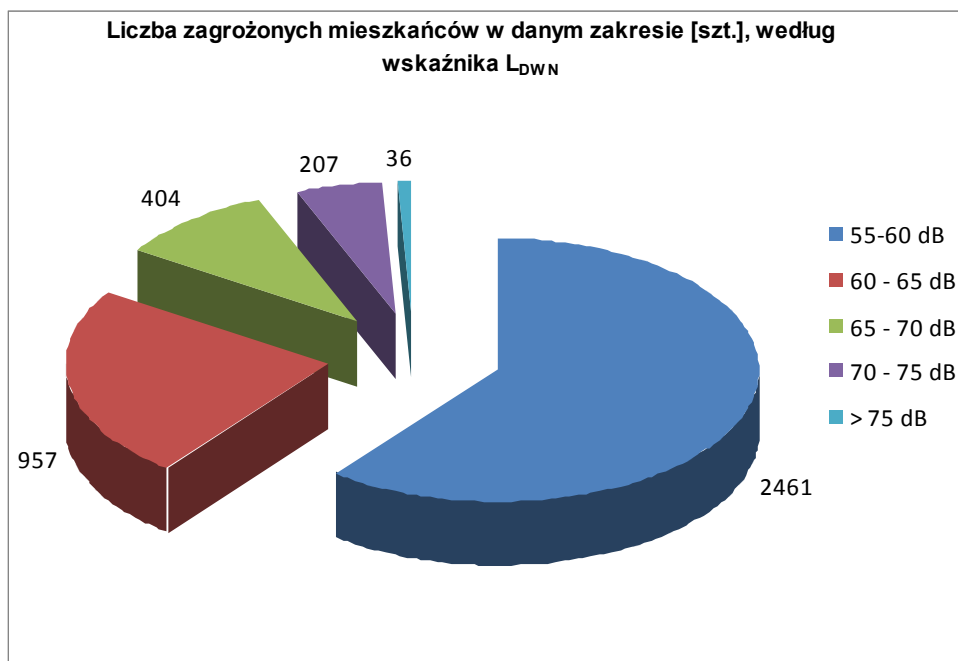
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat garwoliński					
Powierzchnia obszarów	105,0	55,2	30,6	13,6	7,8

zagrożonych w danym zakresie [ha]					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,050	0,552	0,306	0,136	0,078
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	421	223	92	51	7
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1724	888	394	197	31
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	2	2	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat garwoliński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	171,3	71,7	32,9	16,4	7,2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,713	0,717	0,329	0,164	0,072
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	485	170	79	42	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1903	689	333	160	5
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	2	2	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.4. Powiat gostyński

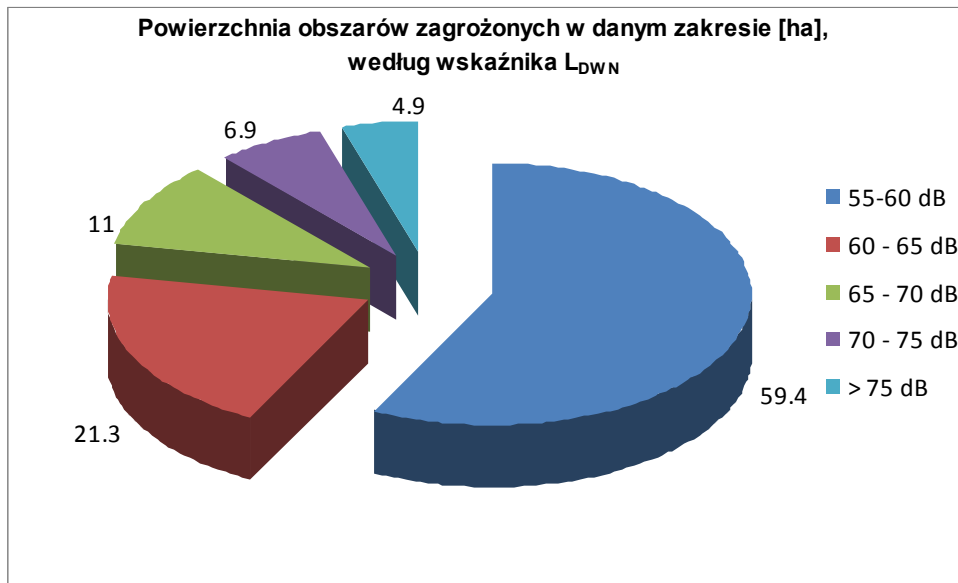
Powiat gostyński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	59,4	21,3	11,0	6,9	4,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,594	0,213	0,110	0,069	0,049
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	5	16	12	13	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	15	48	36	39	3

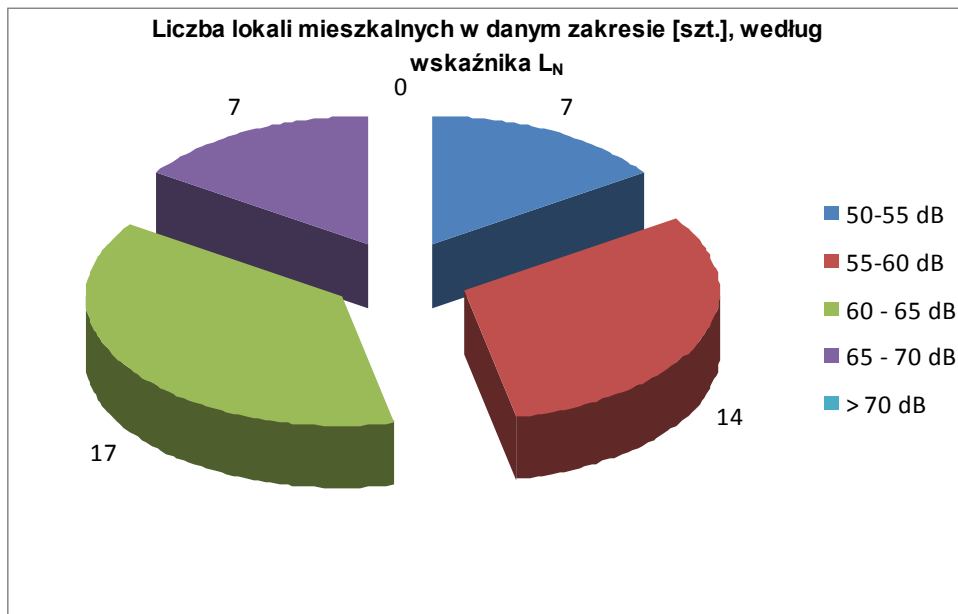
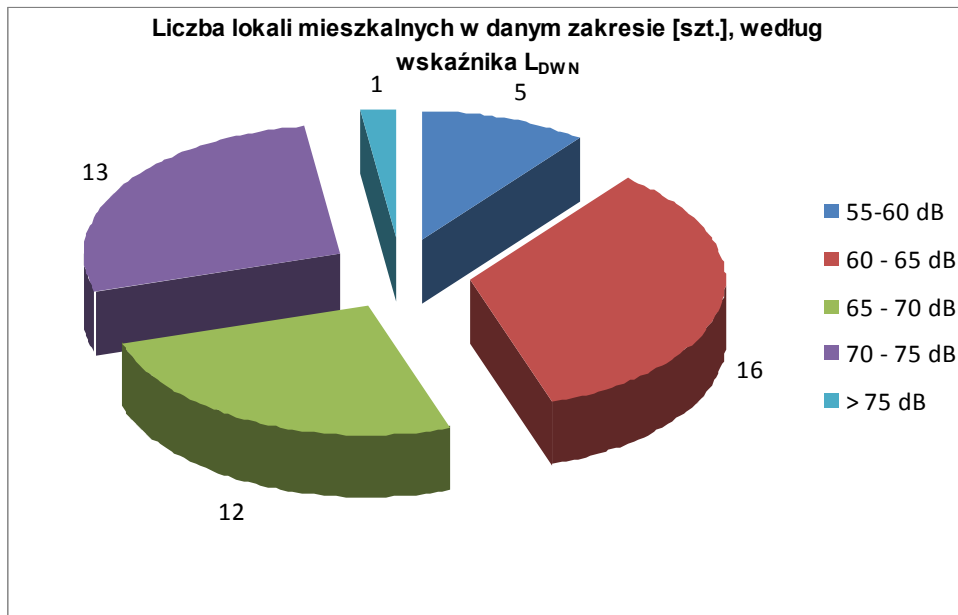
Powiat gostyński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	47,3	17,2	10,0	5,8	3,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,473	0,172	0,100	0,058	0,039
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	7	14	17	7	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	21	42	51	21	0

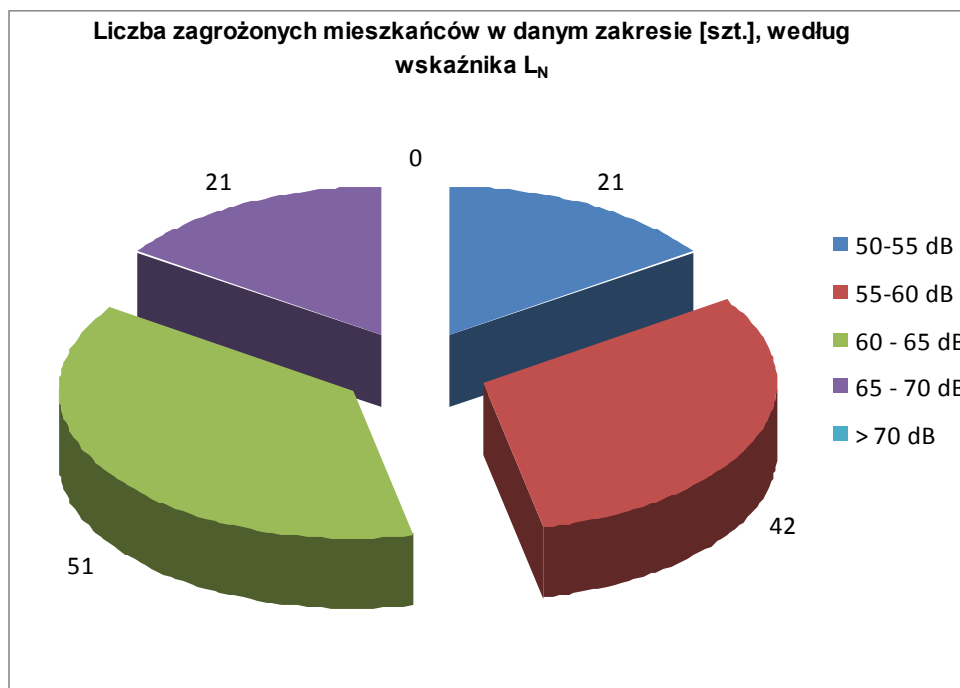
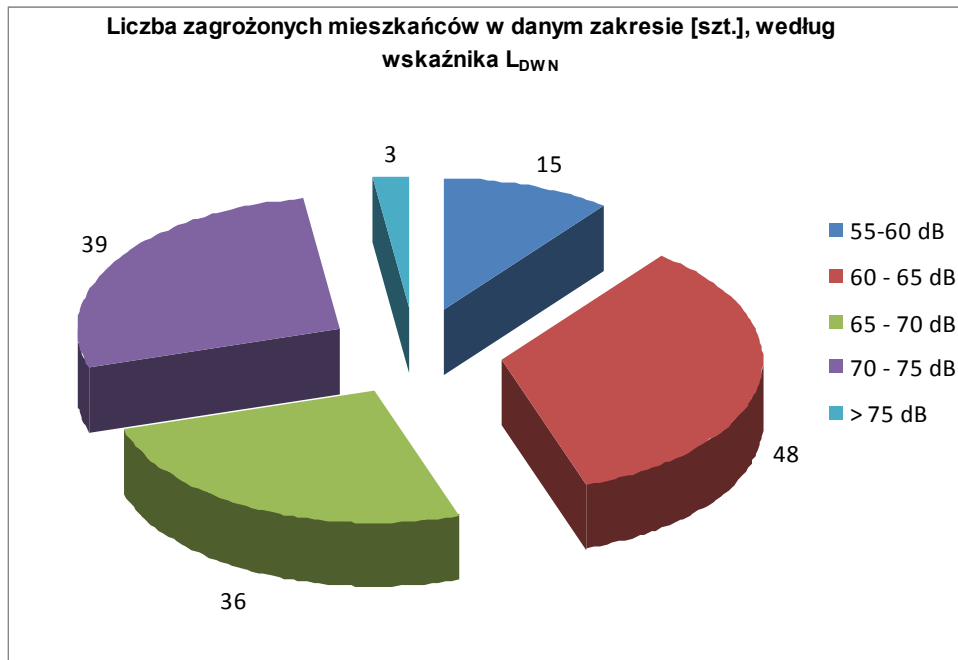
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat gostyński					
Powierzchnia obszarów	7,6	4,5	3,5	1,1	0

zagrożonych w danym zakresie [ha]					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,076	0,045	0,035	0,011	0
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	5	16	12	13	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	15	48	36	39	3
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat gostyński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	3,6	6,4	4,3	2,7	0,7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,036	0,064	0,043	0,027	0,007
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	7	14	17	7	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	21	42	51	21	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.5. Powiat grodziski

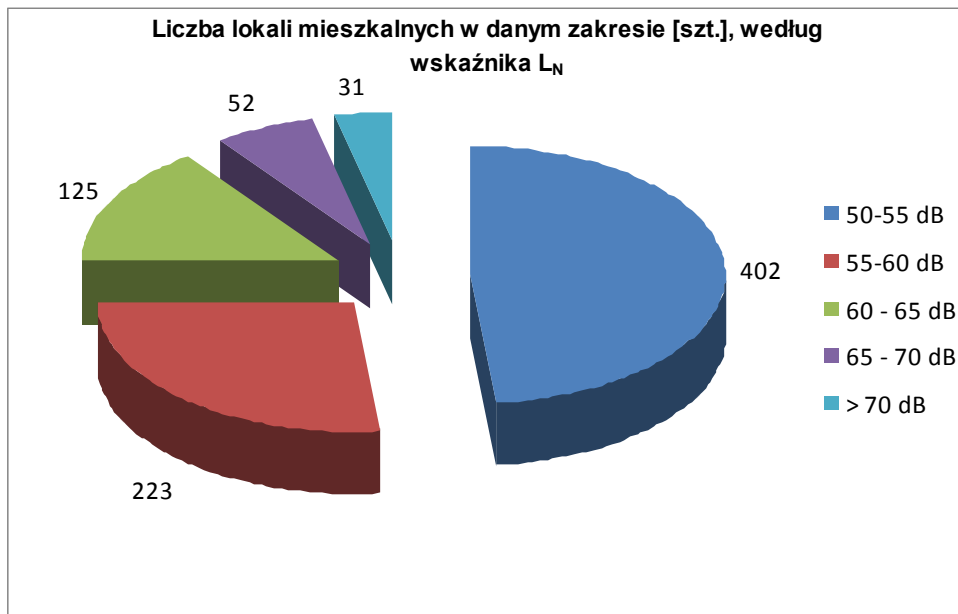
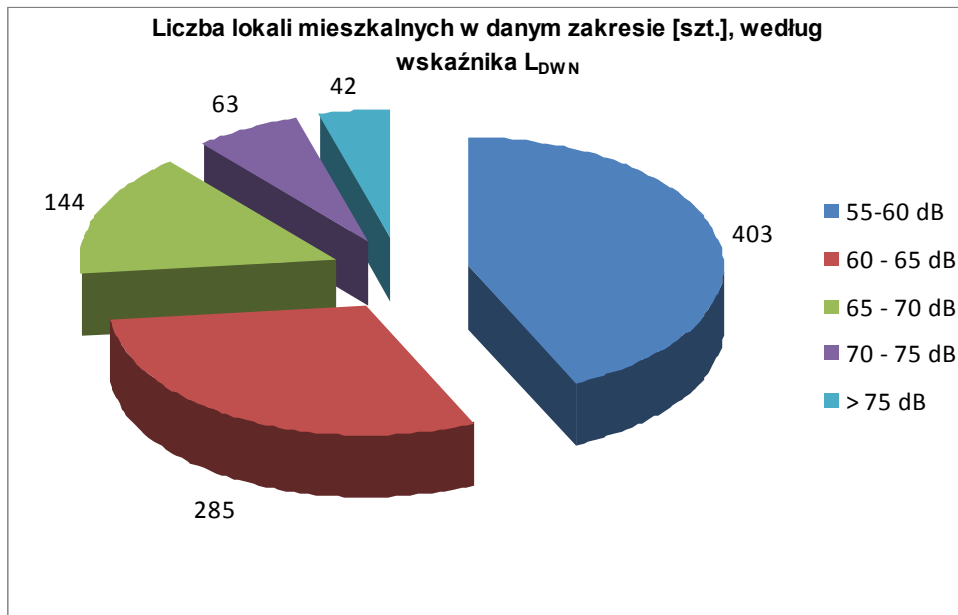
Powiat grodziski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	630,5	426,4	238,1	118,9	115,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	6,305	4,262	2,381	1,189	1,159
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	403	285	144	63	42
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1210	854	433	188	127

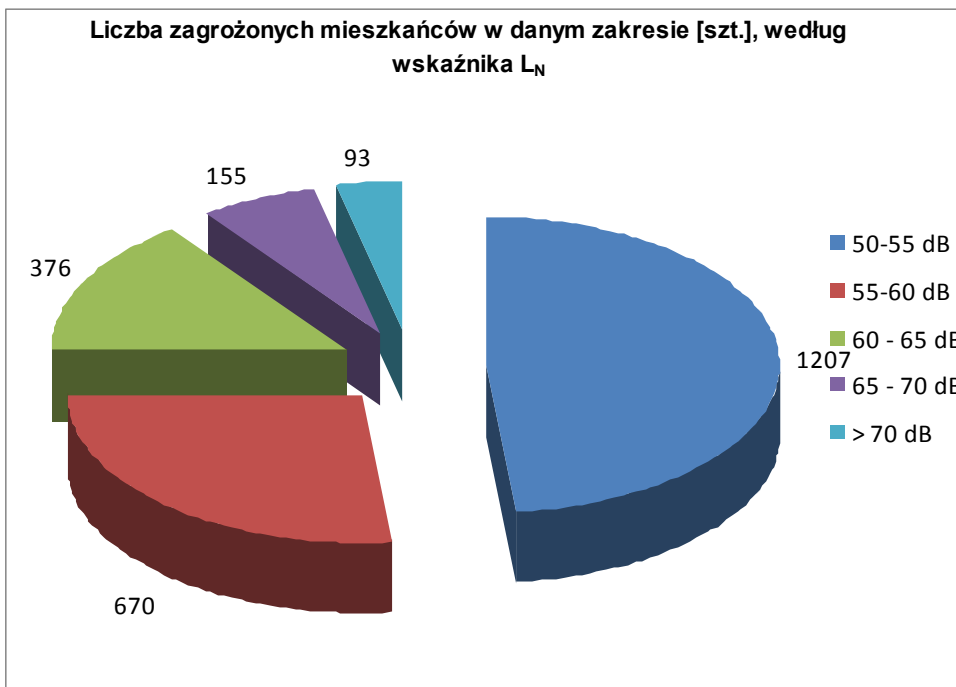
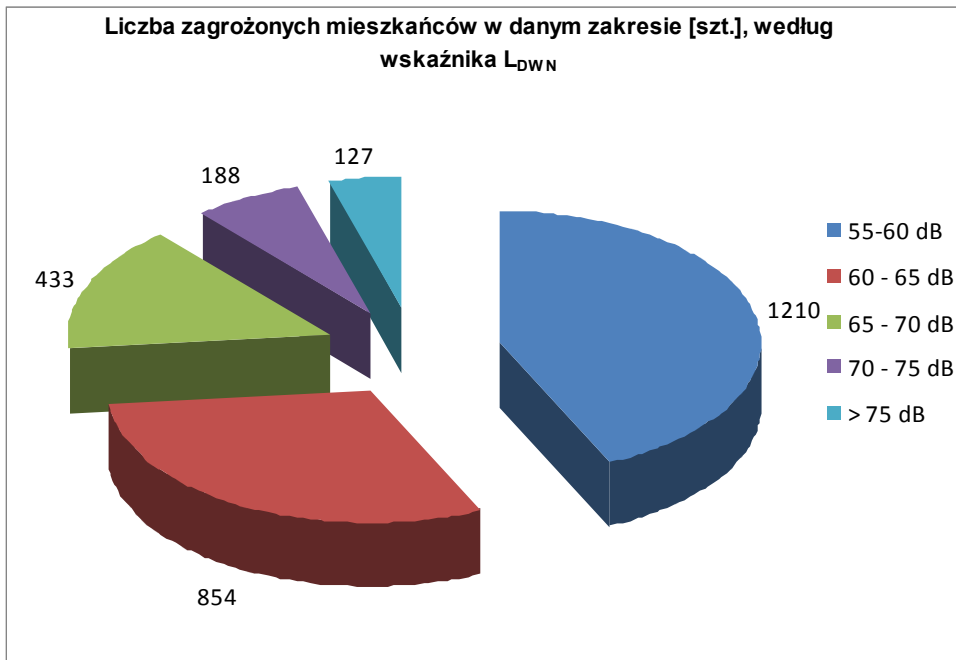
Powiat grodziski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	596,7	364,2	193,1	101,9	95,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	5,967	3,642	1,931	1,019	0,954
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	402	223	125	52	31
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1207	670	376	155	93

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat grodziski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	71,7	47,4	29,8	10,5	1,6
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,717	0,474	0,298	0,105	0,016
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	386	266	123	40	41
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1157	797	368	121	123
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	2	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat grodziski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	109,8	47,7	26,2	9,9	4,2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,098	0,477	0,262	0,099	0,042
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	382	186	116	46	31
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1146	558	349	137	93
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	1	1	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.6. Powiat grójecki

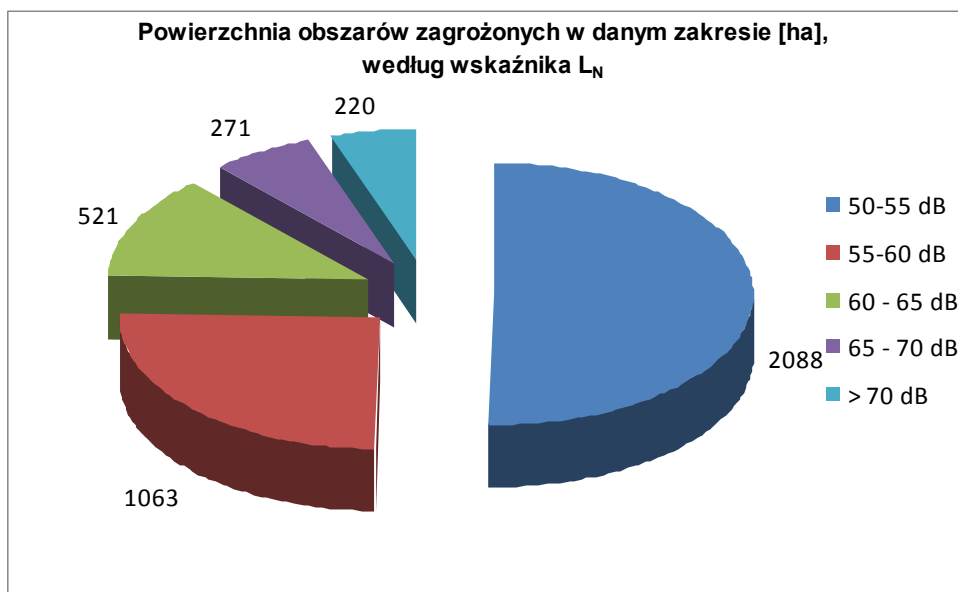
Powiat grójecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2403	1313	627	323	271
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	24,03	13,13	6,27	3,23	2,71
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1064	569	231	89	35
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3197	1707	692	267	105

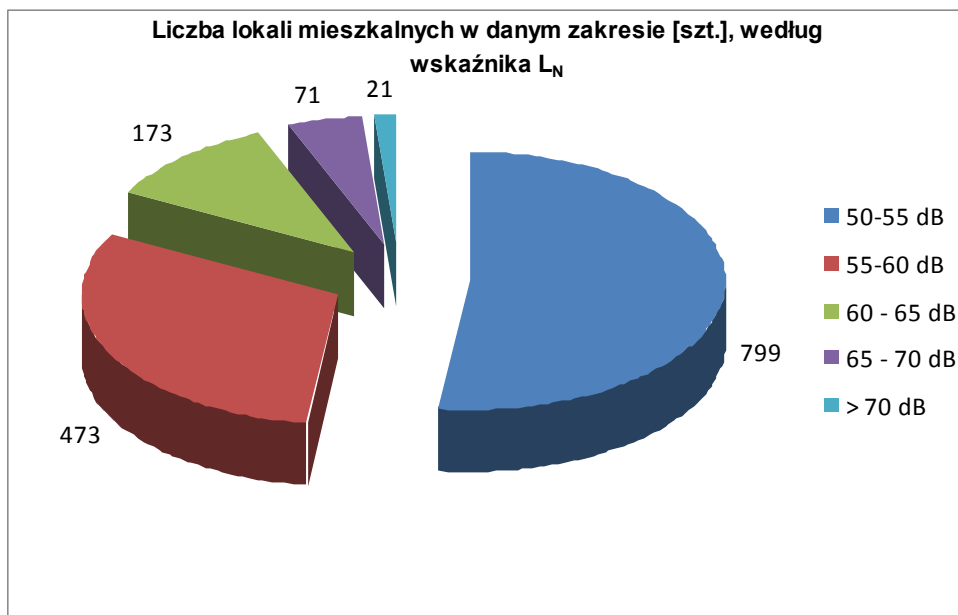
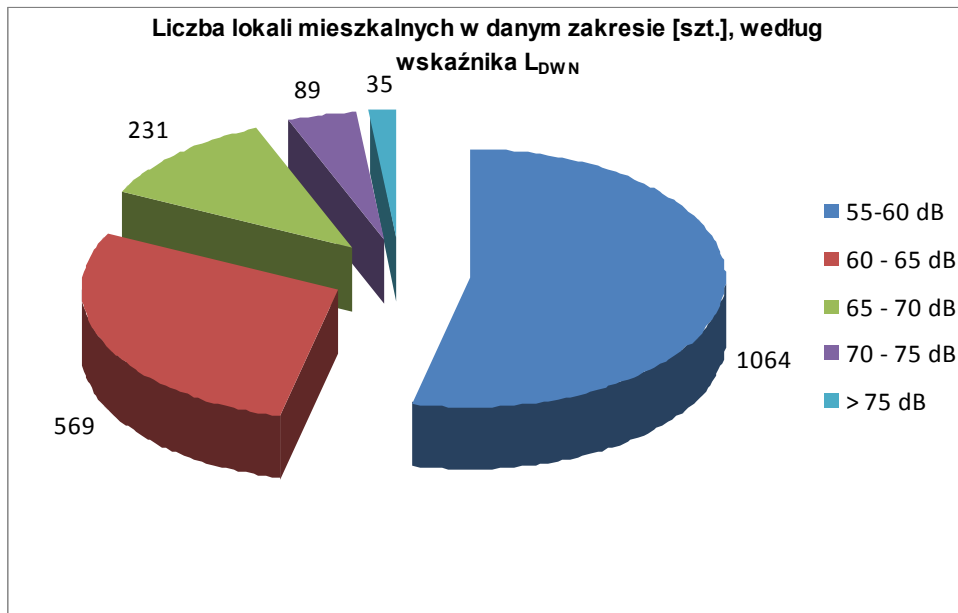
Powiat grójecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2088	1063	521	271	220
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	20,88	10,63	5,21	2,71	2,20
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	799	473	173	71	21
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2401	1418	519	213	63

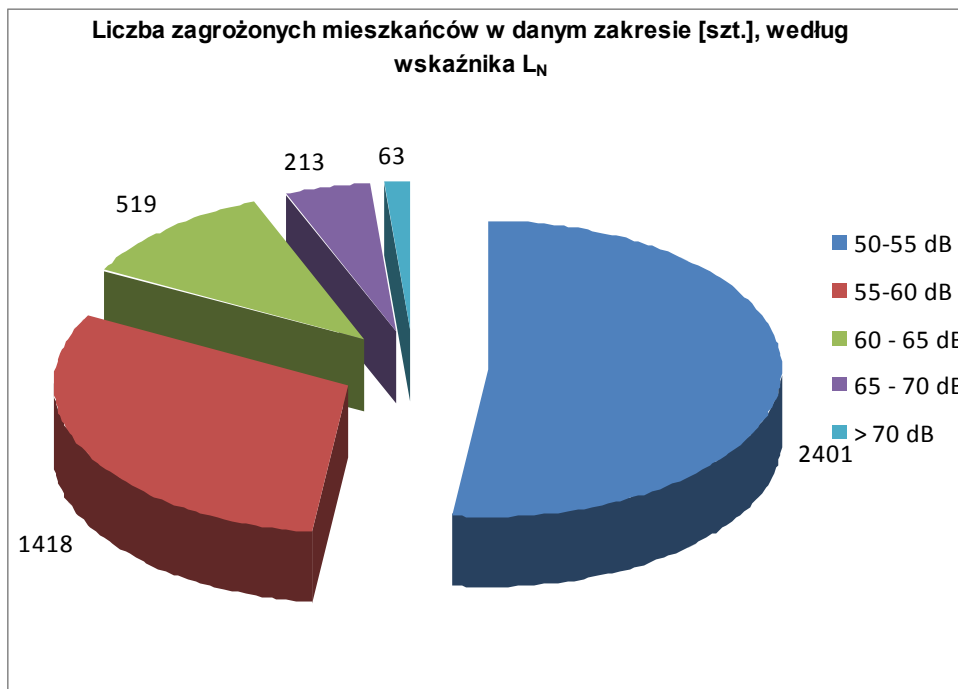
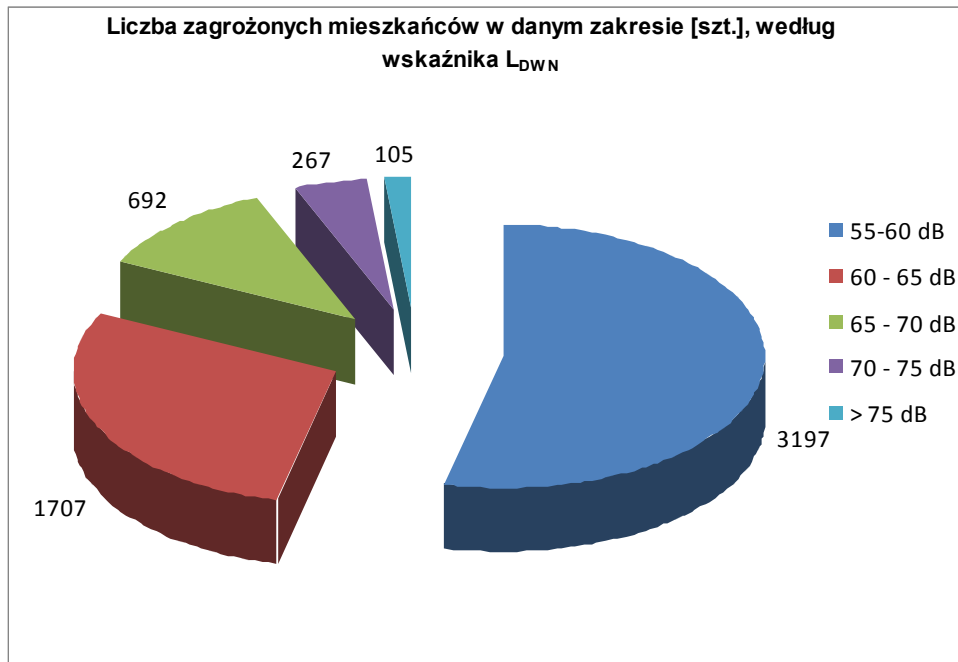
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat grójecki					
Powierzchnia obszarów	523,6	39,3	13,0	3,0	3,9

zagrożonych w danym zakresie [ha]					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	5,236	0,393	0,130	0,030	0,039
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1186	259	141	32	14
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3563	778	423	96	42
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	12	1	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat grójcecki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	567,2	58,1	19,2	4,7	2,8
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	5,672	0,581	0,192	0,047	0,028
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1374	253	104	20	7
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4125	759	312	60	21
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	9	1	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.7. Powiat kozienicki

Powiat kozienicki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	147	76	40	21	11
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,47	0,76	0,40	0,21	0,11
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	888	470	276	108	8
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2664	1411	827	325	24

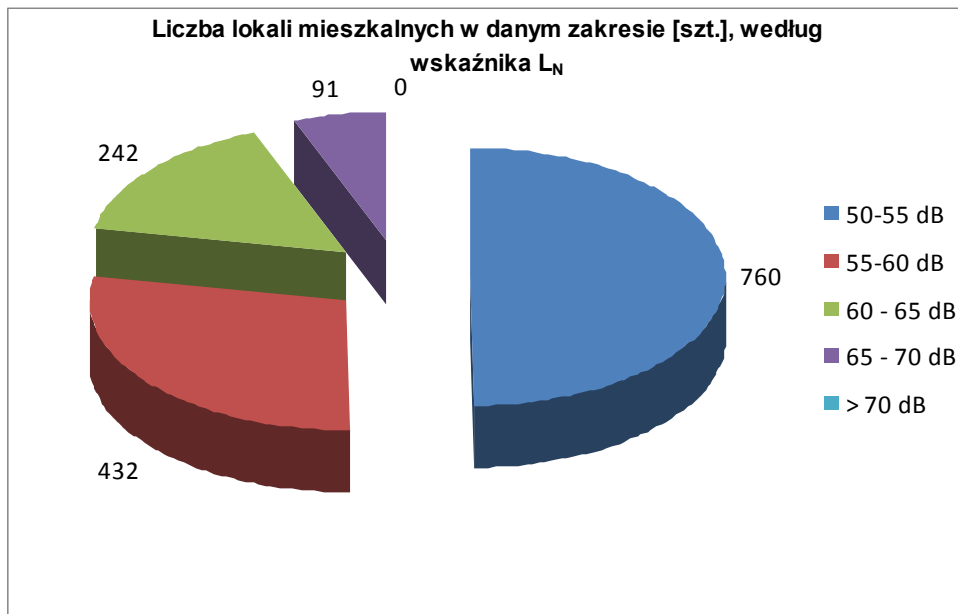
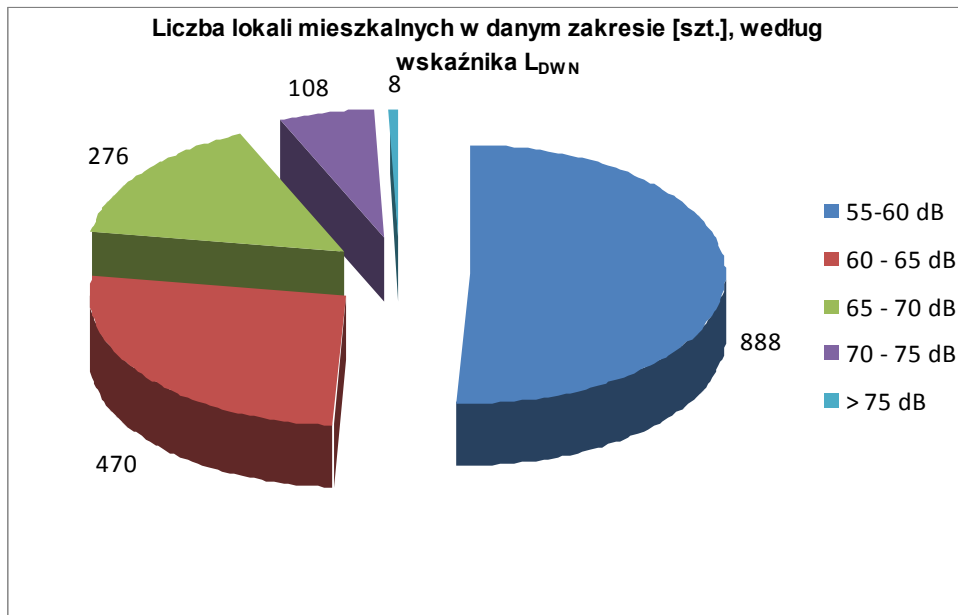
Powiat kozienicki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	126	67	35	21	7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,26	0,67	0,35	0,21	0,07
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	760	432	242	91	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2279	1296	727	274	0

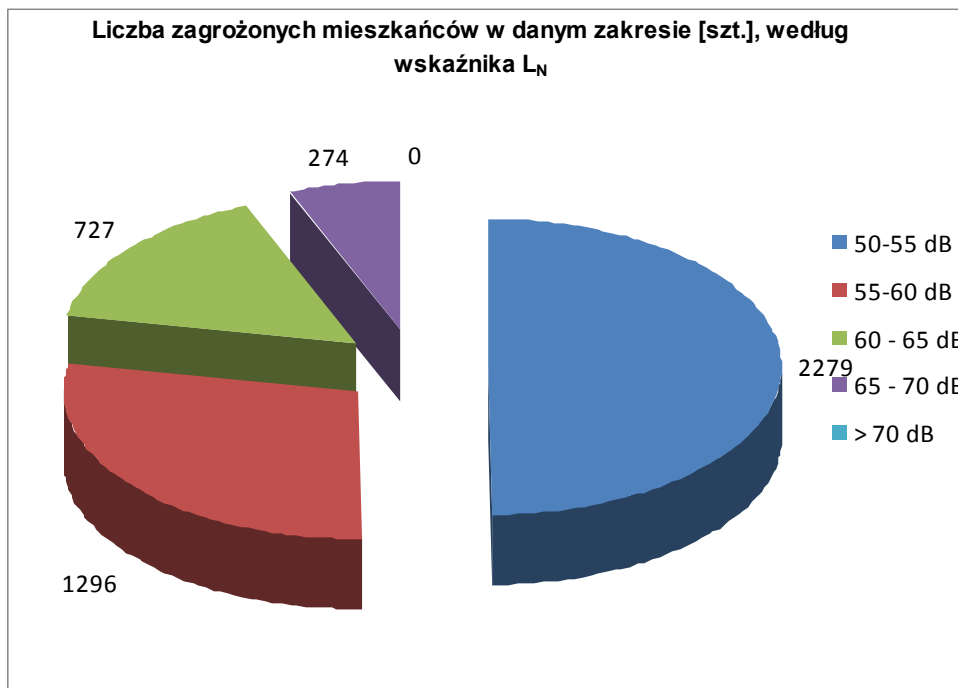
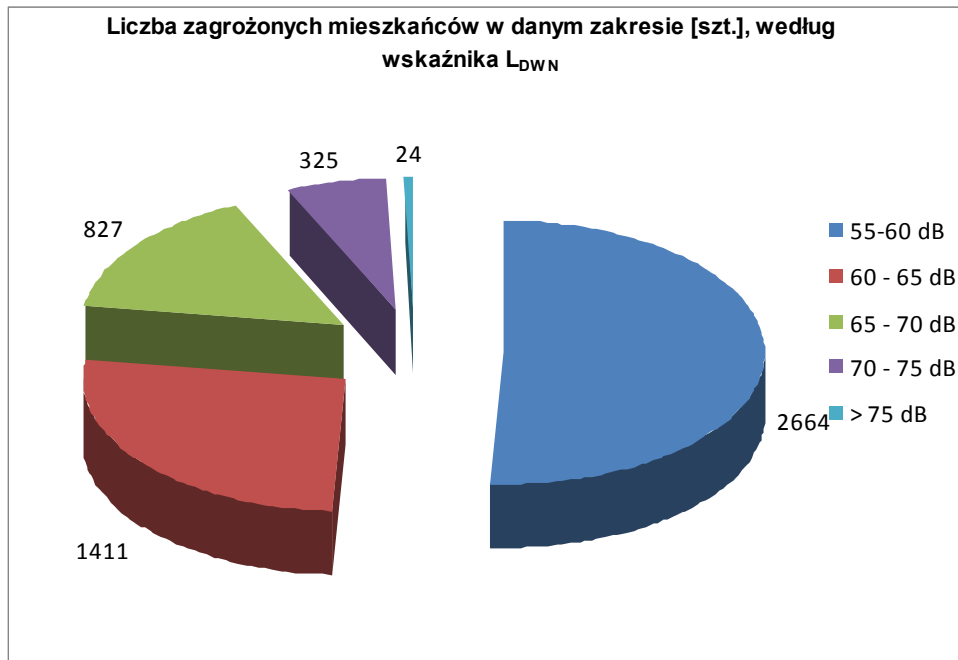
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat kozienicki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	33,1	19,3	11,6	4,1	0,3

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,331	0,193	0,116	0,041	0,003
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	563	292	114	38	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1689	877	343	114	3
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	4	3	2	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	3	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat kozienicki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	36,2	21,1	11,8	7,2	0,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,362	0,211	0,118	0,072	0,001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	731	424	239	82	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2193	1271	718	247	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	5	2	2	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	3	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.8. Powiat legionowski

Powiat legionowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	393	214	119	73	46
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	3,93	2,14	1,19	0,73	0,46
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1647	767	266	94	22
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4872	2243	735	283	66

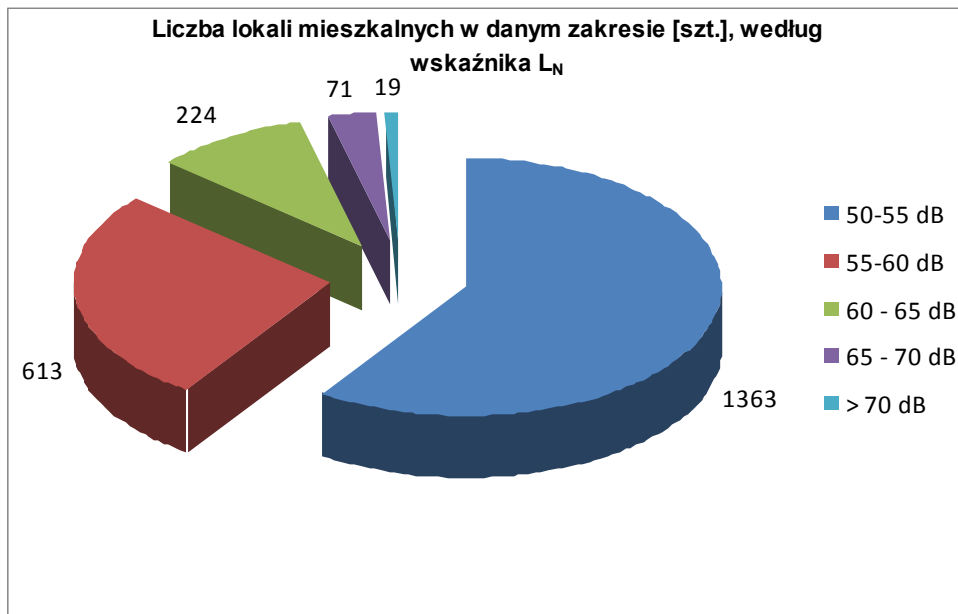
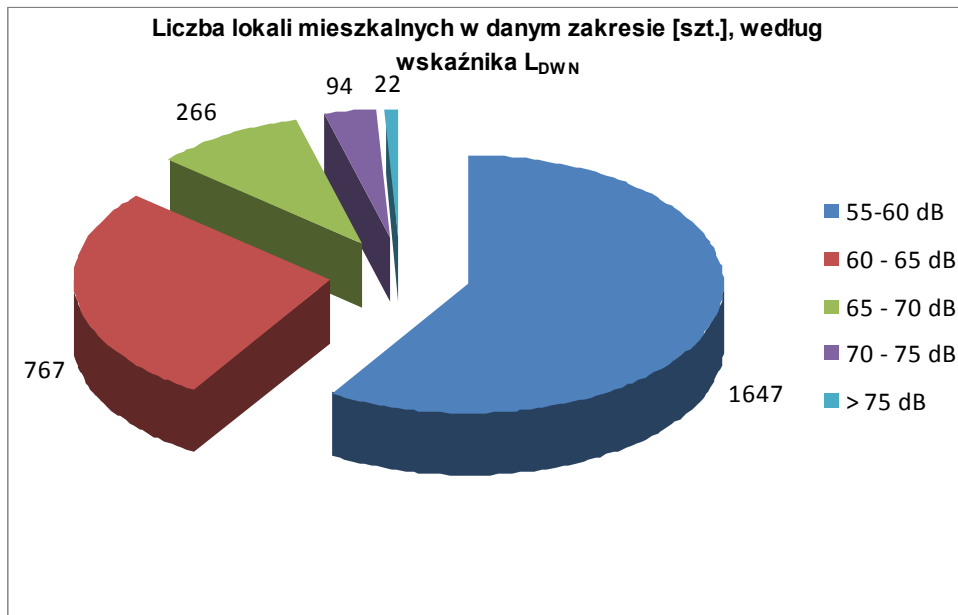
Powiat legionowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	339	185	106	68	33
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	3,39	1,85	1,06	0,68	0,33
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1363	613	224	71	19
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3968	1778	621	213	57

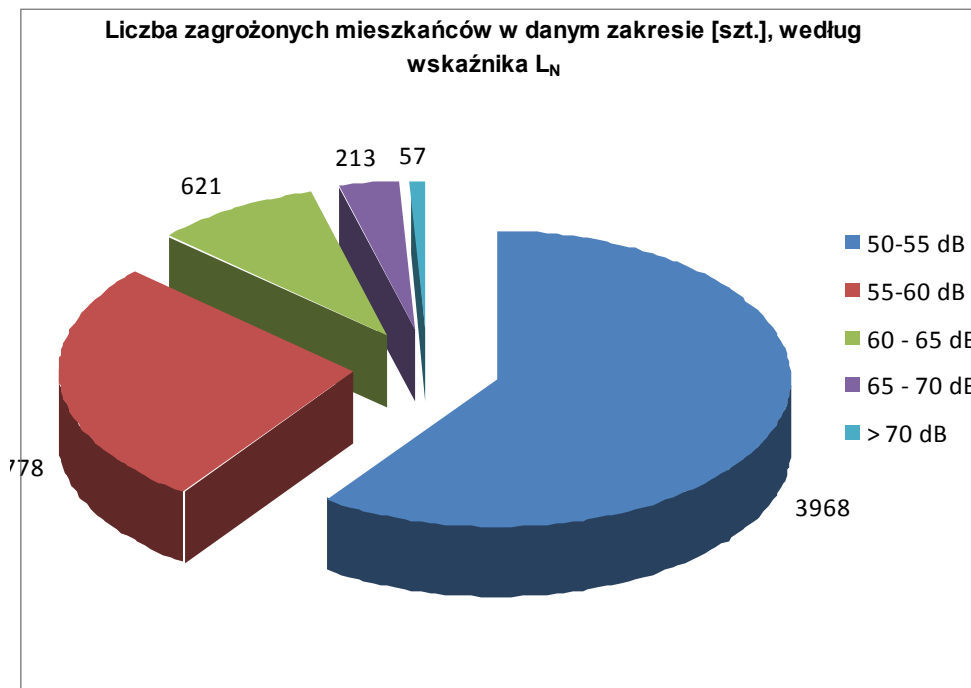
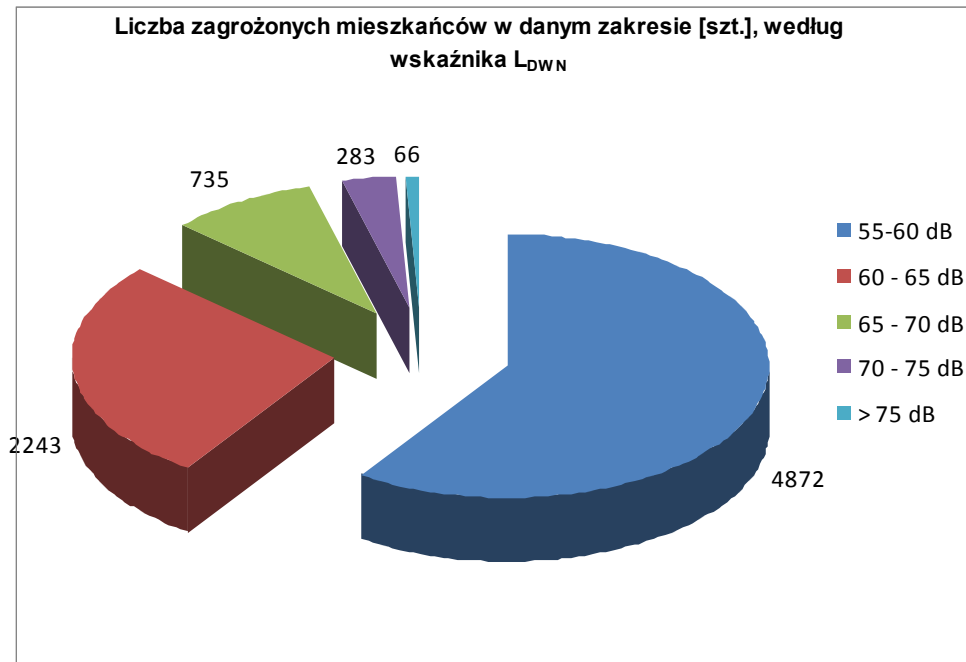
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat legionowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	130,4	67,2	35,7	10,4	0,2

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,304	0,672	0,357	0,104	0,002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	996	290	152	67	22
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3114	890	465	200	66
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	1	2	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat legionowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	137,3	69,5	37,1	7,2	0,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,373	0,695	0,371	0,072	0,001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1224	522	186	62	19
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3833	1630	566	186	57
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	1	3	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.9. Powiat m. Ostrołęka

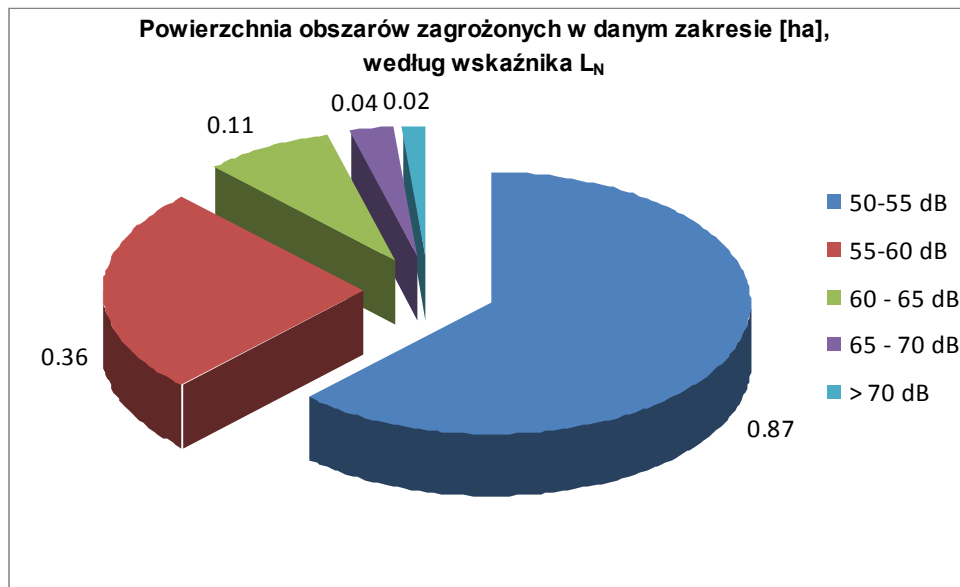
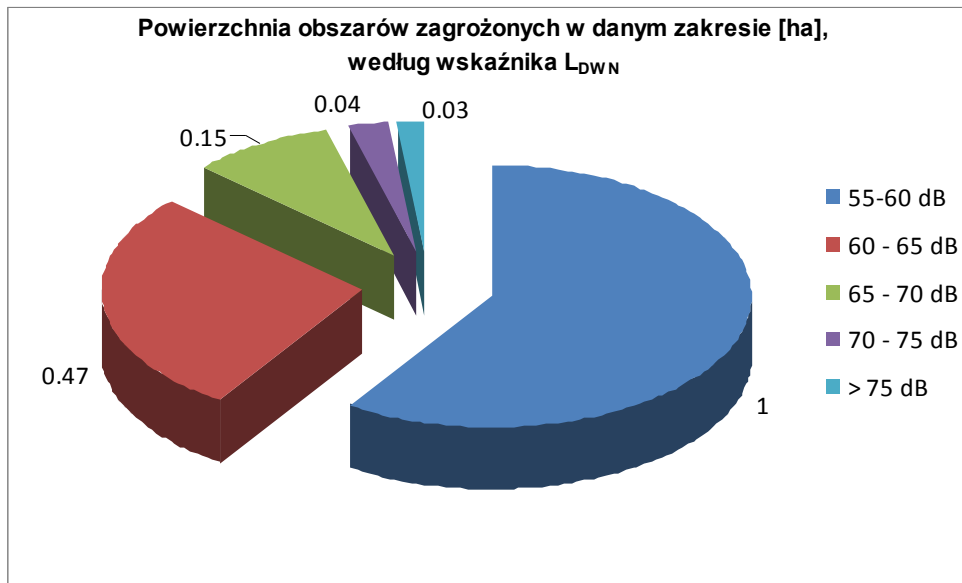
Powiat m. Ostrołęka					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1,00	0,47	0,15	0,04	0,03
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,0100	0,0047	0,0015	0,0004	0,0003
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0

Powiat m. Ostrołęka					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	0,87	0,36	0,11	0,04	0,02
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,0087	0,0036	0,0011	0,0004	0,0002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat m. Ostrołęka					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	0,2	0,1	0,1	0	0
Powierzchnia obszarów	0,002	0,001	0,001	0	0

zagrożonych w danym zakresie [km ²]					
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat m. Ostrołęka					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	0,1	0,1	0,1	0	0
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,001	0,001	0,001	0	0
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0



5.10. Powiat m. Siedlce

Powiat m. Siedlce					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	0,90	0,09	0,03	0,02	0,002
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,0090	0,0009	0,0003	0,0002	0,00002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0

Powiat m. Siedlce					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	0,15	0,08	0,03	0,01	0,002
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,0015	0,0008	0,0003	0,0001	0,00002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	0	0	0	0	0



5.11. Powiat makowski

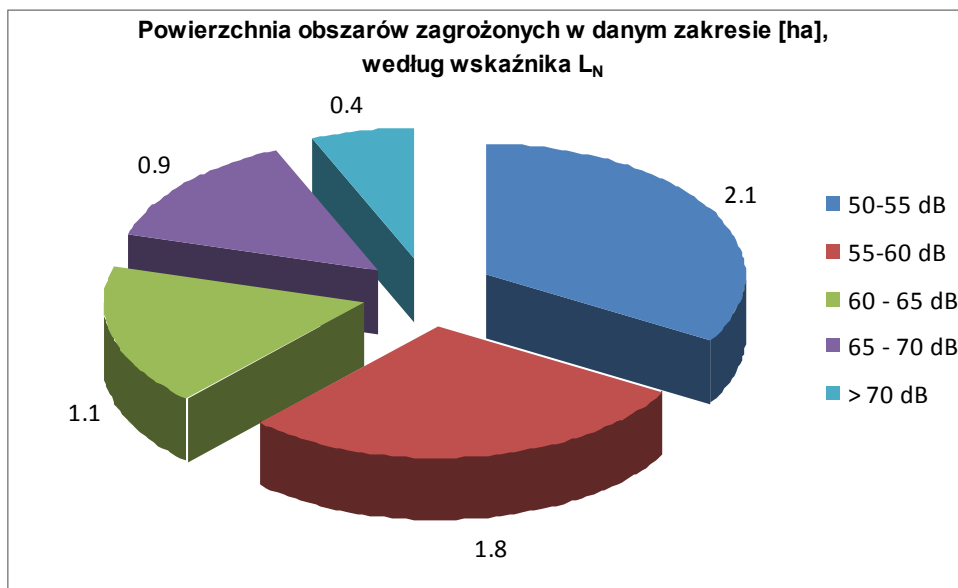
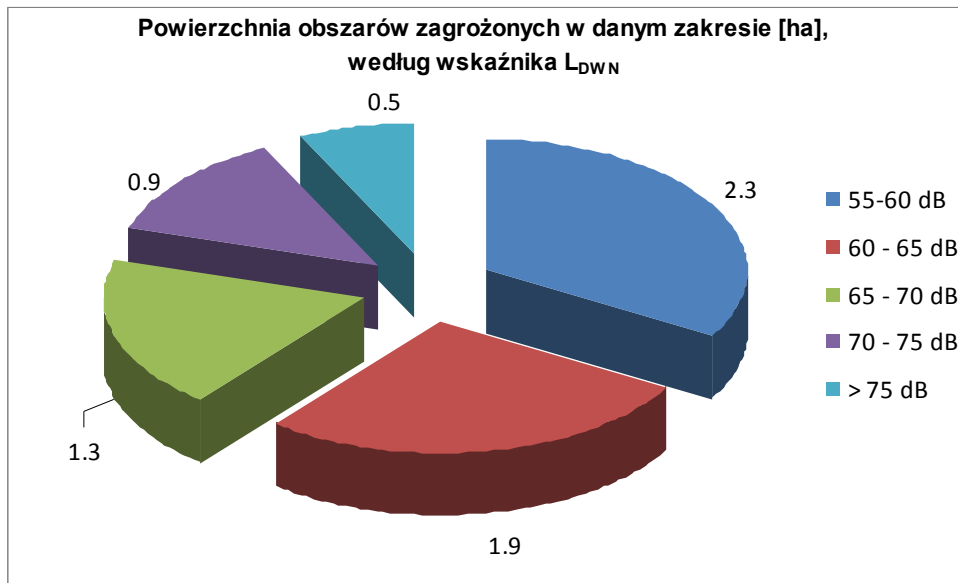
Powiat makowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2,3	1,9	1,3	0,9	0,5
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,023	0,019	0,013	0,009	0,005
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	234	174	66	41	5
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	702	522	197	123	14

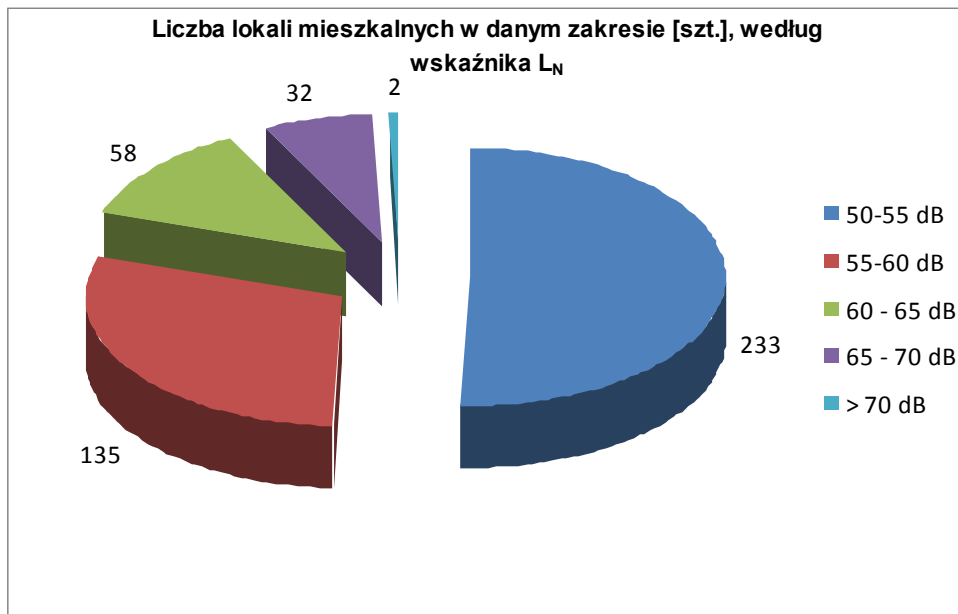
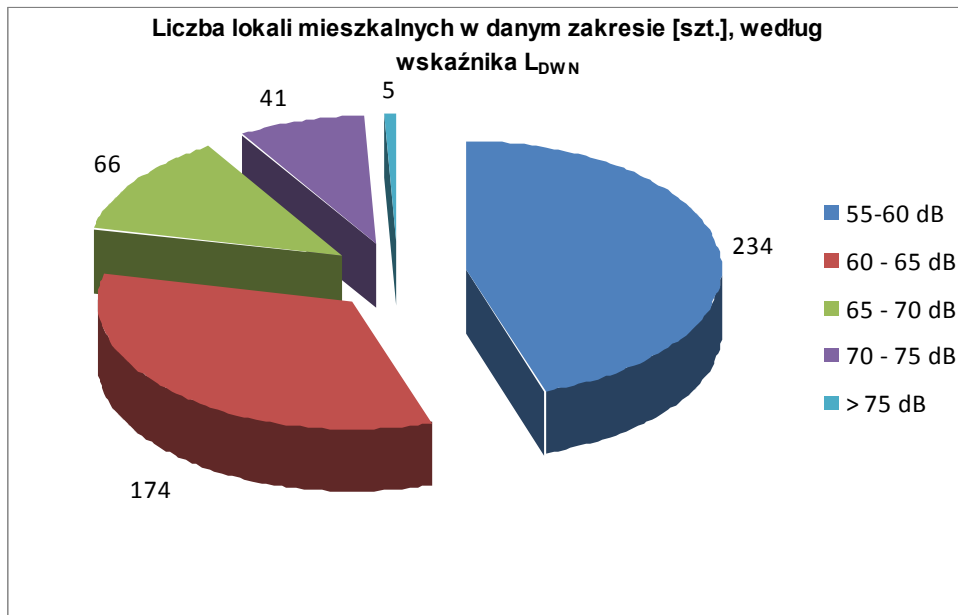
Powiat makowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2,1	1,8	1,1	0,9	0,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,021	0,018	0,011	0,009	0,004
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	233	135	58	32	2
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	698	406	174	96	5

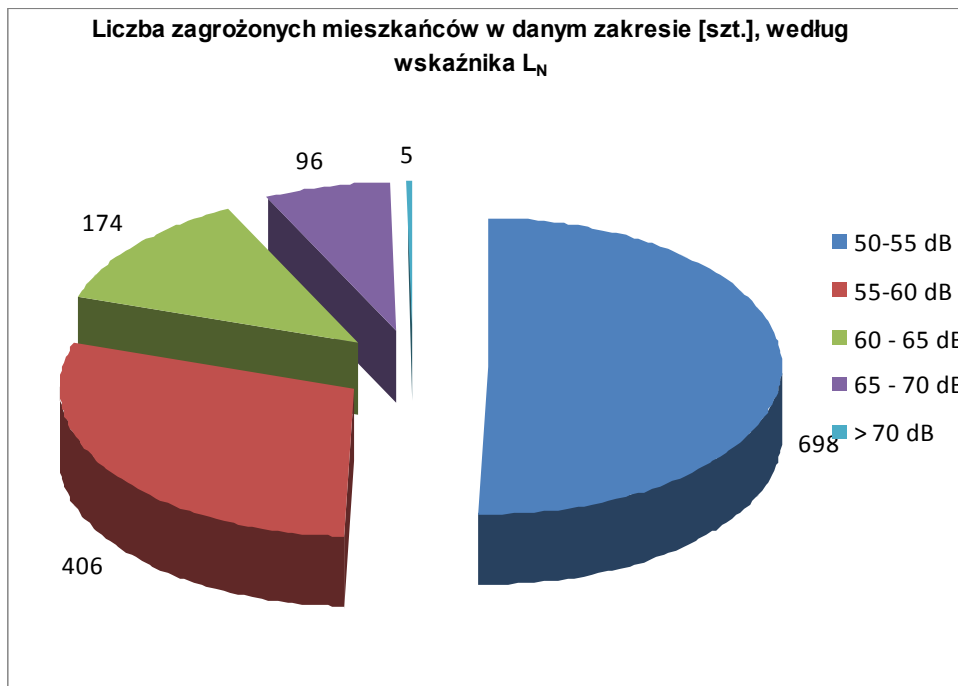
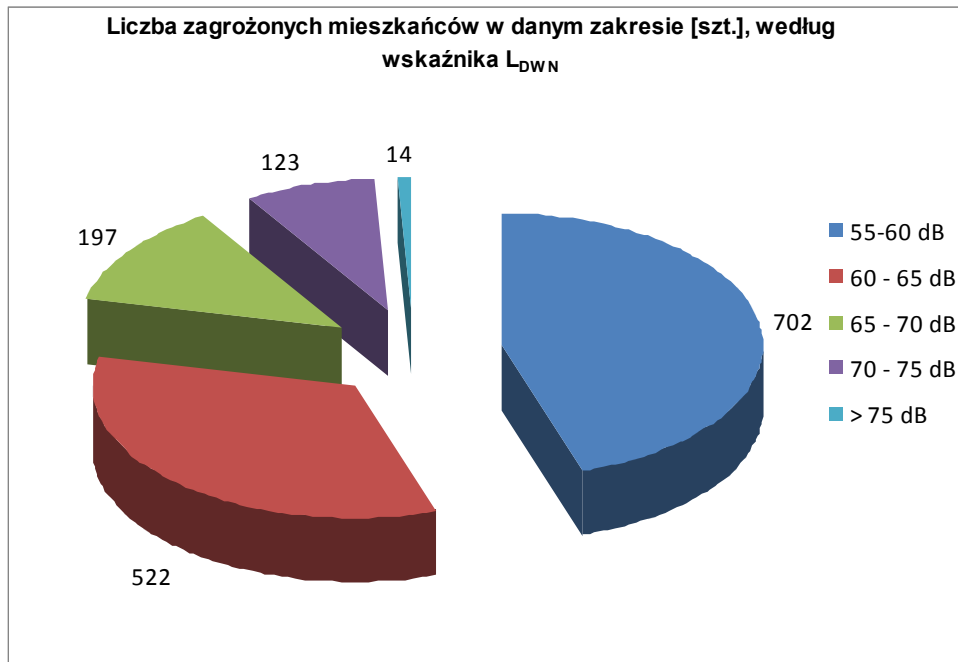
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat makowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	0,9	0,4	0,3	0,1	0

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,009	0,004	0,003	0,001	0
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	175	73	37	5	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	526	219	110	16	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat makowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1,1	0,5	0,3	0,2	0
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,011	0,005	0,003	0,002	0,0
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	201	126	54	23	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	602	377	163	70	2
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.12. Powiat miński

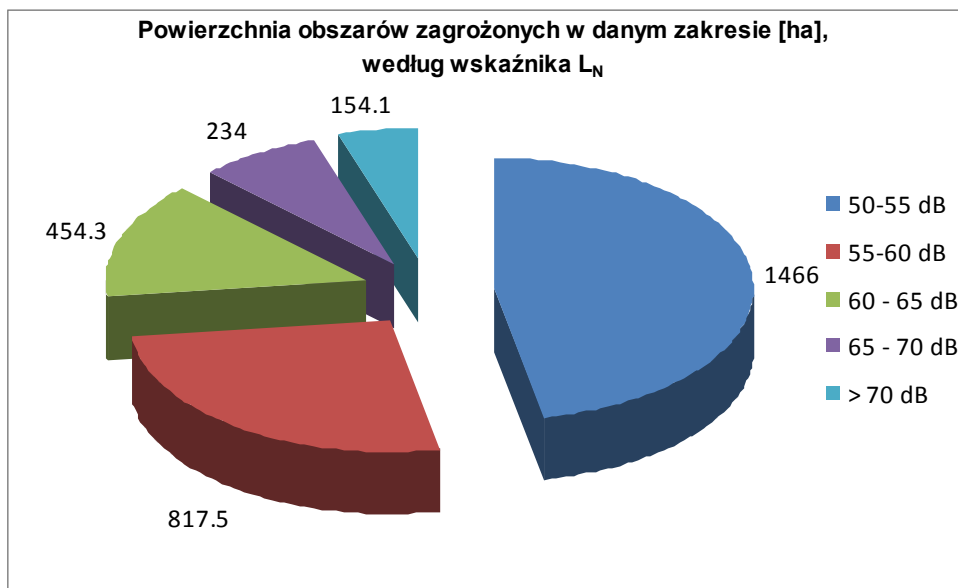
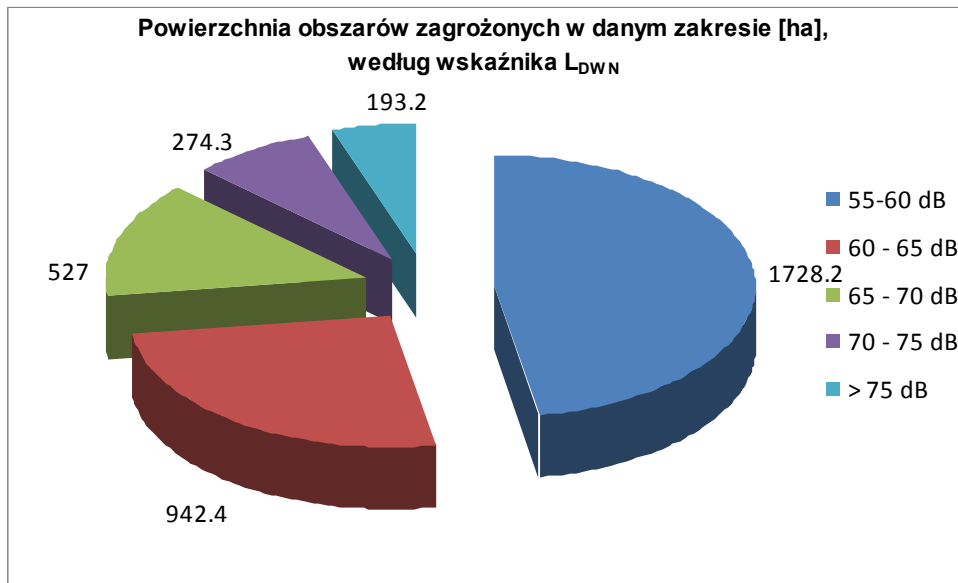
Powiat miński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1728,2	942,4	527	274,3	193,2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	17,282	9,424	5,270	2,743	1,932
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2303	1402	732	527	159
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	7382	4579	2493	1765	492

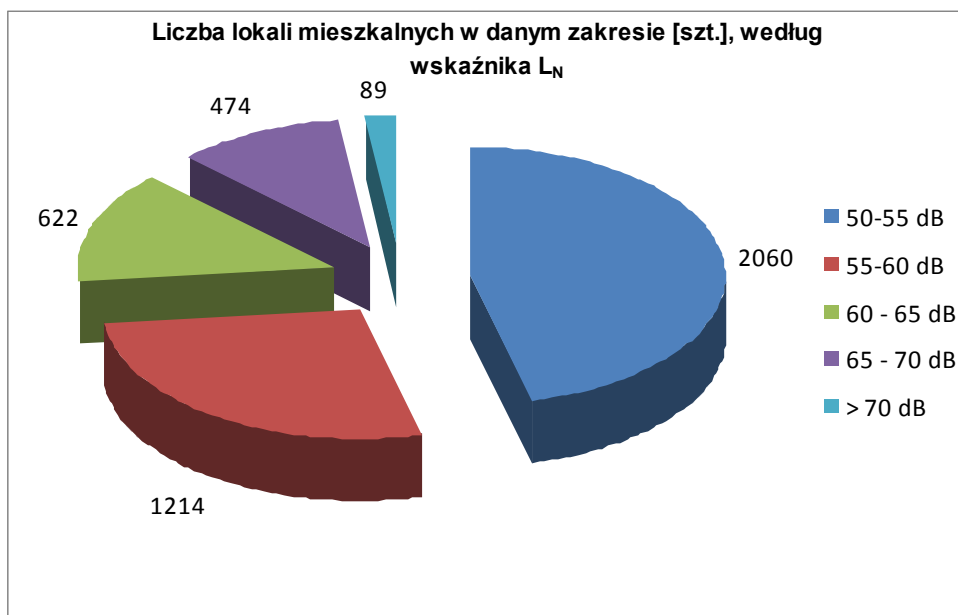
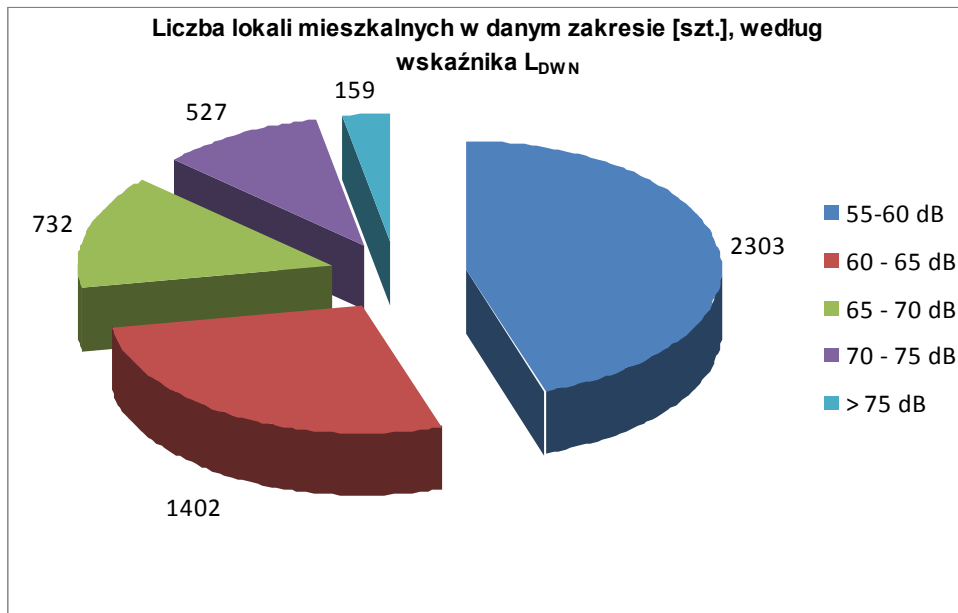
Powiat miński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1466	817,5	454,3	234	154,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	14,660	8,175	4,453	2,340	1,541
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2060	1214	622	474	89
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	6589	4016	2126	1576	273

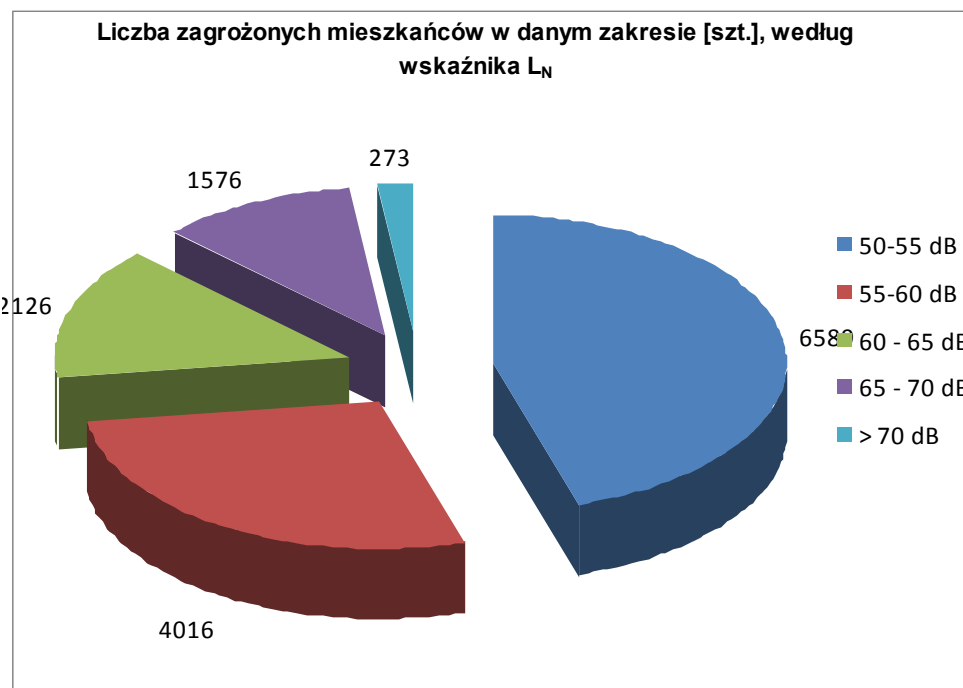
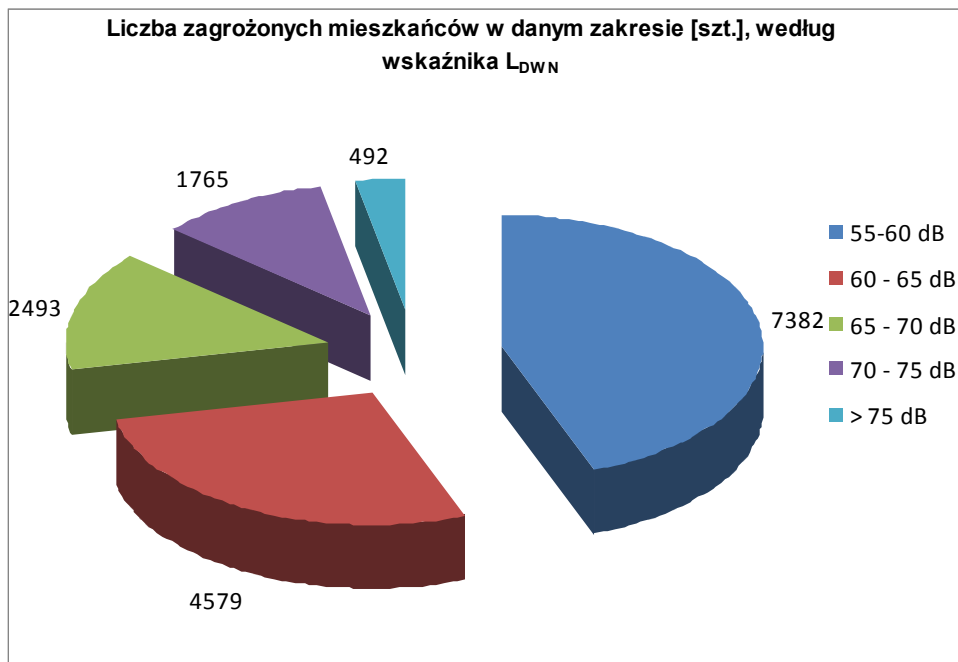
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat miński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	286,2	202,1	138,7	81,2	18,8

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	2,862	2,021	1,387	0,812	0,188
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1671	867	539	354	54
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	5450	2961	1898	1247	170
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	8	4	1	2	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat miński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	348,3	225,8	135,1	67,4	14,8
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	3,483	2,258	1,351	0,674	0,148
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1840	1127	558	424	78
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	5919	3745	1920	1427	236
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	7	2	2	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.13. Powiat mławski

Powiat mławski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1832	988	470	240	196
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	18,32	9,88	4,70	2,40	1,96
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	613	323	175	158	152
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2257	1236	678	614	609

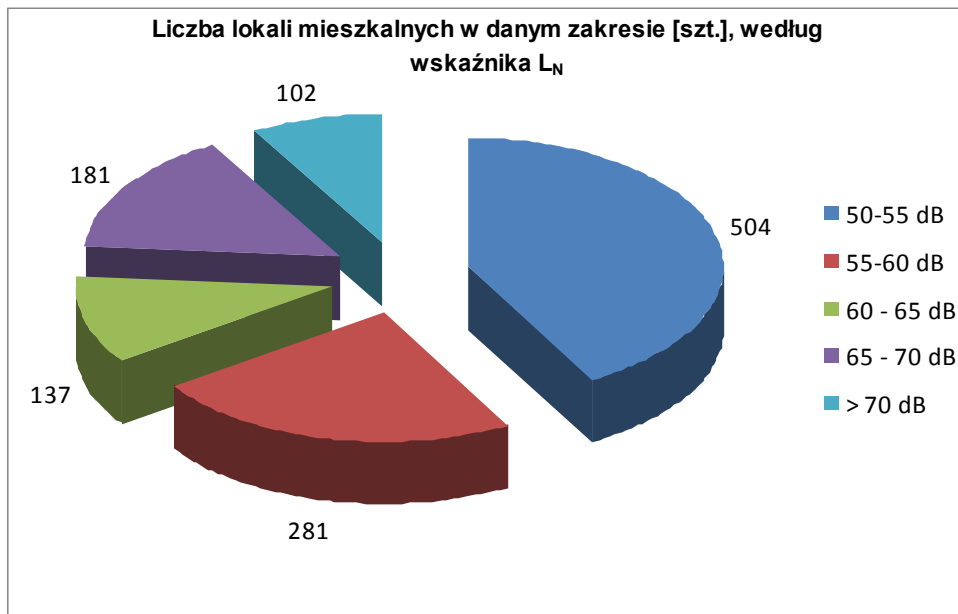
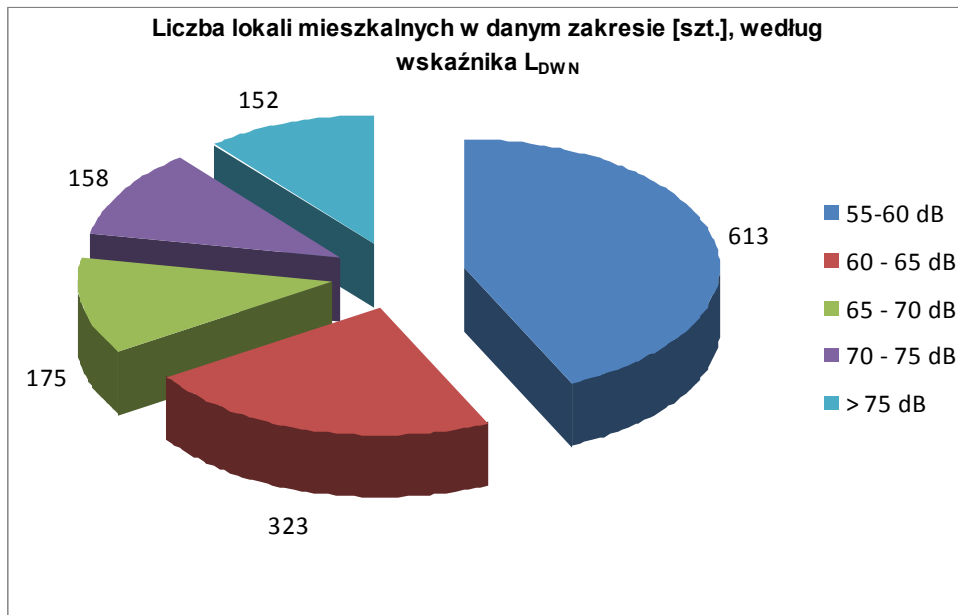
Powiat mławski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1562	798	379	203	153
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	15,62	7,98	3,79	2,03	1,53
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	504	281	137	181	102
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1878	1086	530	710	407

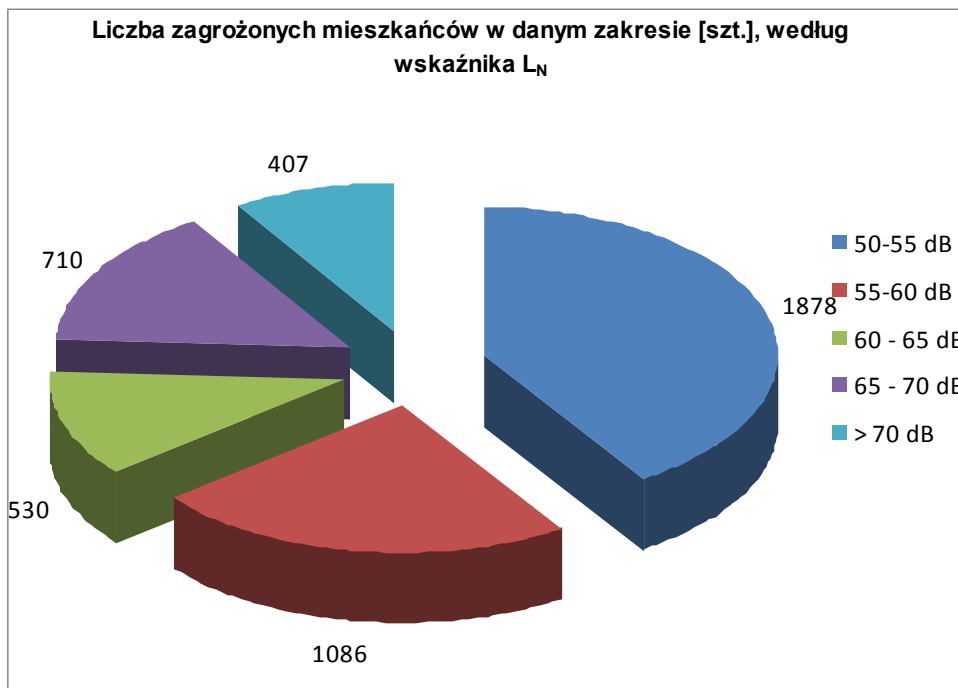
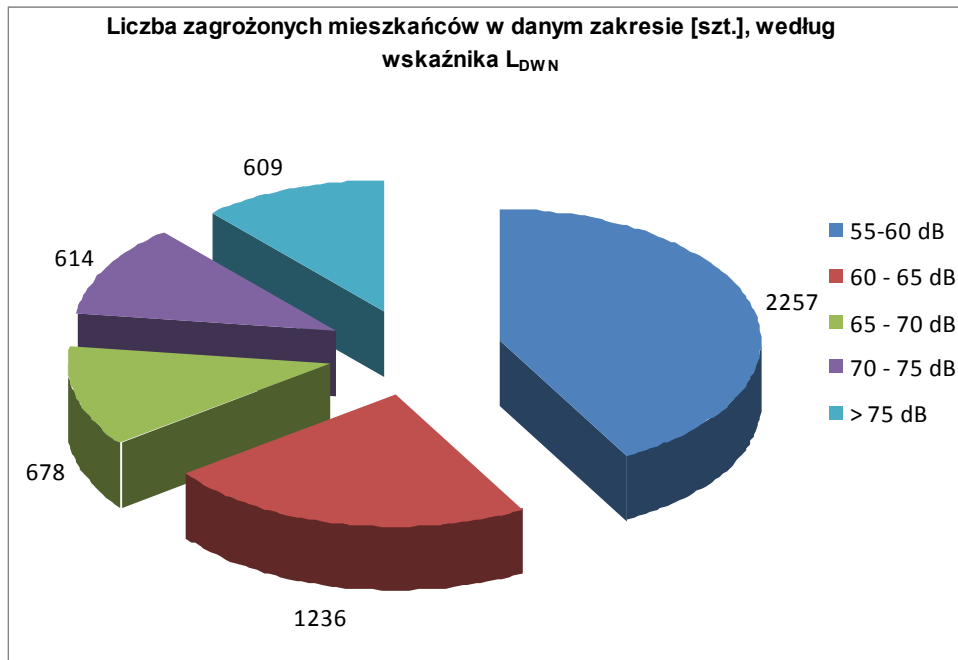
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat mławski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	145,6	119,9	71,8	42,6	15,9

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,456	1,199	0,718	0,426	0,159
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	590	314	174	194	83
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2167	1199	680	759	332
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3	4	2	0	1
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat mławski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	289,0	186,4	103,5	59,5	35,0
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	2,890	1,864	1,035	0,595	0,350
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	499	271	136	177	102
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1858	1047	526	694	407
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	4	1	2	0	1
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.14. Powiat nowodworski

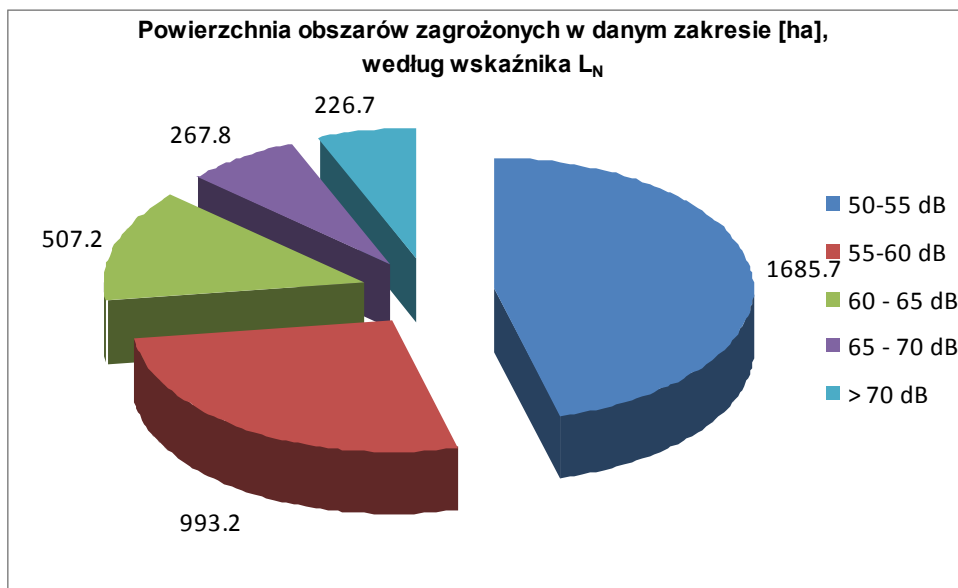
Powiat nowodworski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1797,7	1184,4	603,3	317,1	276,3
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	17,977	11,844	6,033	3,171	2,763
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	895	481	273	194	27
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2934	1569	900	666	96

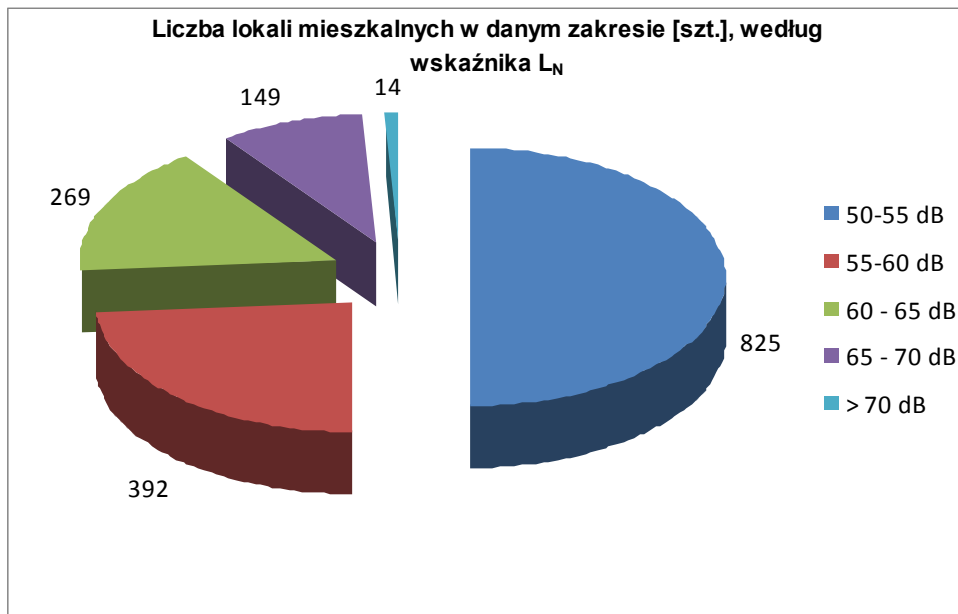
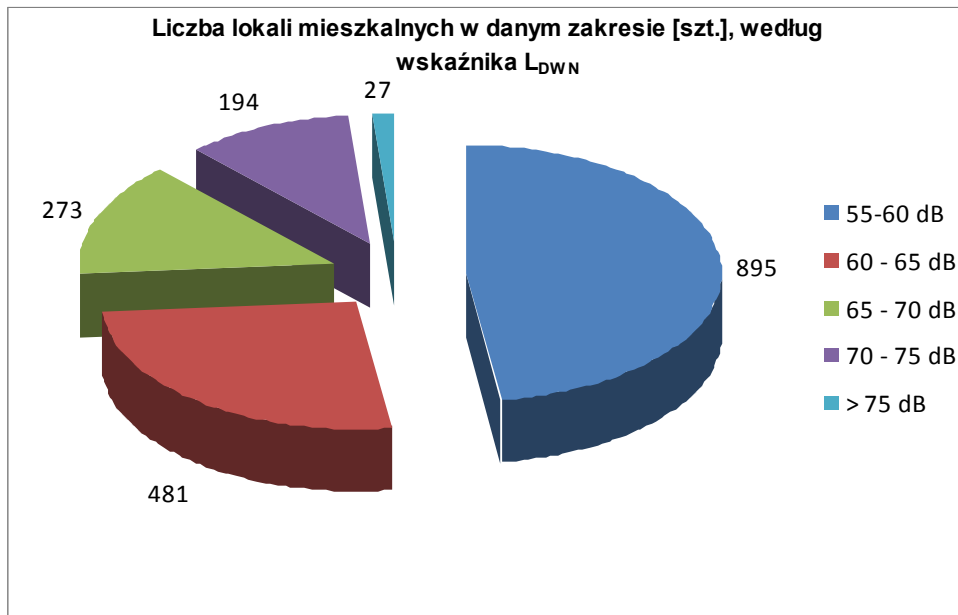
Powiat nowodworski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1685,7	993,2	507,2	267,8	226,7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	16,857	9,932	5,072	2,678	2,267
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	825	392	269	149	14
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2694	1282	893	517	49

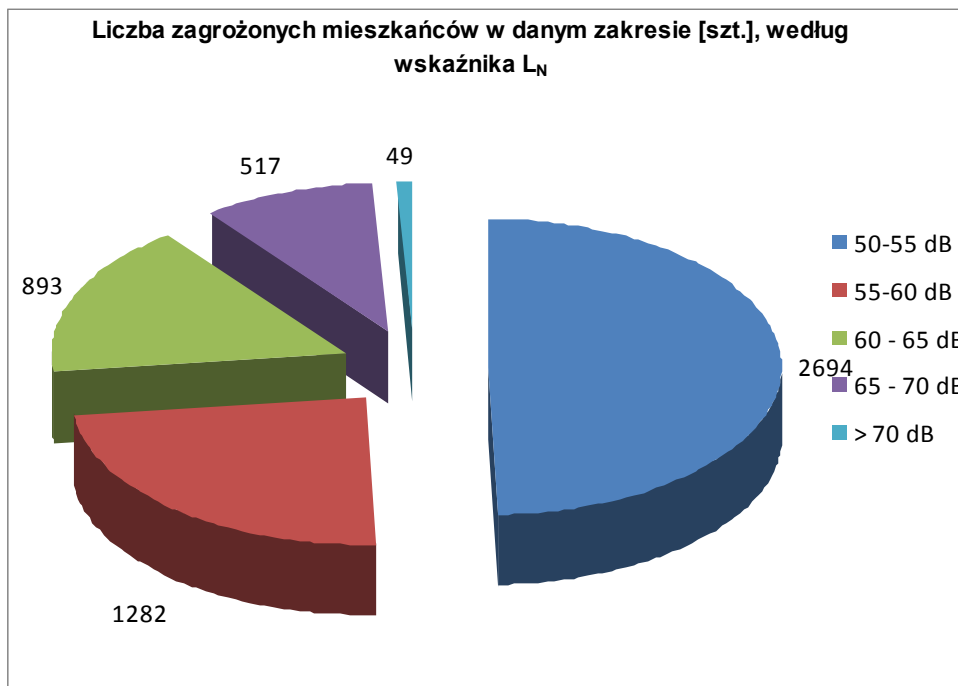
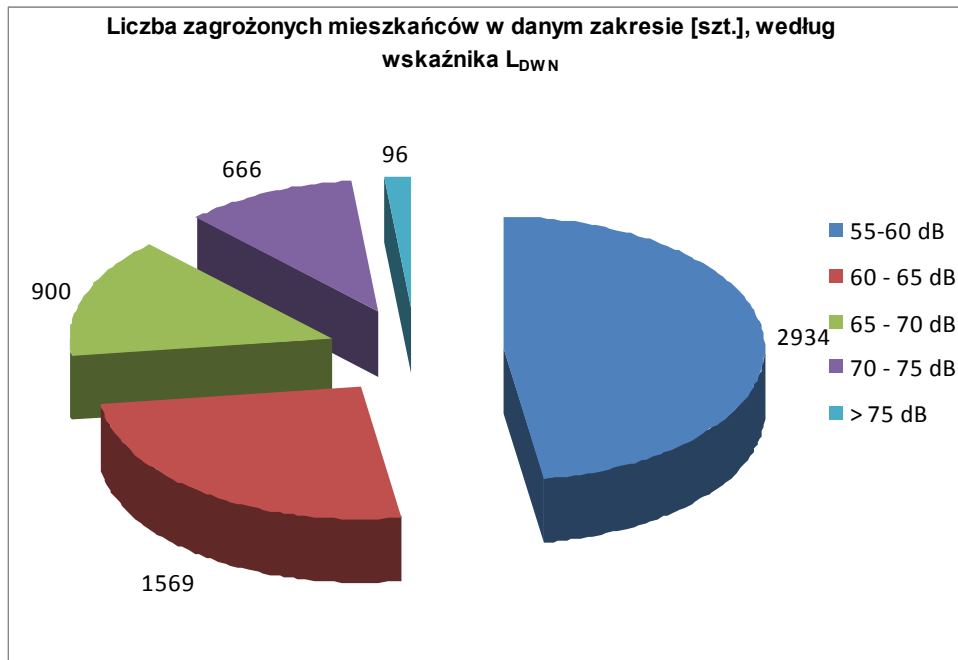
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat nowodworski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	136,6	93,9	55,2	43,4	17,7

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,366	0,939	0,552	0,434	0,177
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	542	356	175	130	22
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1872	1198	603	472	81
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	2	1	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	5	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat nowodworski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	327,4	206,7	105,6	59,2	18,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	3,274	2,067	1,056	0,592	0,184
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	522	296	186	120	13
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1787	992	645	429	46
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	2	1	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	5	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.15. Powiat ostrołęcki

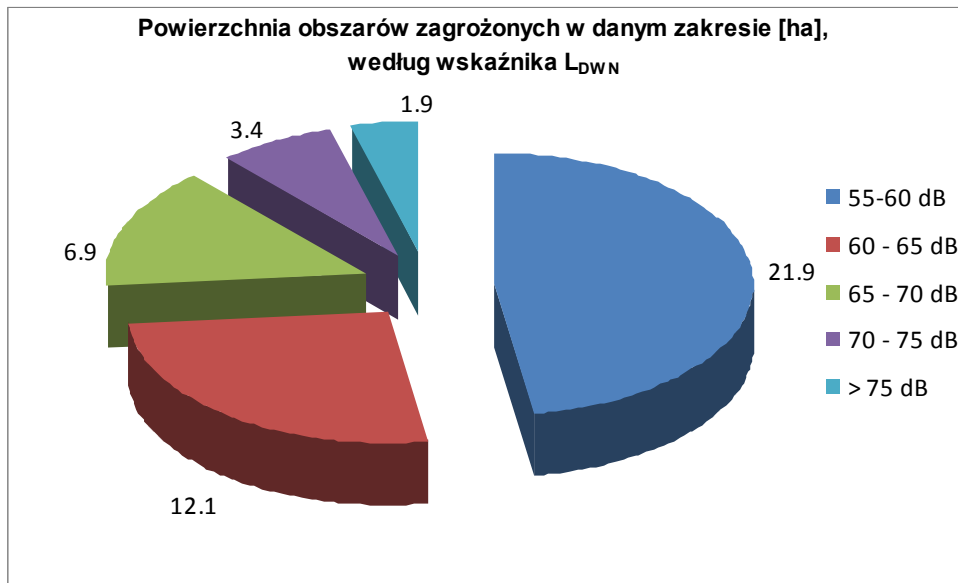
Powiat ostrołęcki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	21,9	12,1	6,9	3,4	1,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,219	0,121	0,069	0,034	0,019
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	14	5	5	3	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	56	20	20	12	0

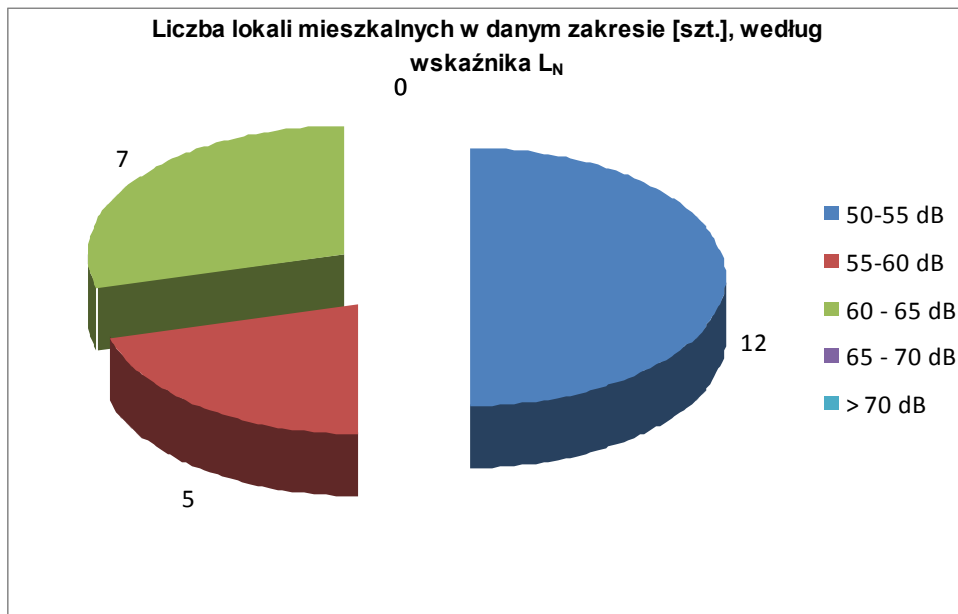
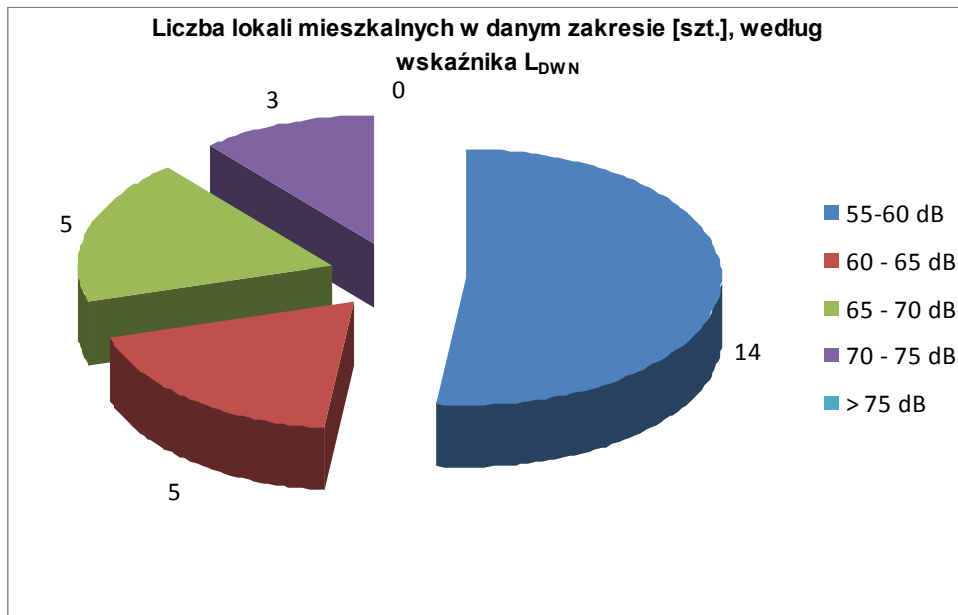
Powiat ostrołęcki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	19,9	10,4	6,0	2,9	1,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,199	0,104	0,060	0,029	0,014
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	12	5	7	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	48	20	28	0	0

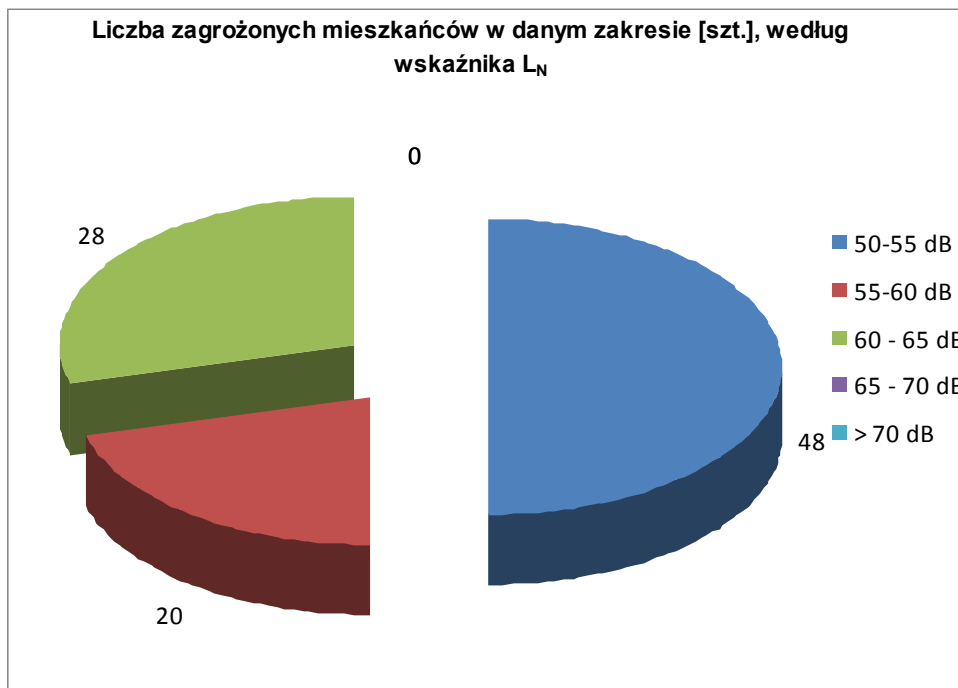
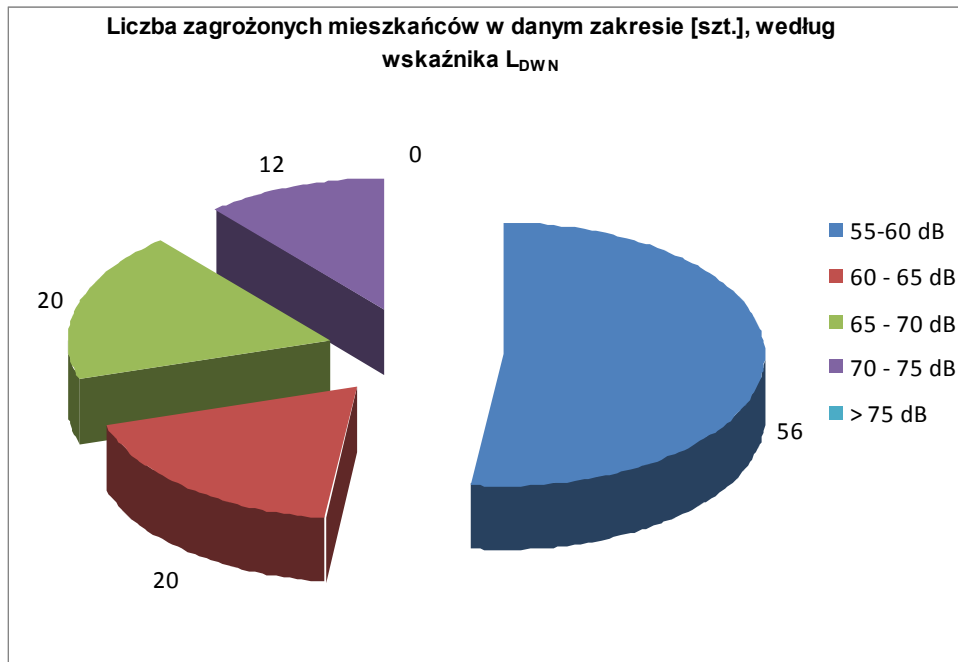
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat ostrołęcki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	3,0	1,8	1,2	0,5	0

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,030	0,018	0,012	0,005	0
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	14	5	5	3	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	56	20	20	12	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	2	1	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat ostrołęcki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	3,9	2,1	1,5	0,5	0
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,039	0,021	0,015	0,005	0
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	12	5	7	0	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	48	20	28	0	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	2	1	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.16. Powiat ostrowski

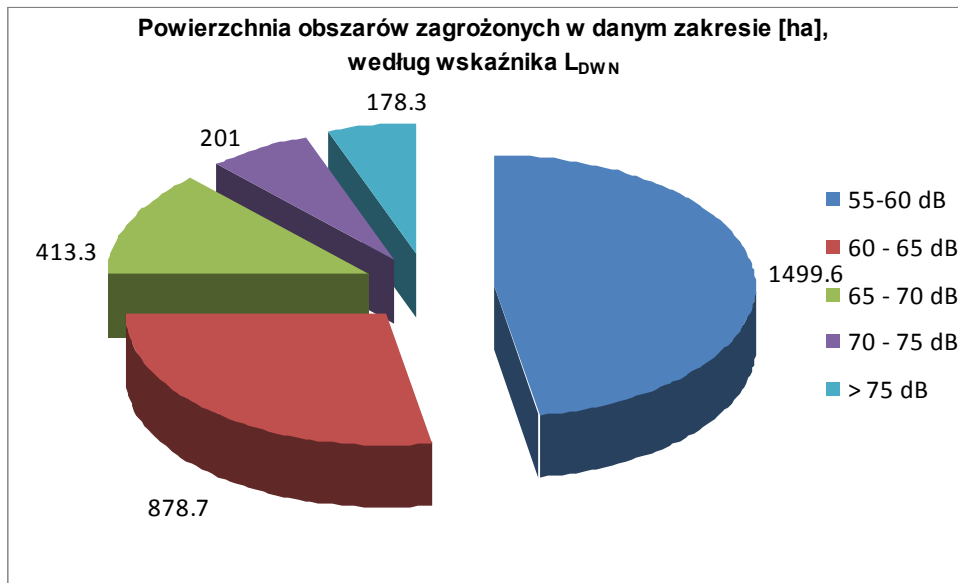
Powiat ostrowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1499,6	878,7	413,3	201,0	178,3
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	14,996	8,787	4,133	2,010	1,783
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	386	120	46	21	18
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1307	409	164	82	72

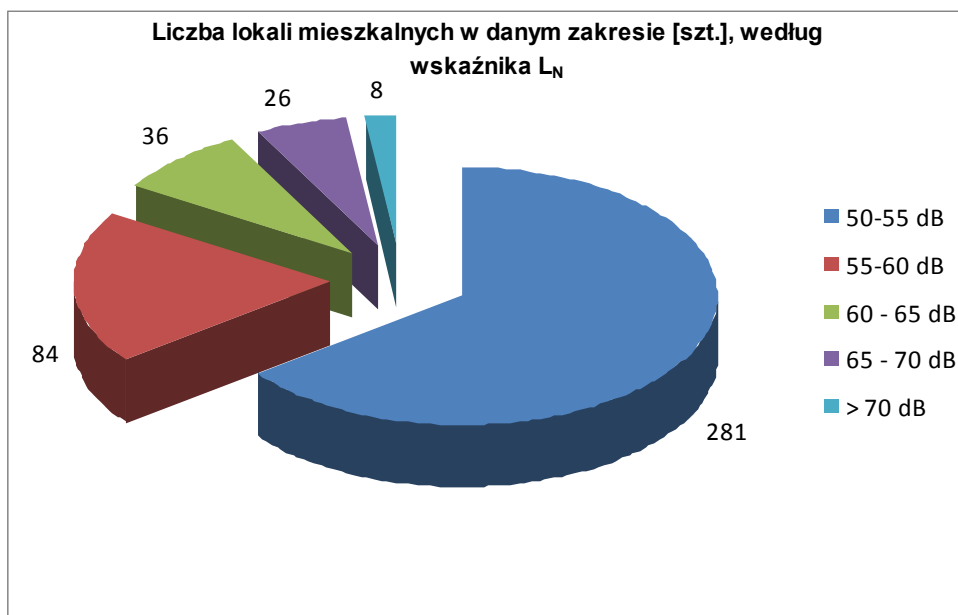
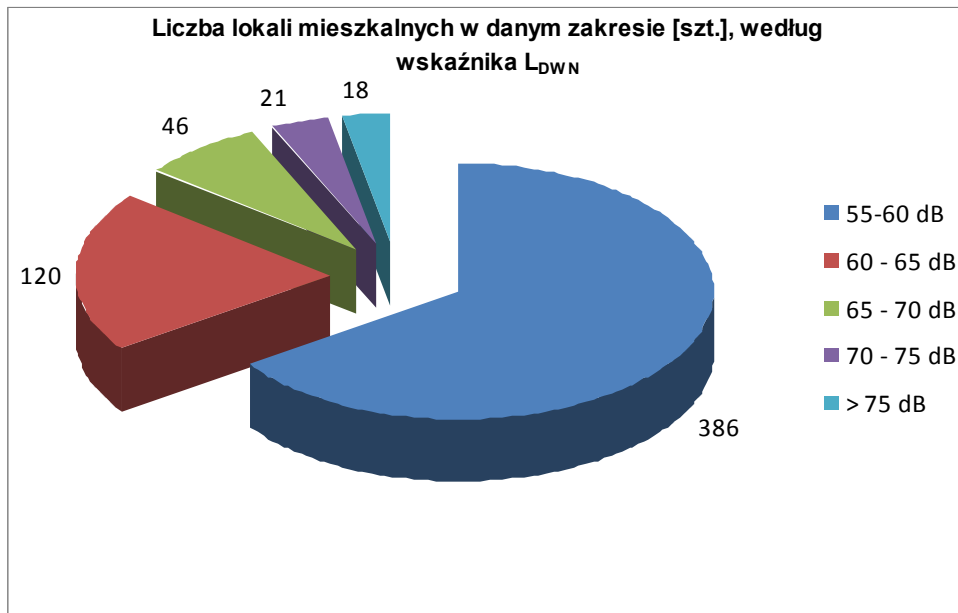
Powiat ostrowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1325,6	717,4	336,9	169,1	145,0
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	13,256	7,174	3,369	1,691	1,450
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	281	84	36	26	8
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	945	291	133	102	32

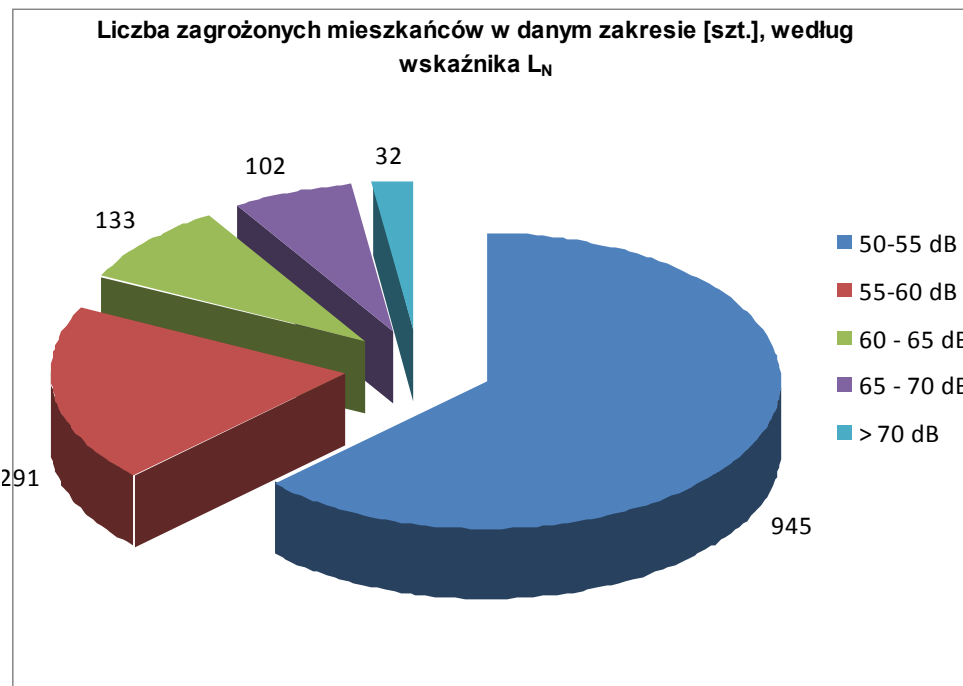
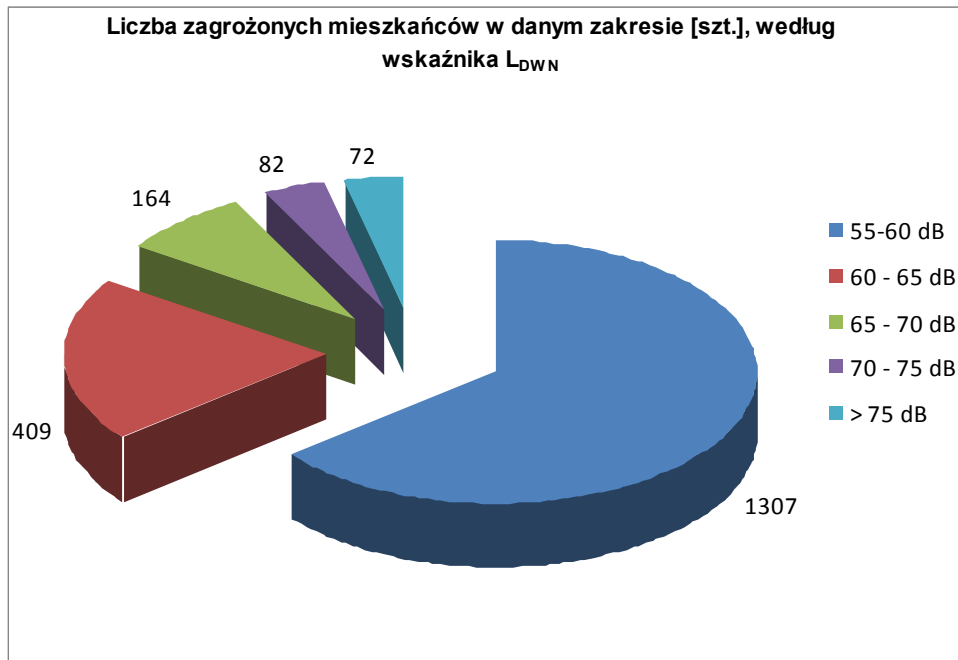
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat ostrowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	48,2	18,9	7,0	3,2	0,6

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,482	0,189	0,070	0,032	0,006
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	372	119	46	21	18
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1266	405	164	82	72
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	3	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat ostrowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	69,1	25,7	8,3	4,6	2,5
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,691	0,257	0,083	0,046	0,025
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	281	84	36	26	8
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	945	291	133	102	32
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	1	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.17. Powiat otwocki

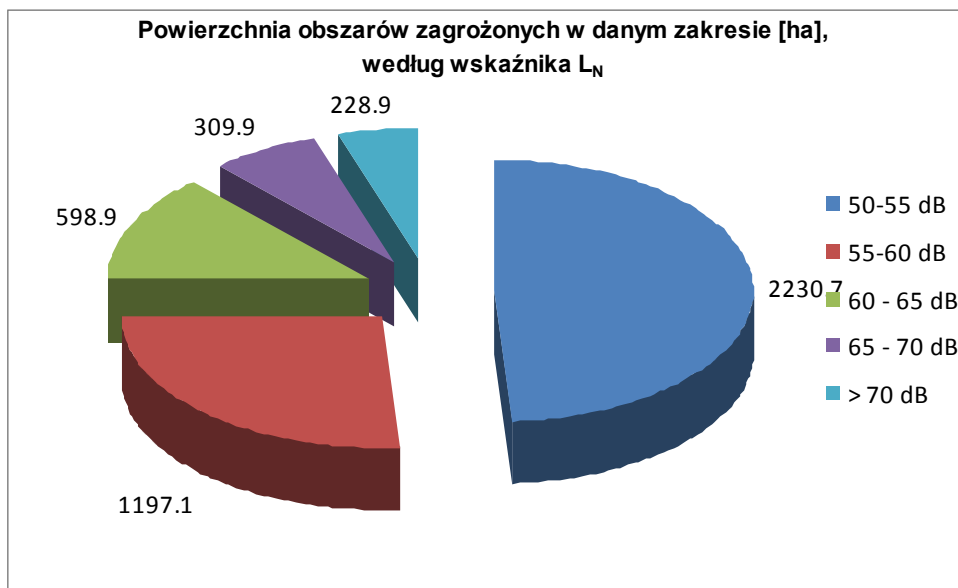
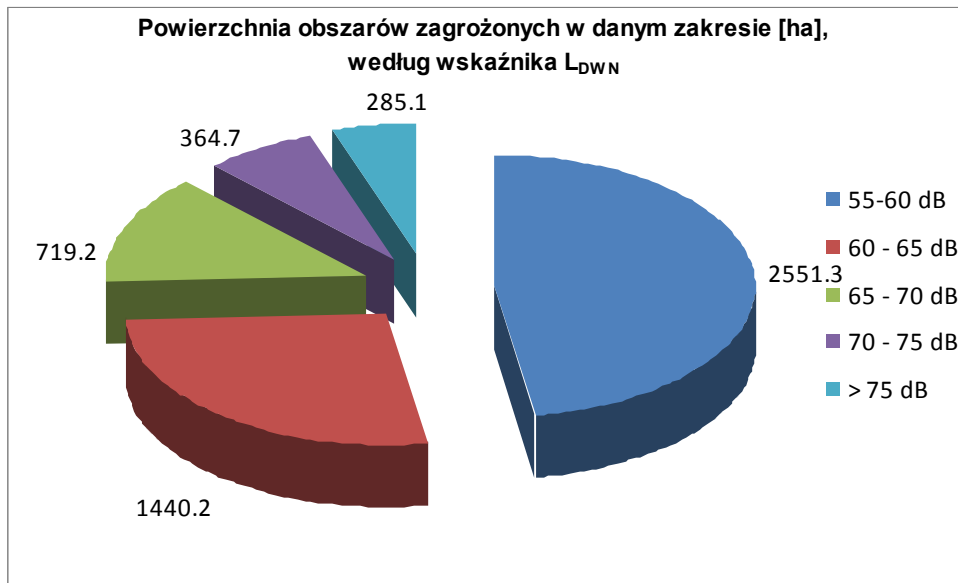
Powiat otwocki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2551,3	1440,2	719,2	364,7	285,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	25,513	14,402	7,192	3,647	2,851
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1306	858	357	194	68
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4345	2817	1199	672	247

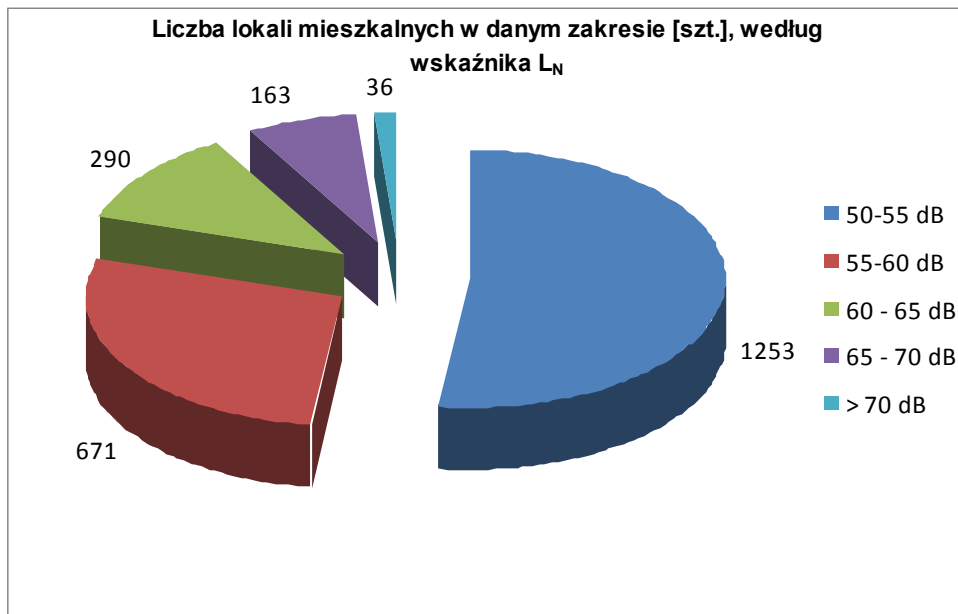
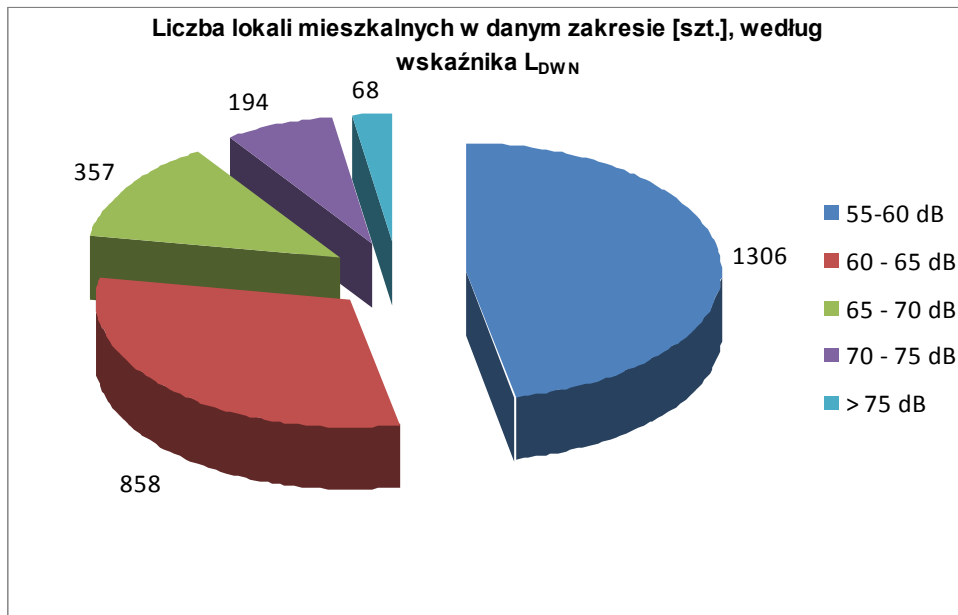
Powiat otwocki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2230,7	1197,1	598,9	309,9	228,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	22,307	11,971	5,989	3,099	2,289
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1253	671	290	163	36
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4155	2203	978	569	135

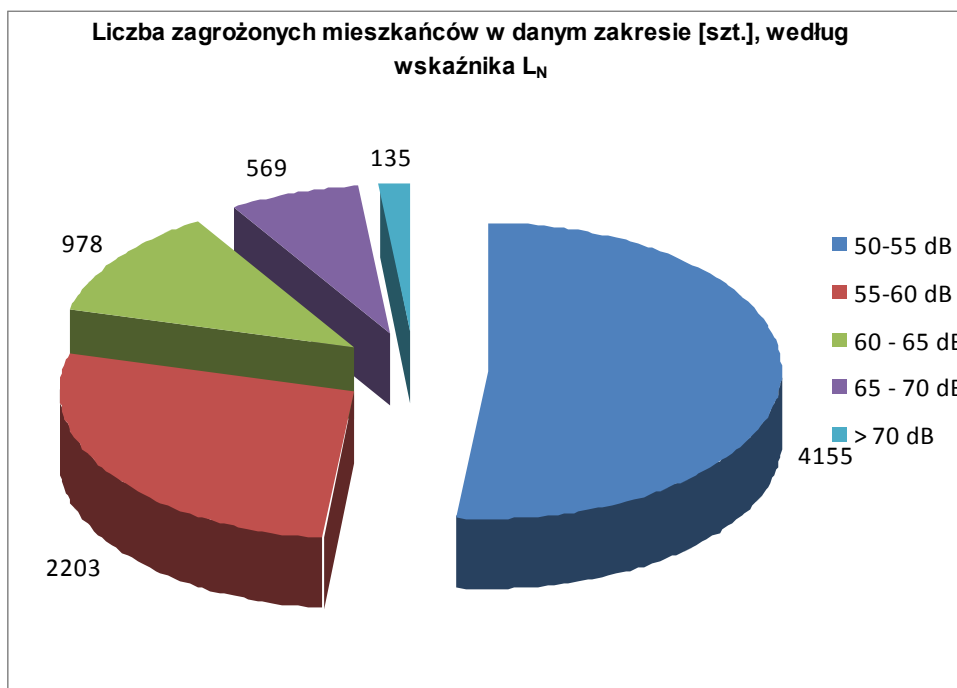
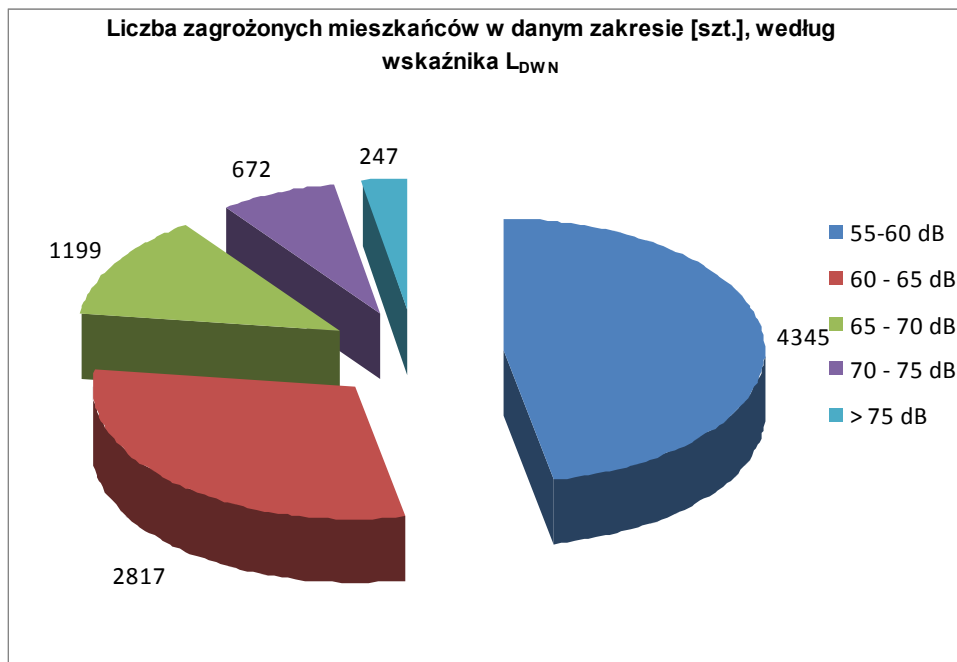
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat otwocki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	249,8	116,9	51,4	40,2	17,6

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	2,498	1,169	0,514	0,402	0,176
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1082	663	271	126	24
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3456	2076	884	407	76
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	6	7	2	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	1	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat otwocki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	397,6	190,8	82,4	42,3	17,5
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km²]	3,976	1,908	0,824	0,42,3	17,5
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1184	618	250	133	30
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3882	1993	820	452	113
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	10	3	2	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	1	0	0	0







5.18. Powiat piaseczyński

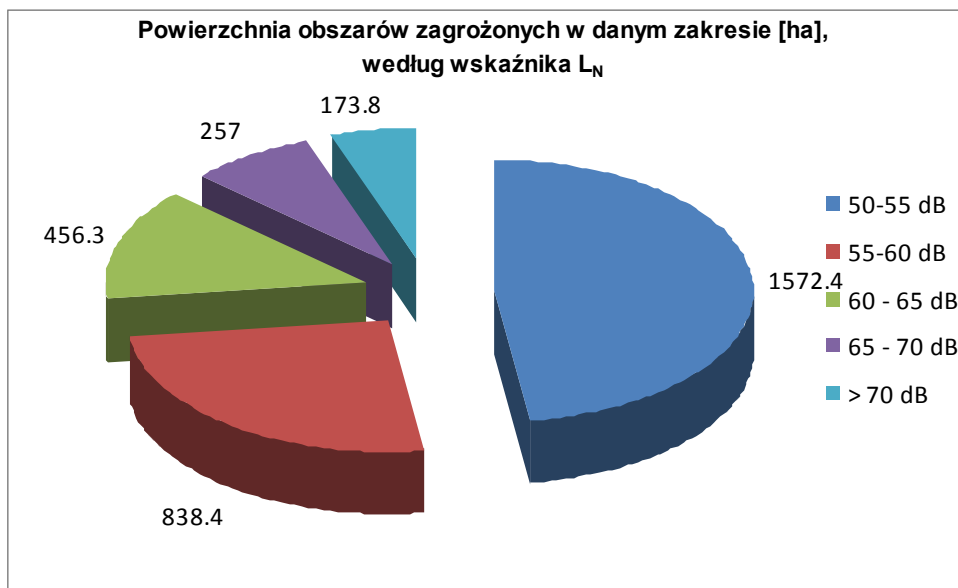
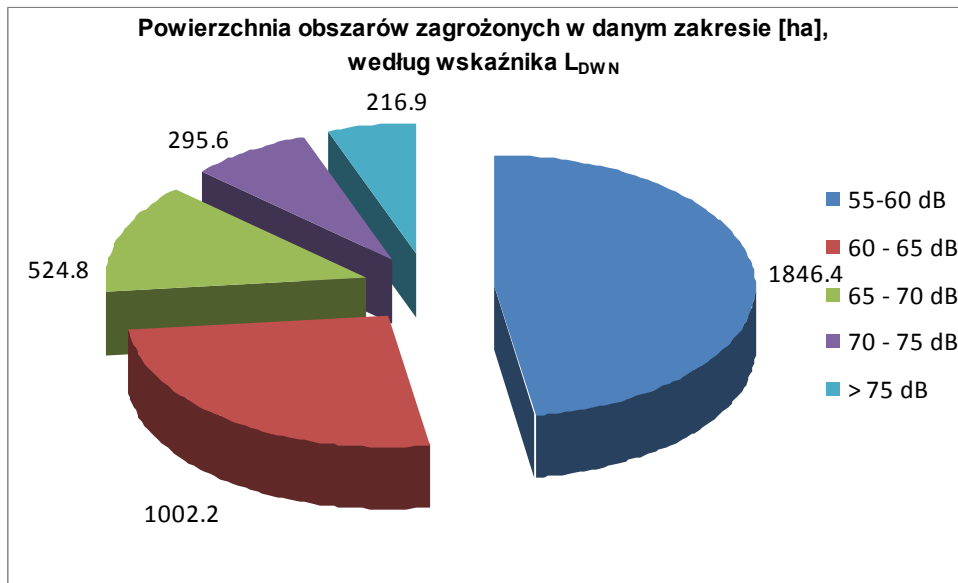
Powiat piaseczyński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1846,4	1002,2	524,8	295,6	216,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	18,464	10,022	5,248	2,956	2,169
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2970	1653	1170	519	137
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	8804	4772	2940	1683	428

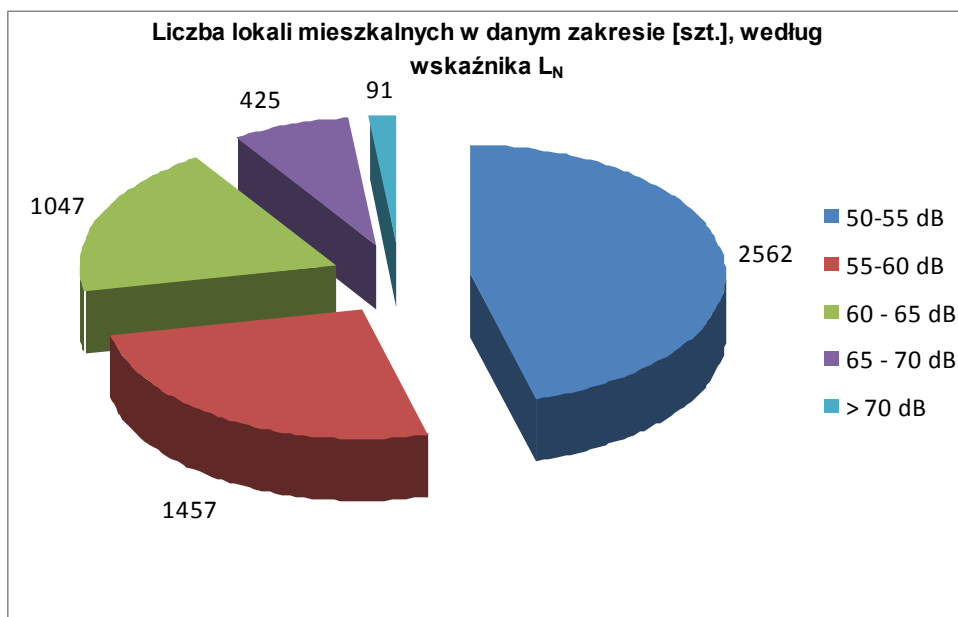
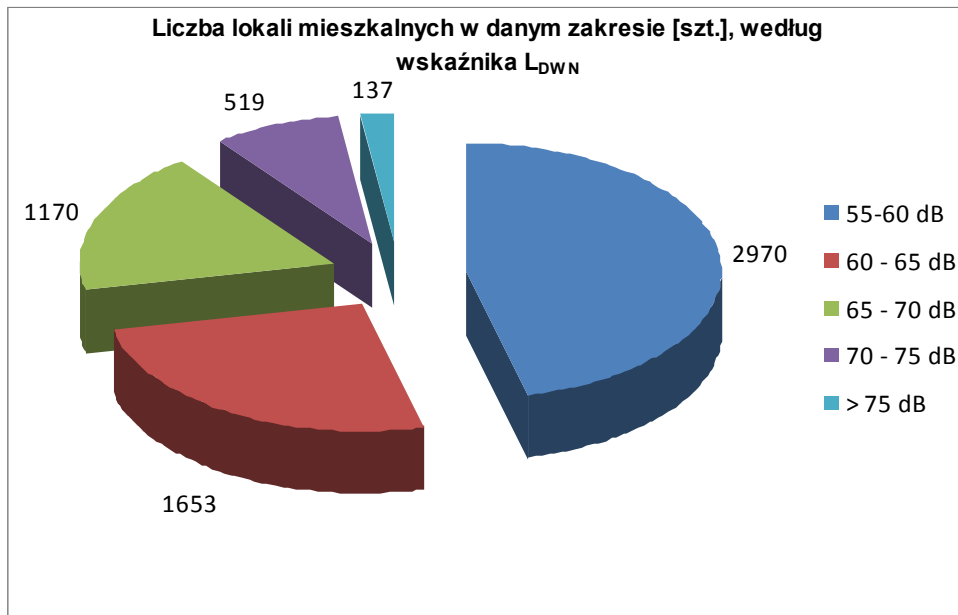
Powiat piaseczyński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1572,4	838,4	456,3	257,0	173,8
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	15,724	8,384	4,563	2,570	1,738
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2562	1457	1047	425	91
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	7440	4146	2651	1392	280

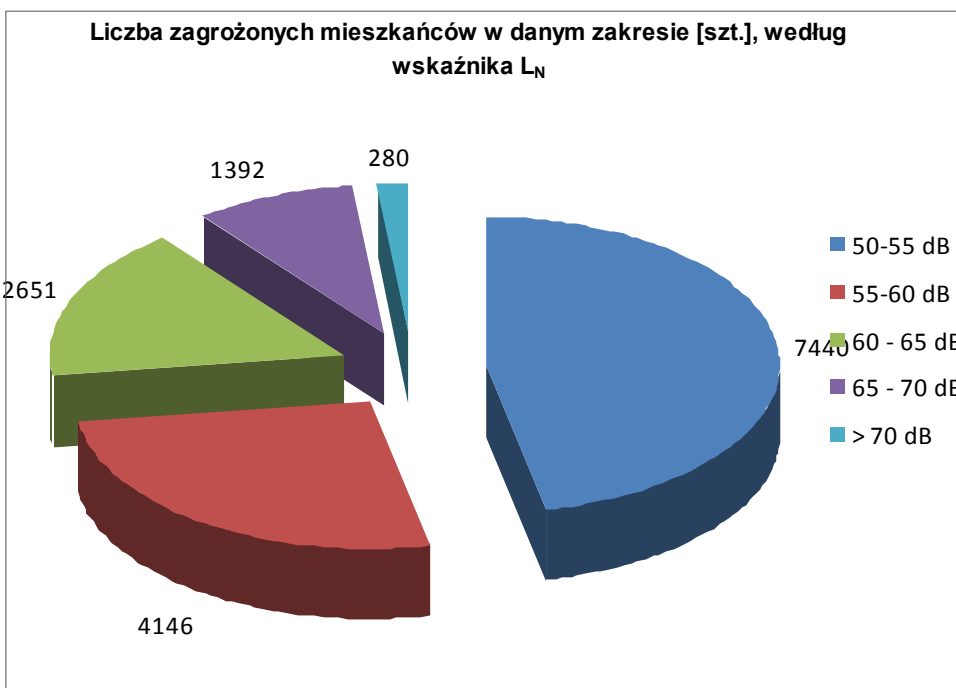
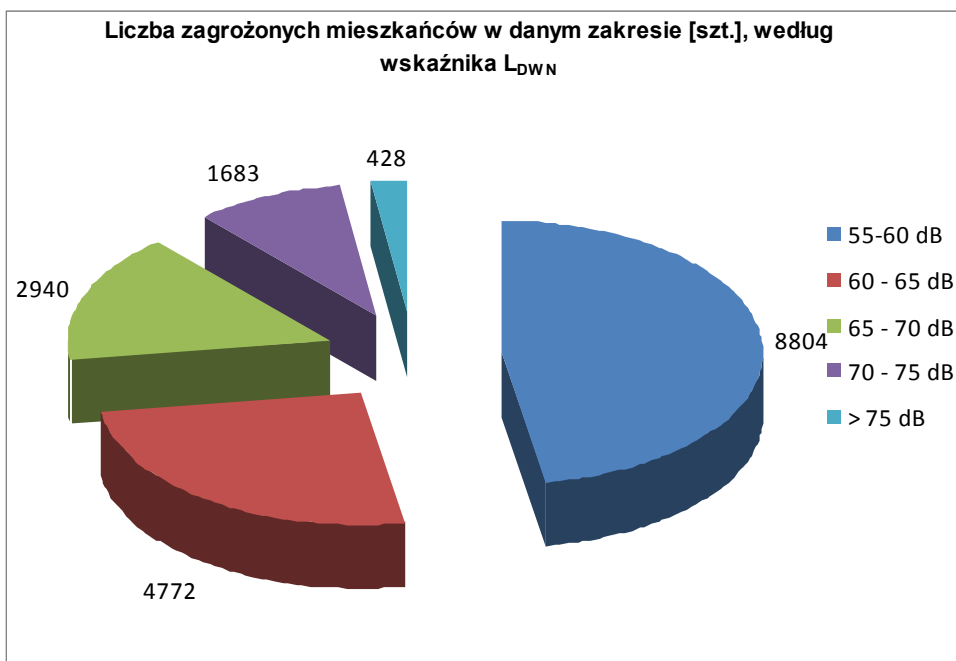
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat piaseczyński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	432,3	185,6	115,5	56,6	11,8

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,323	1,856	1,155	0,566	0,118
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2114	1262	421	274	65
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	6397	3290	1353	932	204
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	8	5	7	5	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	3	2	1	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	1	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat piaseczyński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	468,1	211,0	102,9	49,9	7,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,681	2,110	1,029	0,499	0,071
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2395	1246	852	271	47
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	6930	3496	2048	899	143
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	6	3	8	4	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	1	2	1	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	1	0	0	0	0







5.19. Powiat płocki

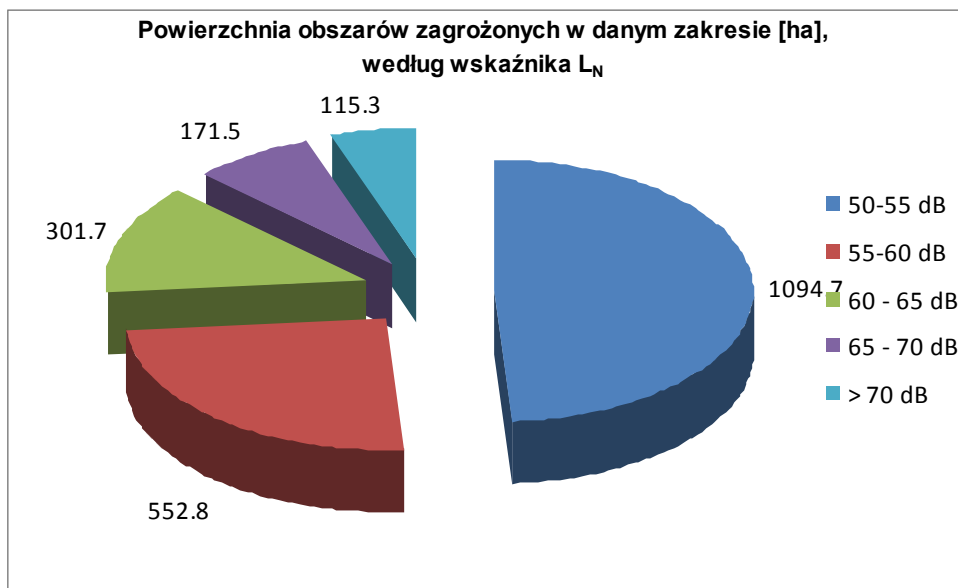
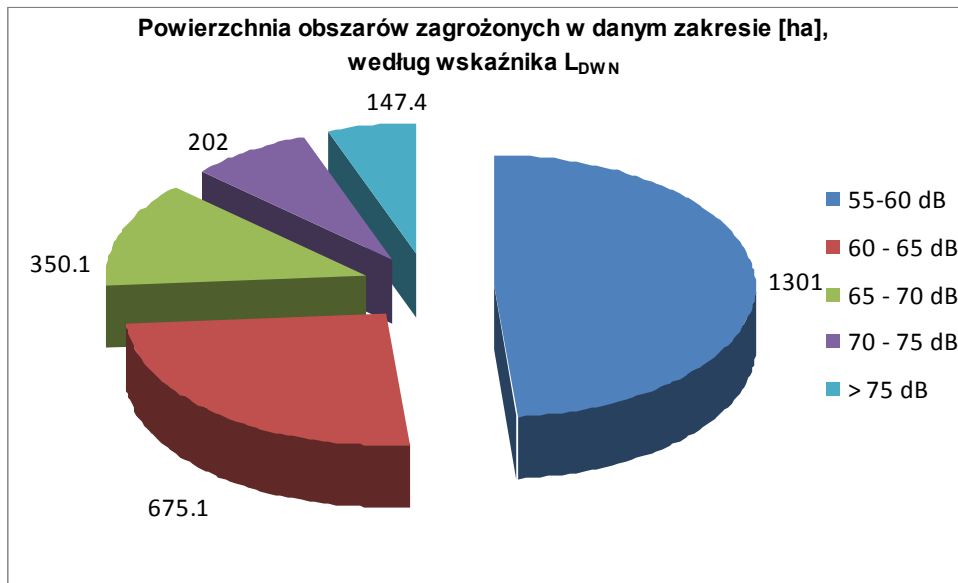
Powiat płocki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L _{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1301,0	675,1	350,1	202,0	147,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	13,010	6,751	3,501	2,020	1,474
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	565	300	227	136	23
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1906	1047	778	488	86

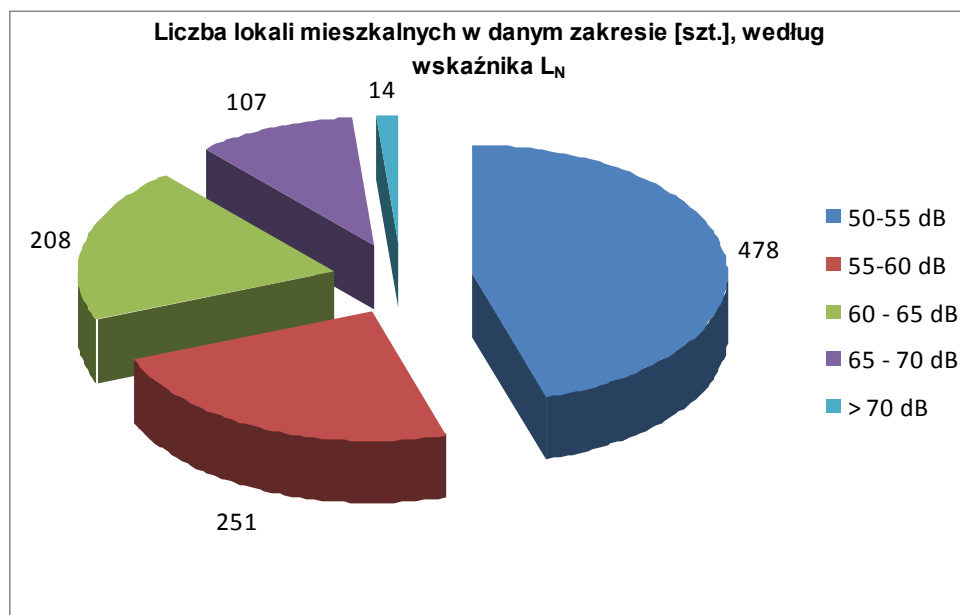
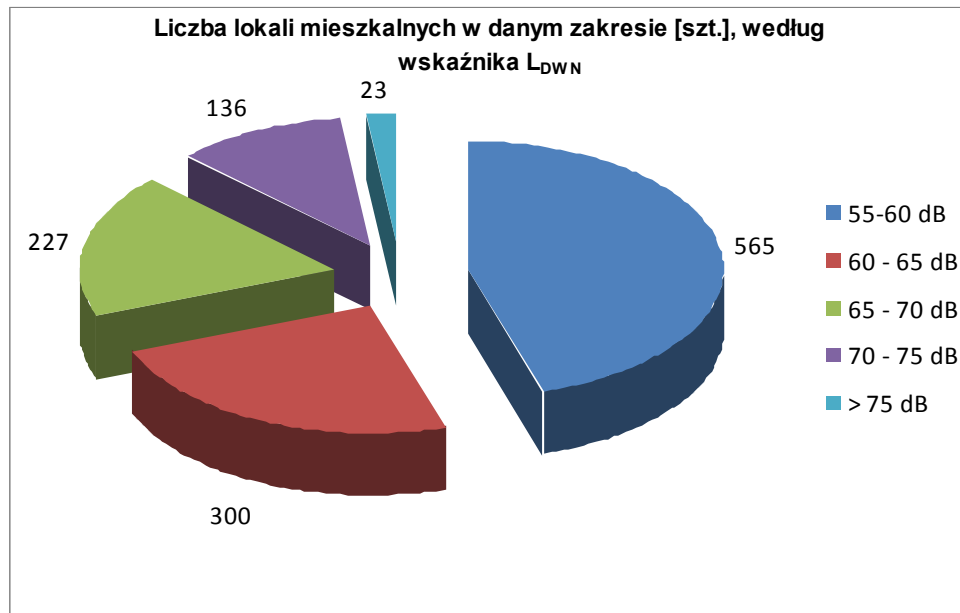
Powiat płocki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L _N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1094,7	552,8	301,7	171,5	115,3
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	10,947	5,528	3,017	1,715	1,153
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	478	251	208	107	14
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1643	868	711	386	52

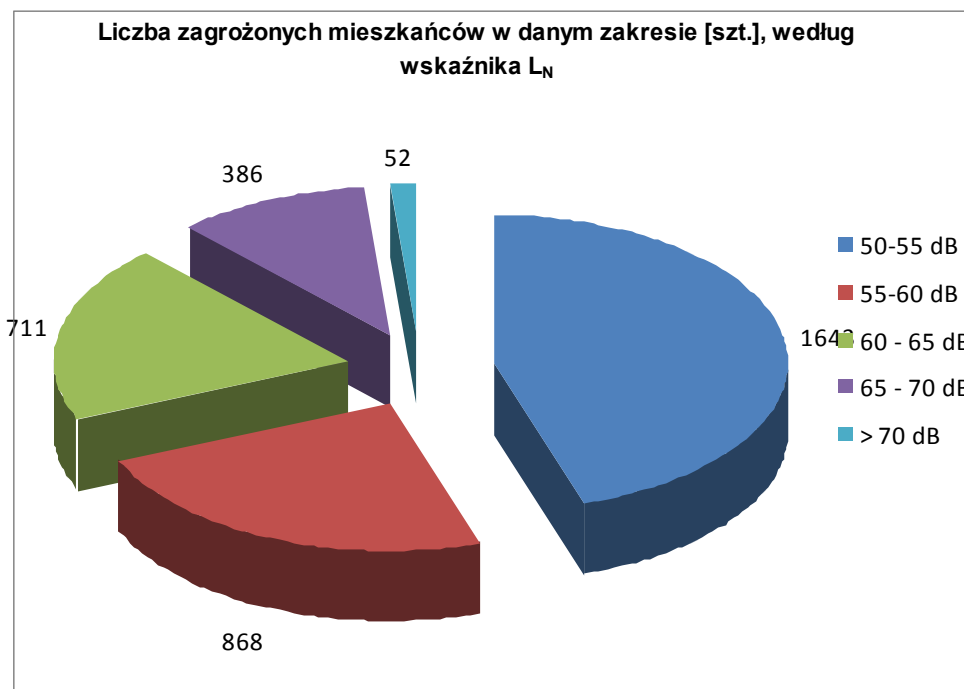
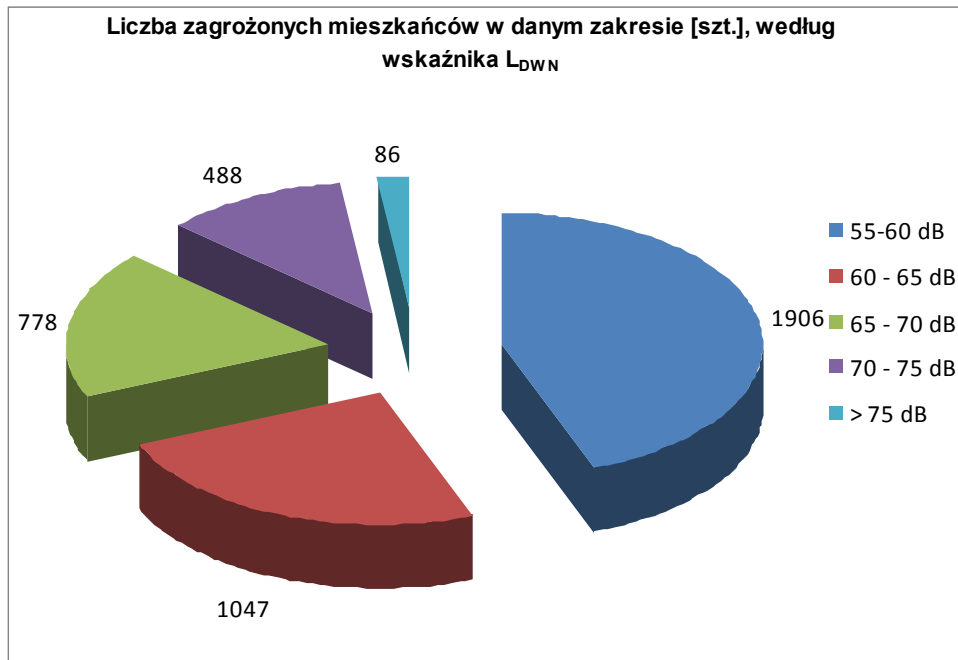
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat płocki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	92,2	50,8	40,1	18,5	2,2

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,922	0,508	0,401	0,185	0,022
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	493	263	202	123	22
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1687	909	697	437	82
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	5	1	3	3	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	1	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	1	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat plocki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	104,4	62,6	42,6	25,4	7,6
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,044	0,626	0,426	0,254	0,076
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	397	210	180	99	13
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1393	735	622	358	49
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	4	0	3	3	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	1	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	1	0	0	0	0







5.20. Powiat płoński

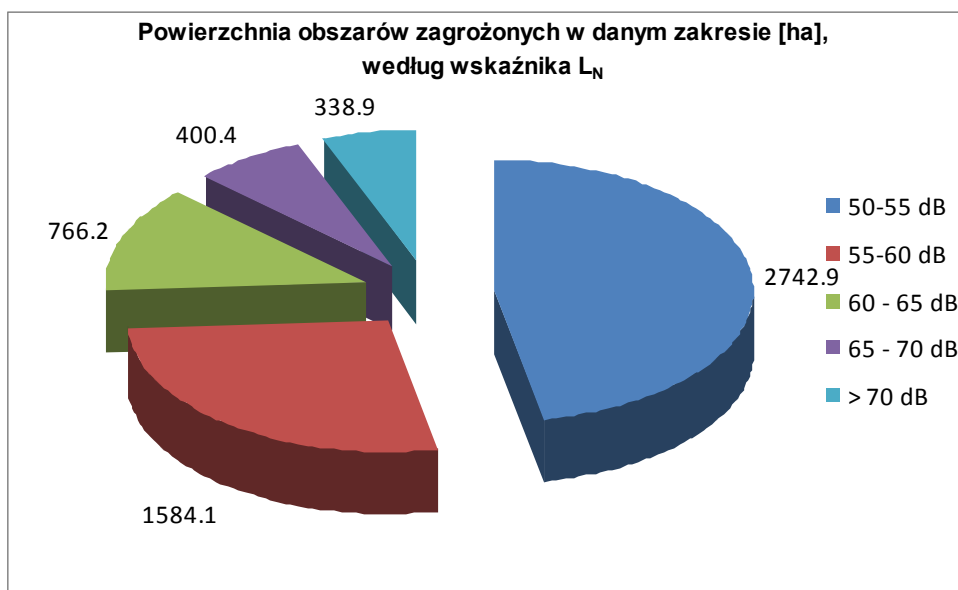
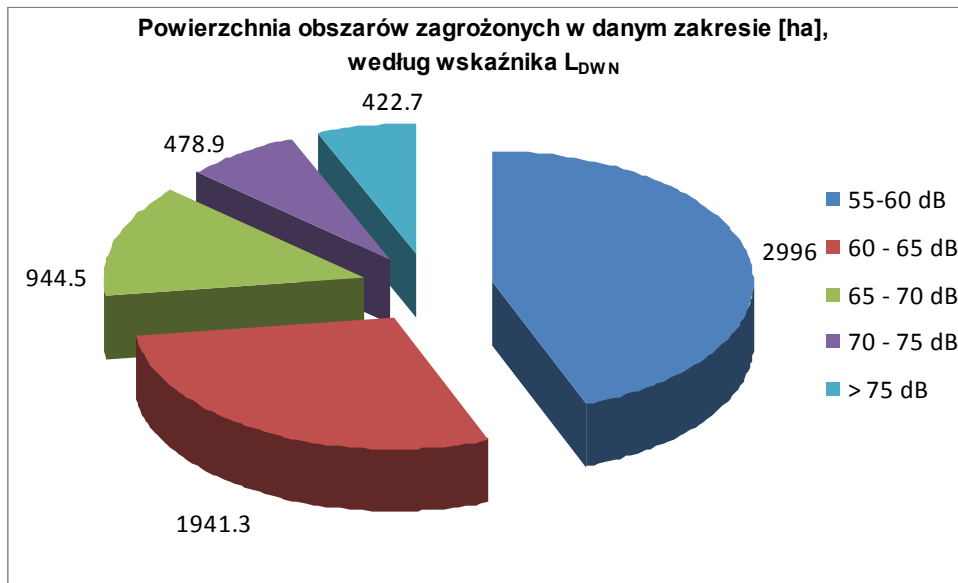
Powiat płoński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2996	1941,3	944,5	478,9	422,7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	29,960	19,413	9,445	4,789	4,227
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1679	665	298	262	82
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	5057	2051	1027	907	269

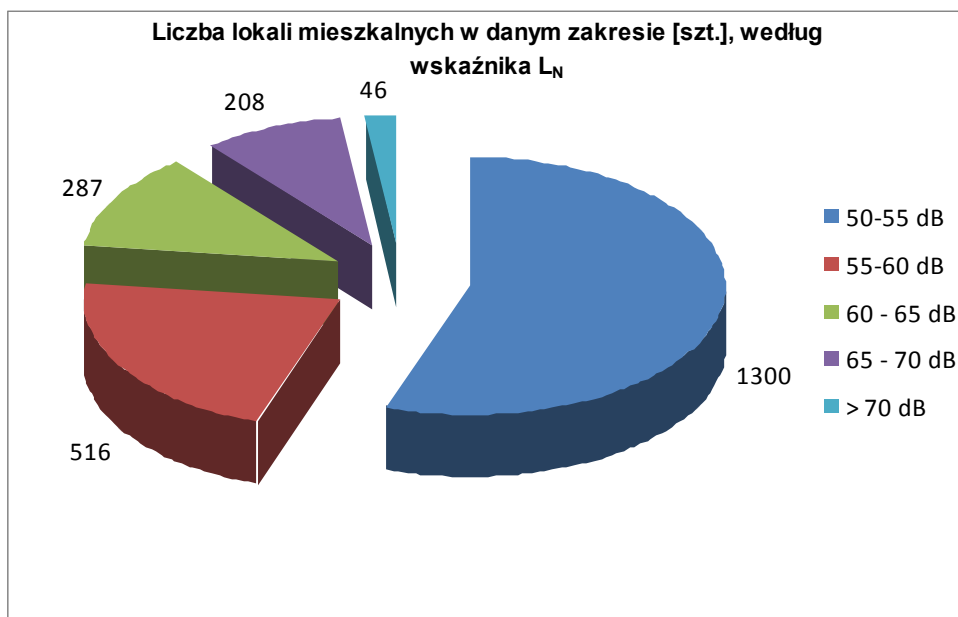
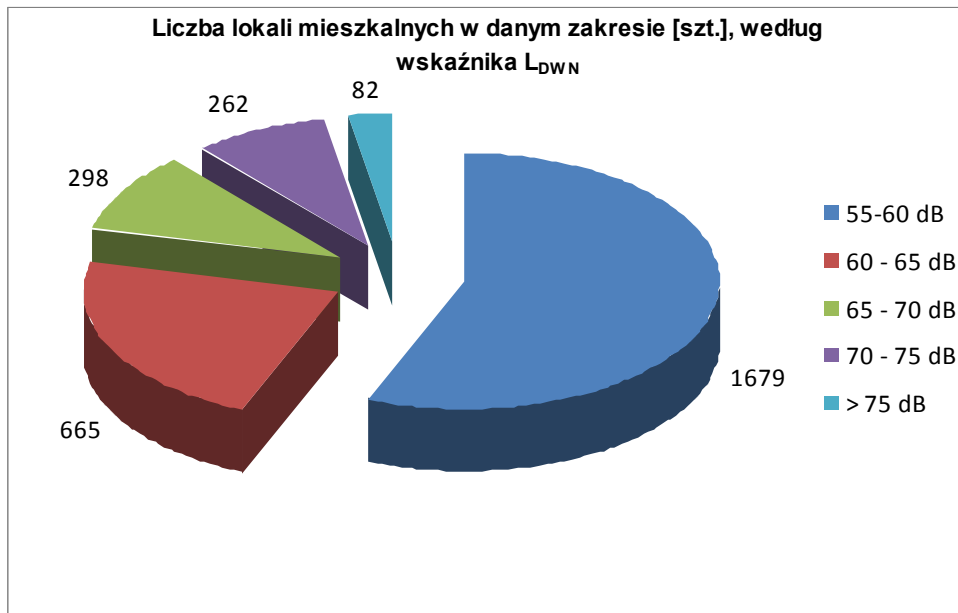
Powiat płoński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2742,9	1584,1	766,2	400,4	338,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	27,429	15,841	7,662	4,004	3,389
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1300	516	287	208	46
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3925	1635	1022	685	154

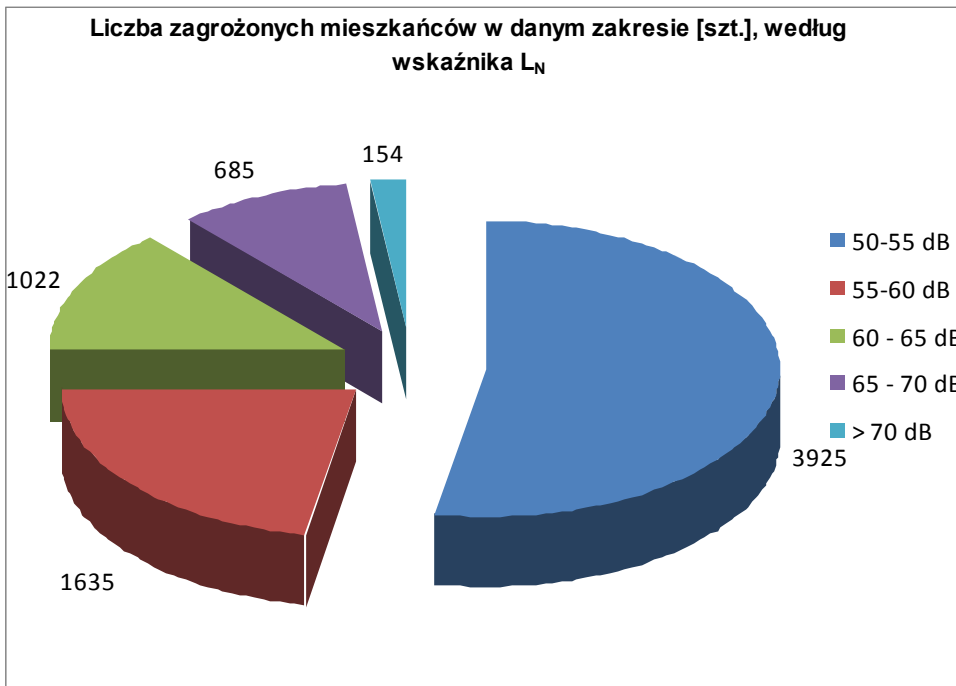
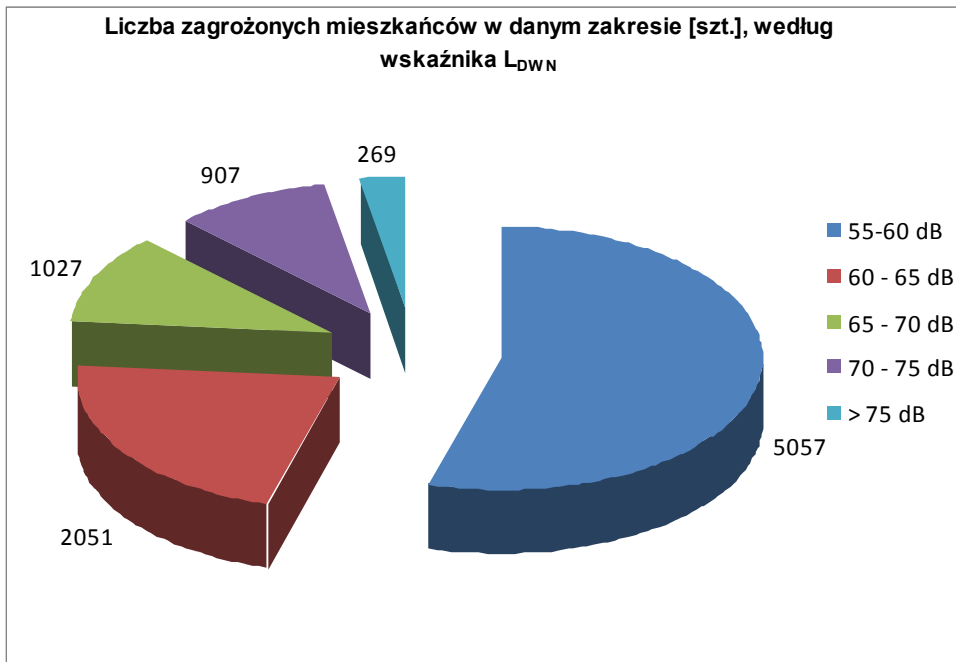
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat płoński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	217,8	158,2	86,6	38,7	4,7
Powierzchnia obszarów	2,178	1,582	0,866	0,387	0,047

zagrożonych w danym zakresie [km ²]					
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1031	475	271	239	88
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3112	1482	946	838	287
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3	1	2	2	1
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	4	1	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat płoński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	220,7	160,0	99,1	53,1	15,3
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	2,207	1,600	0,991	0,531	0,153
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1259	476	278	197	41
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3802	1513	995	652	139
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3	2	1	1	1
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	5	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.21. Powiat pruszkowski

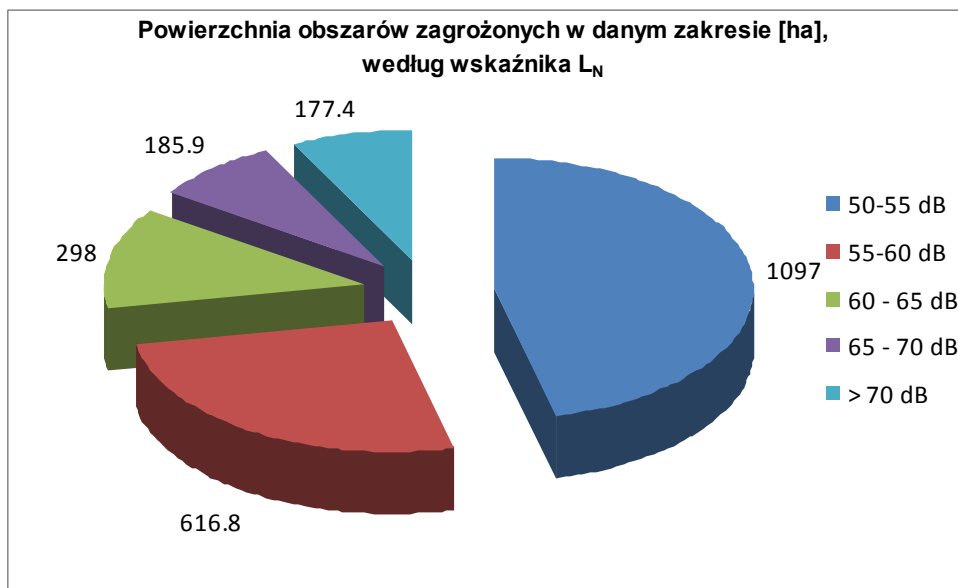
Powiat pruszkowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1161,5	768,9	354,1	207,5	215,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	11,615	7,689	3,541	2,075	2,159
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1293	1050	1050	303	107
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4416	3665	1954	1042	385

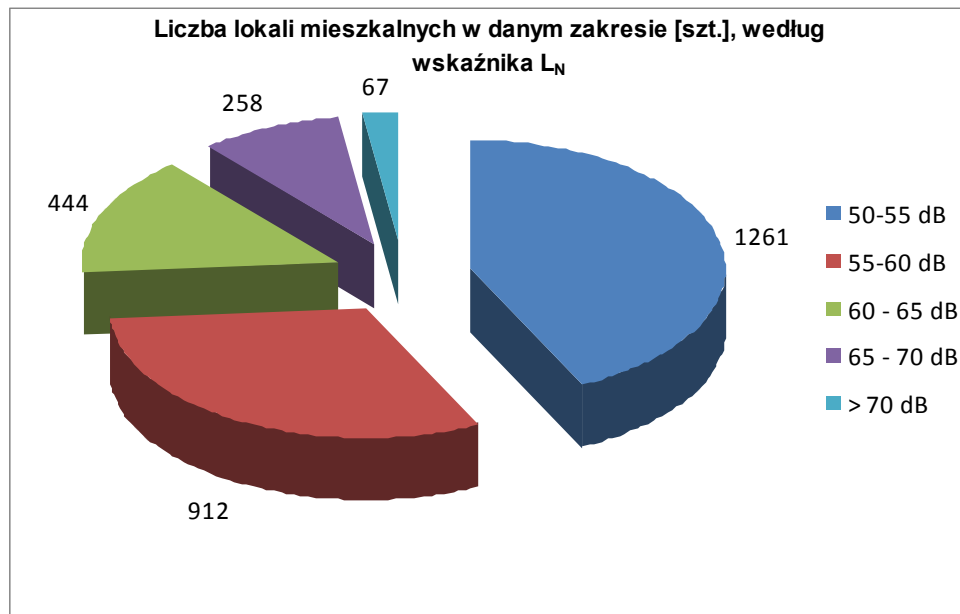
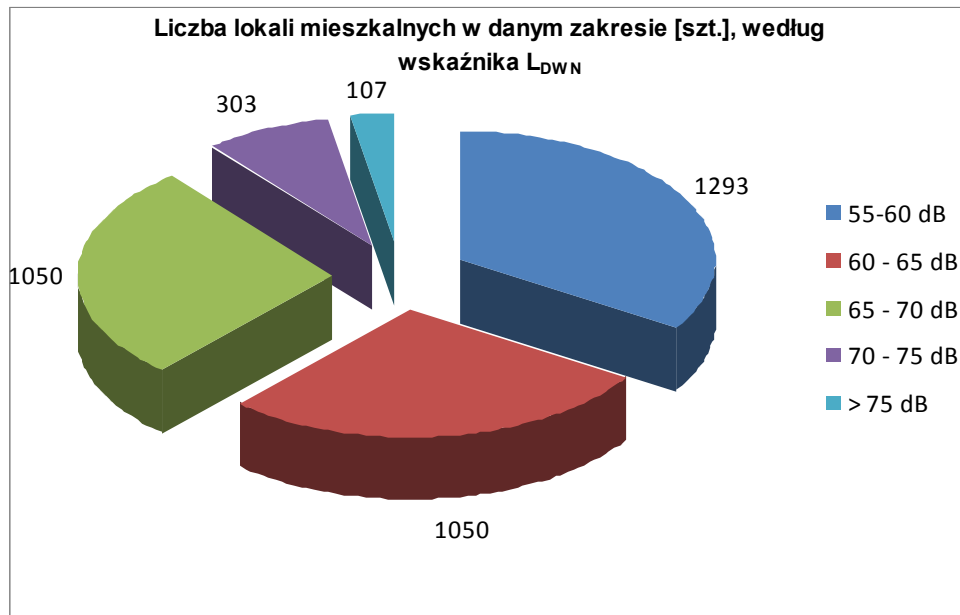
Powiat pruszkowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1097,0	616,8	298,0	185,9	177,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	10,970	6,168	2,980	1,859	1,774
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1261	912	444	258	67
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4359	3179	1569	887	244

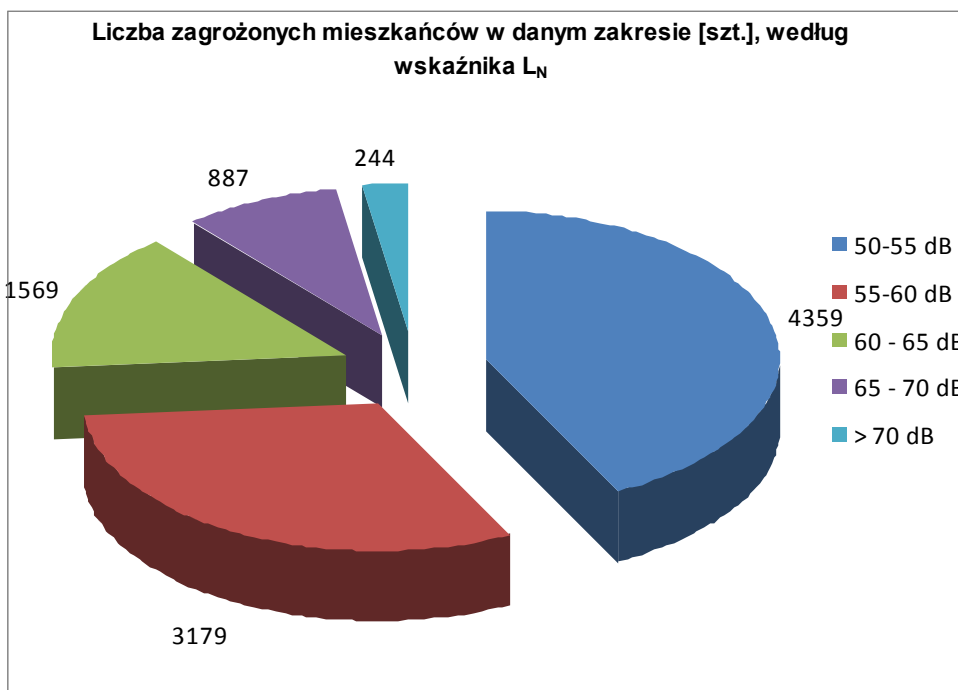
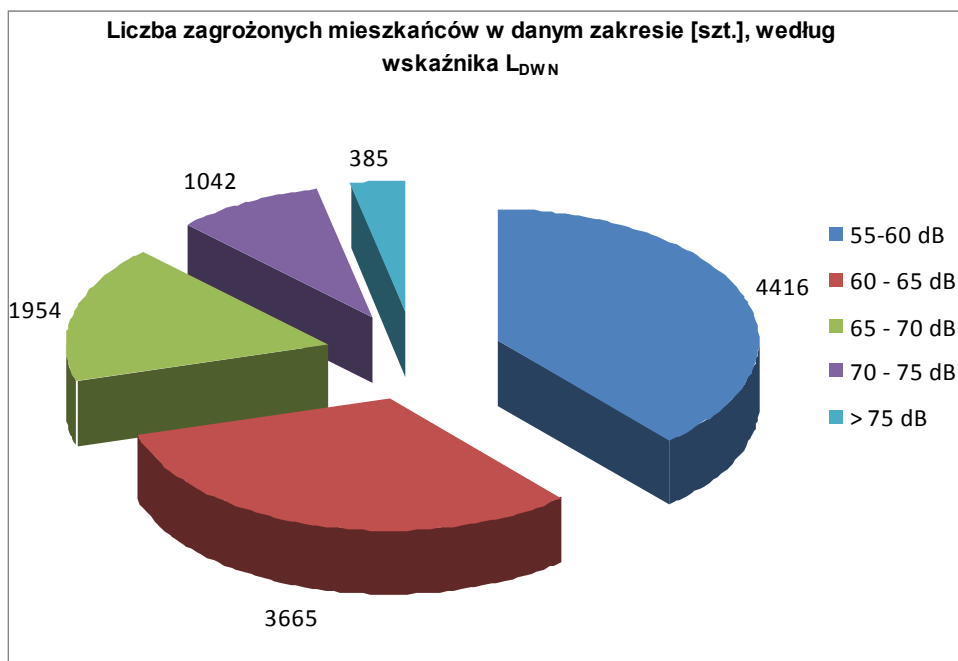
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat pruszkowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	248,2	219,2	106,7	38,5	14,3
Powierzchnia obszarów	2,482	2,192	1,067	0,385	0,143

zagrożonych w danym zakresie [km ²]					
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1217	829	447	220	54
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4188	2987	1606	769	193
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	5	3	6	3	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	1	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat pruszkowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	404,2	227,3	82,4	35,5	10,5
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,042	2,273	0,824	0,355	0,105
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1124	771	379	194	42
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3946	2750	1359	674	155
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	4	4	5	3	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	1	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.22. Powiat pułtuski

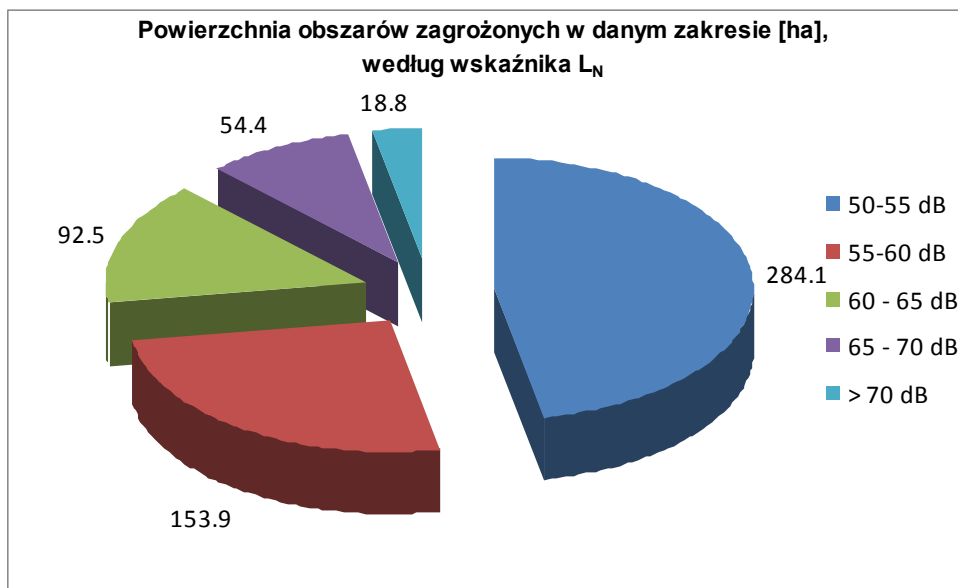
Powiat pułtuski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	337,9	177,4	104,2	58,6	30,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	3,379	1,774	1,042	0,586	0,304
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	393	301	277	217	95
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1247	969	861	654	284

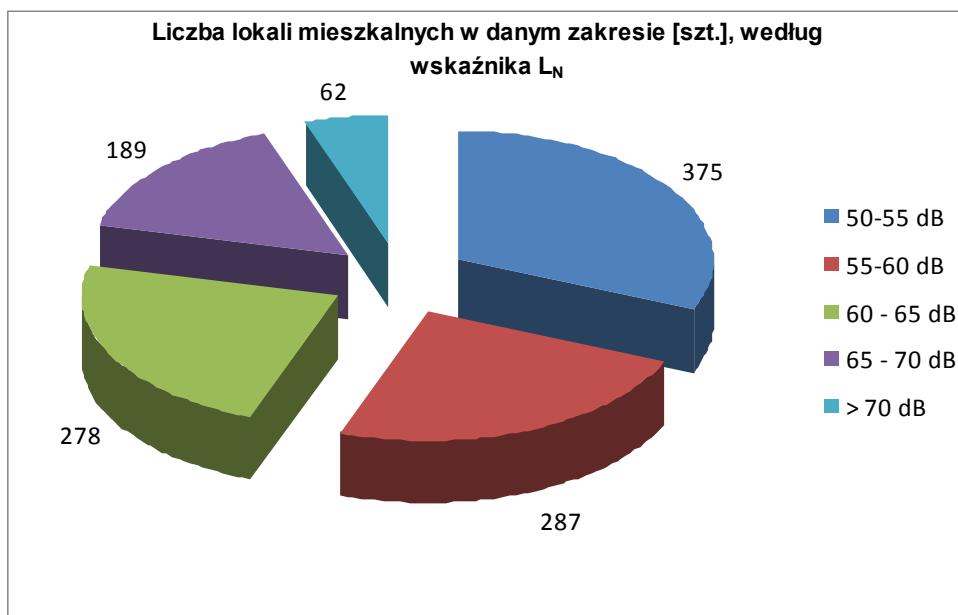
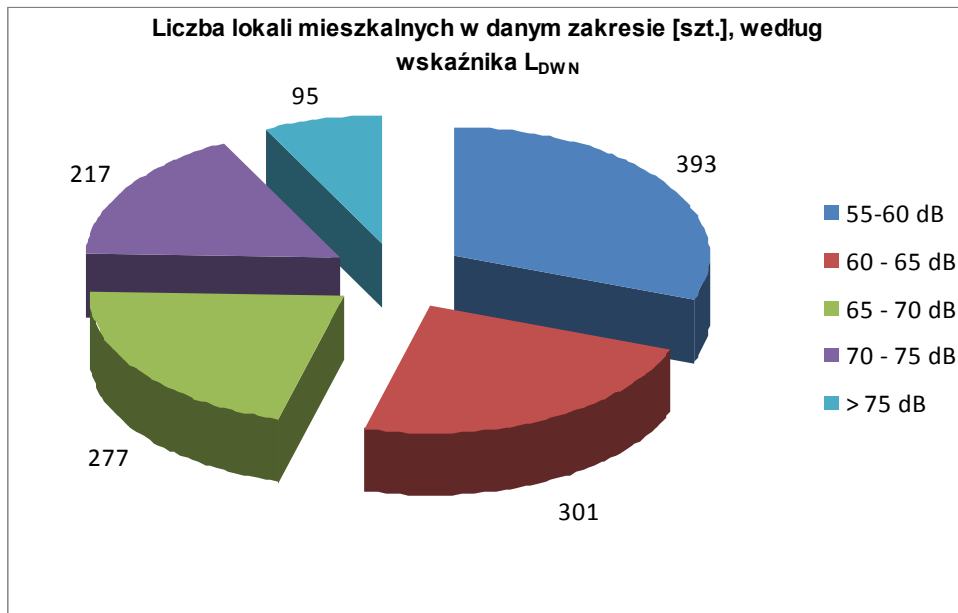
Powiat pułtuski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	284,1	153,9	92,5	54,4	18,8
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	2,841	1,539	0,925	0,544	0,188
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	375	287	278	189	62
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1205	913	854	570	186

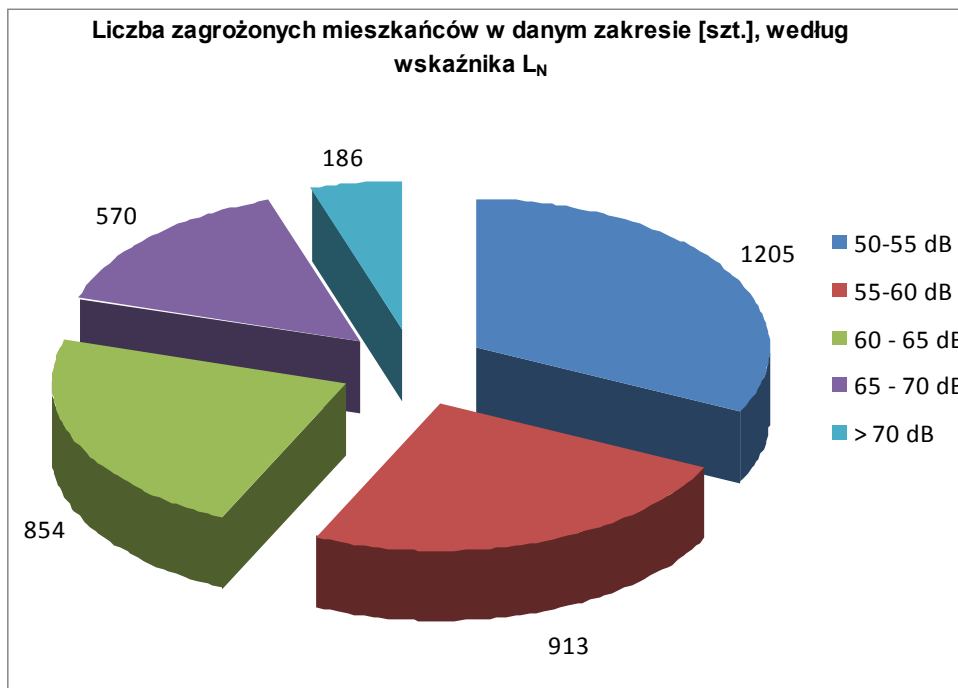
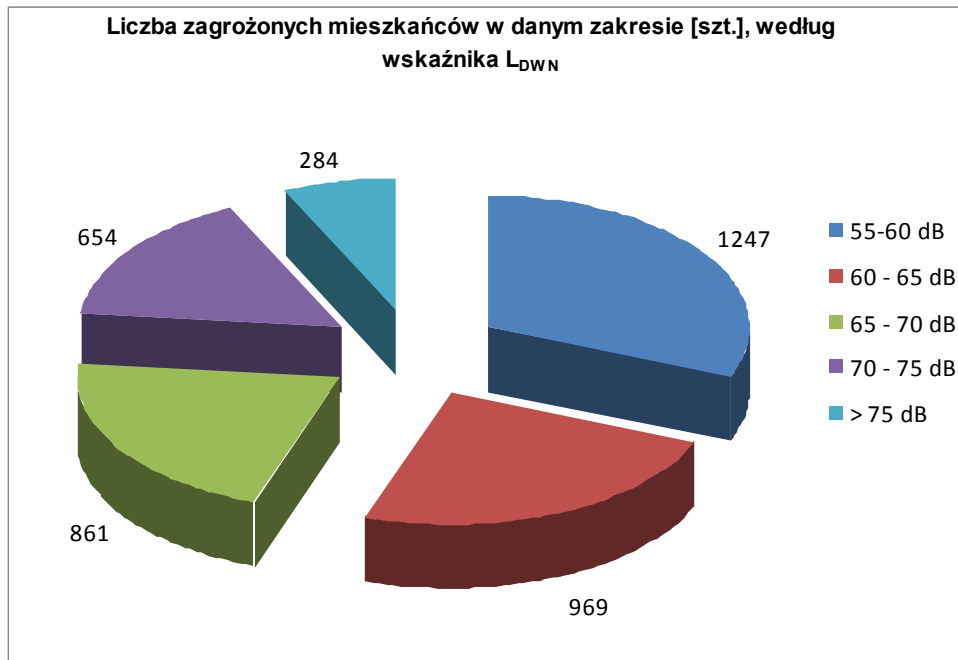
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat pułtuski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	41,5	24,7	16,2	5,3	0,07

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,415	0,247	0,162	0,053	0,0007
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	326	292	231	183	31
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1039	942	723	550	93
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	4	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	1	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat pułtuski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	48,8	28,6	19,0	9,9	2,6
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,488	0,286	0,190	0,099	0,026
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	374	286	278	189	62
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1202	909	854	570	186
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	1	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.23. Powiat radomski

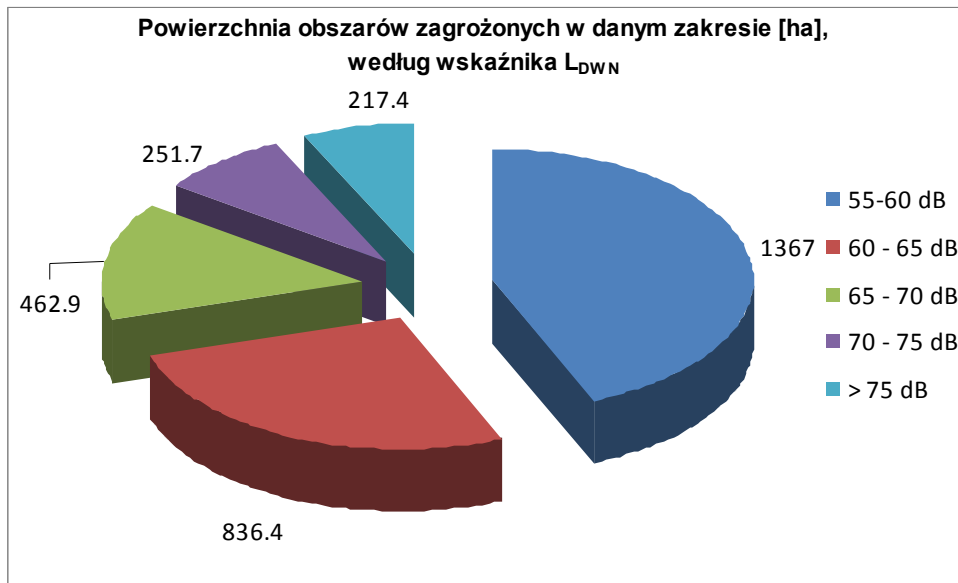
Powiat radomski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1367,0	836,4	462,9	251,7	217,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	13,670	8,364	4,629	2,517	2,174
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	945	754	687	367	142
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3673	3017	2884	1558	566

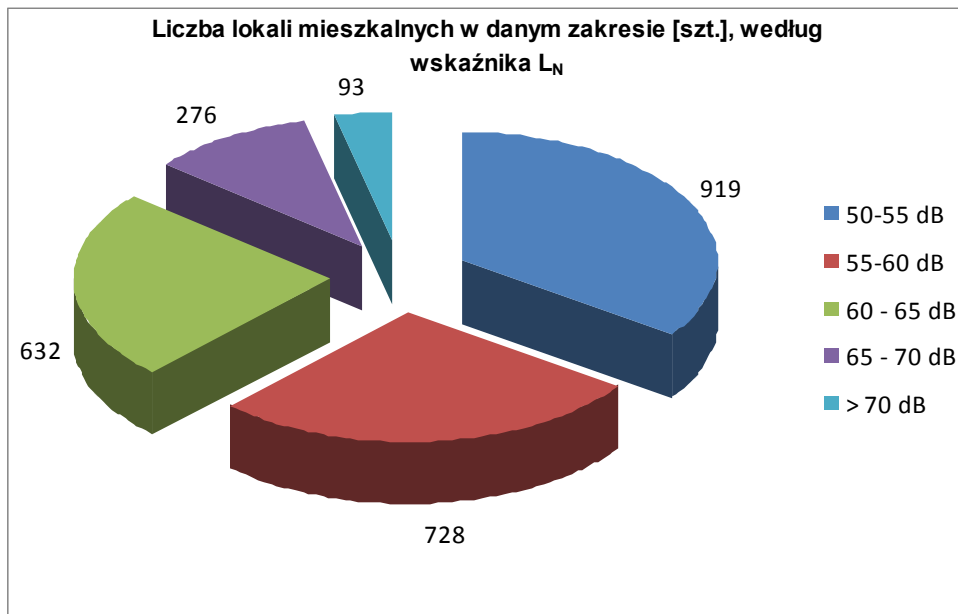
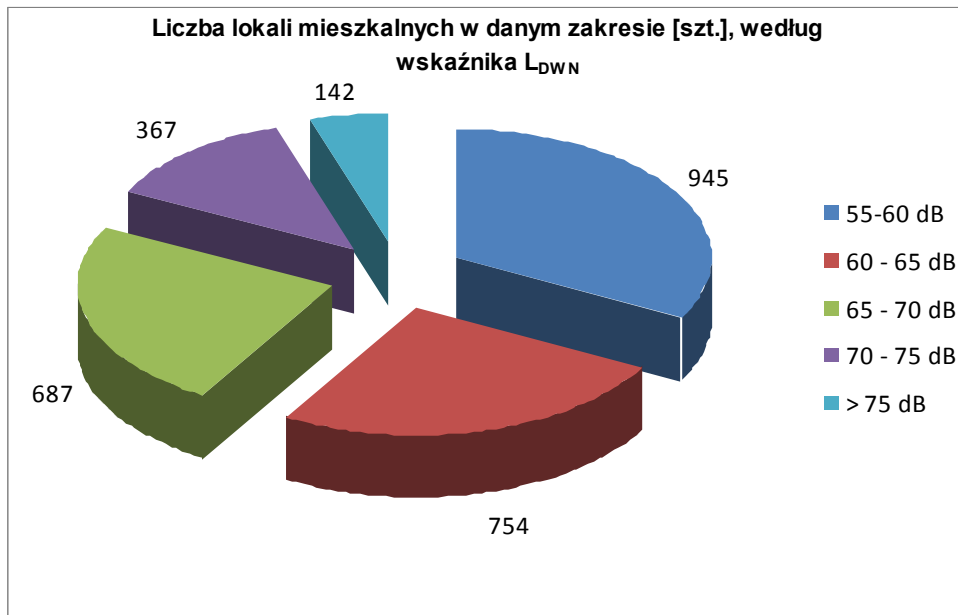
Powiat radomski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1222,5	720,9	387,8	214,5	176,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	12,225	7,209	3,878	2,145	1,769
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	919	728	632	276	93
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3585	2932	2693	1153	371

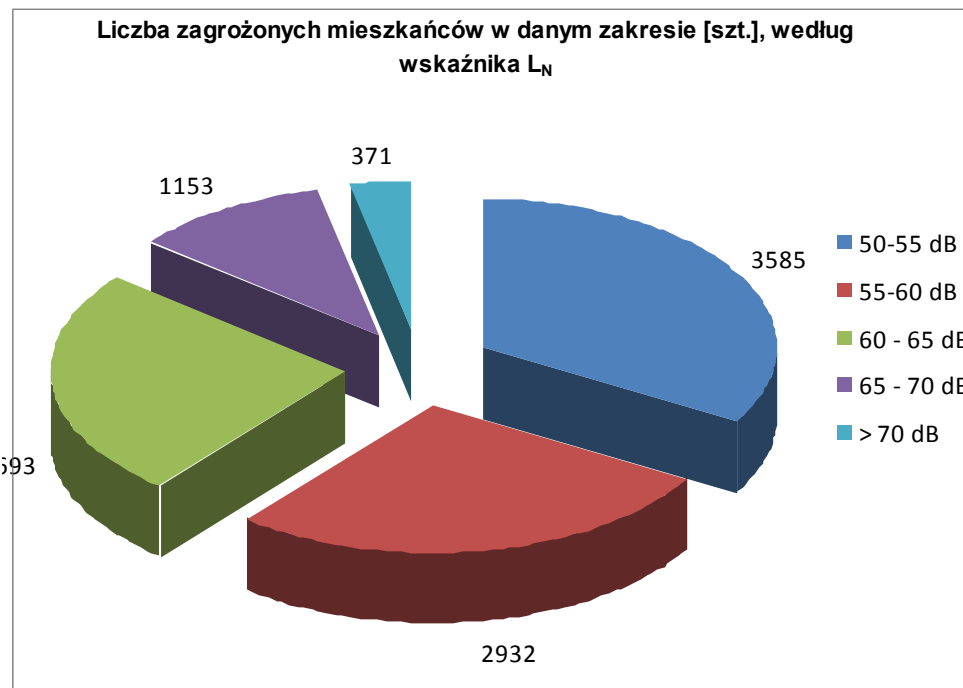
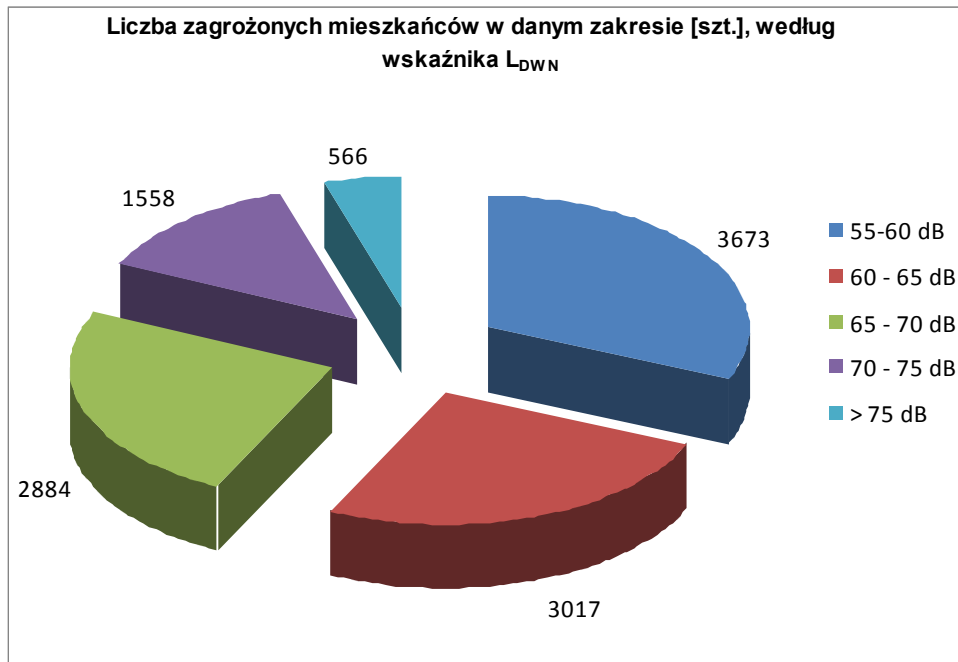
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat radomski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	161,8	108,0	80,4	64,1	42,1

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,618	1,080	0,804	0,641	0,421
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	938	749	663	361	142
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3654	2995	2784	1530	566
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	5	4	4	2	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat radomski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	422,5	291,6	173,1	105,9	59,7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,225	2,916	1,731	1,059	0,597
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	919	728	632	276	93
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3585	2932	2693	1153	371
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	6	2	4	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.24. Powiat siedlecki

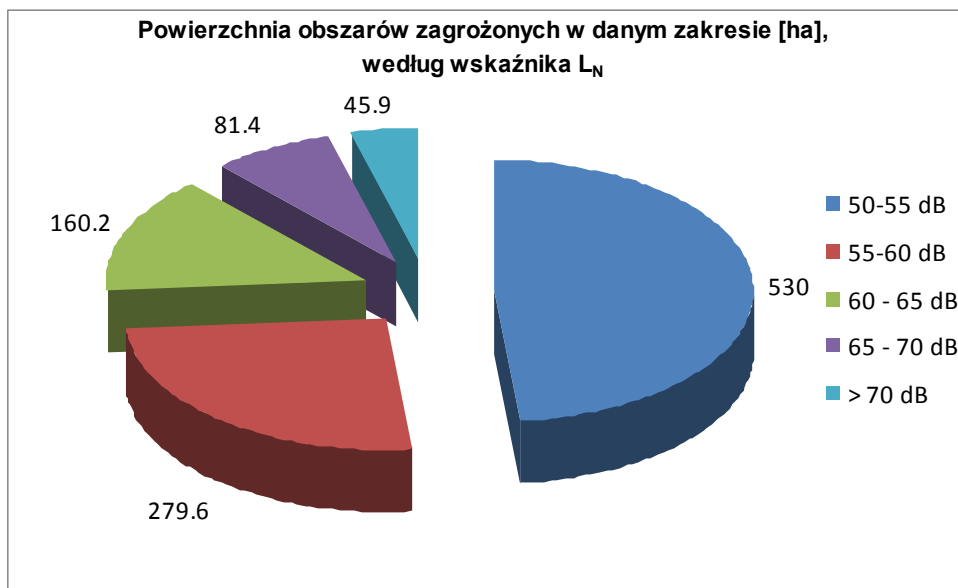
Powiat siedlecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	623,6	326,2	182,1	95,3	59,8
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	6,236	3,262	1,821	0,953	0,598
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	304	223	276	103	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1156	866	1004	433	5

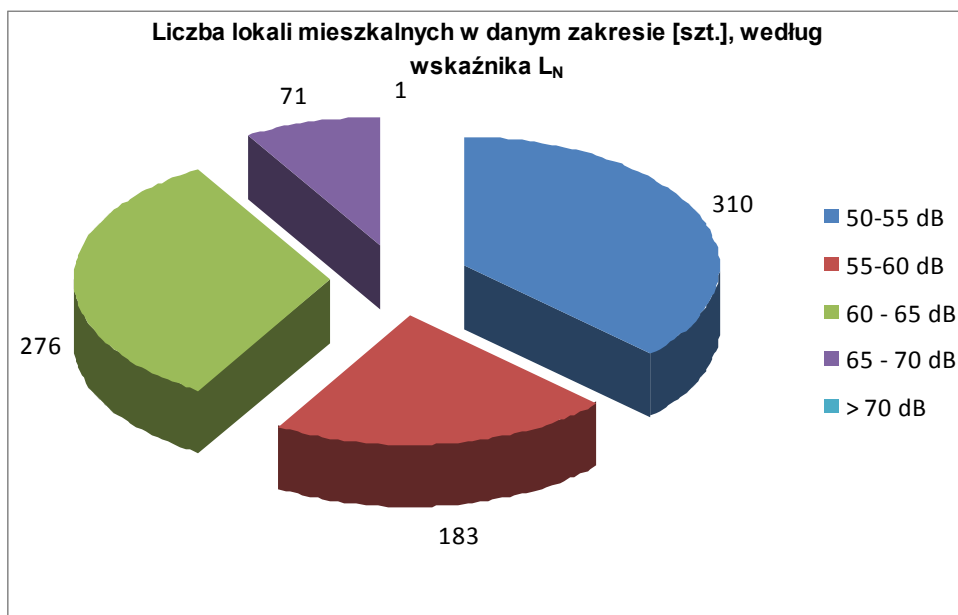
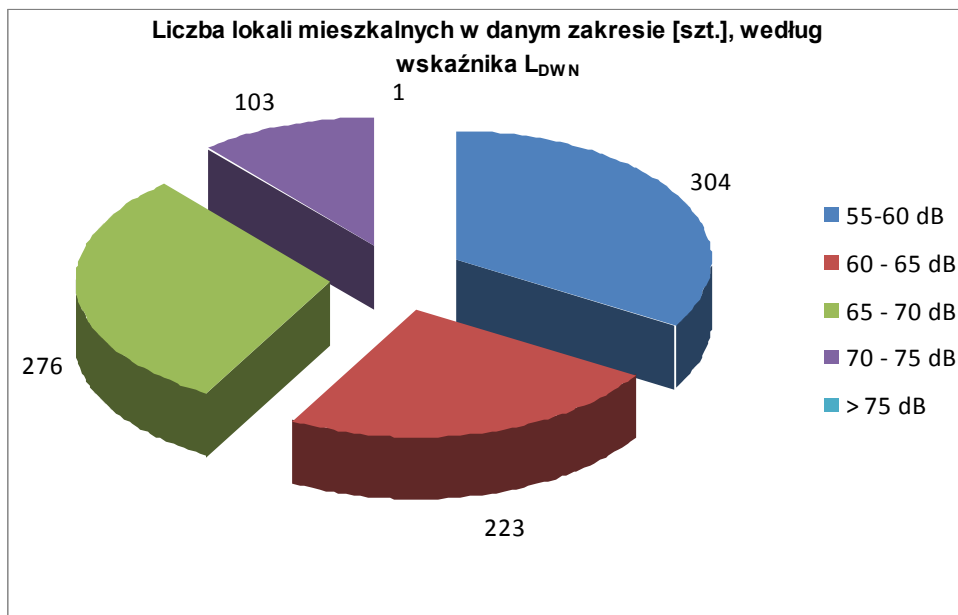
Powiat siedlecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	530,0	279,6	160,2	81,4	45,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	5,300	2,796	1,602	0,814	0,459
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	310	183	276	71	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1184	702	1025	294	5

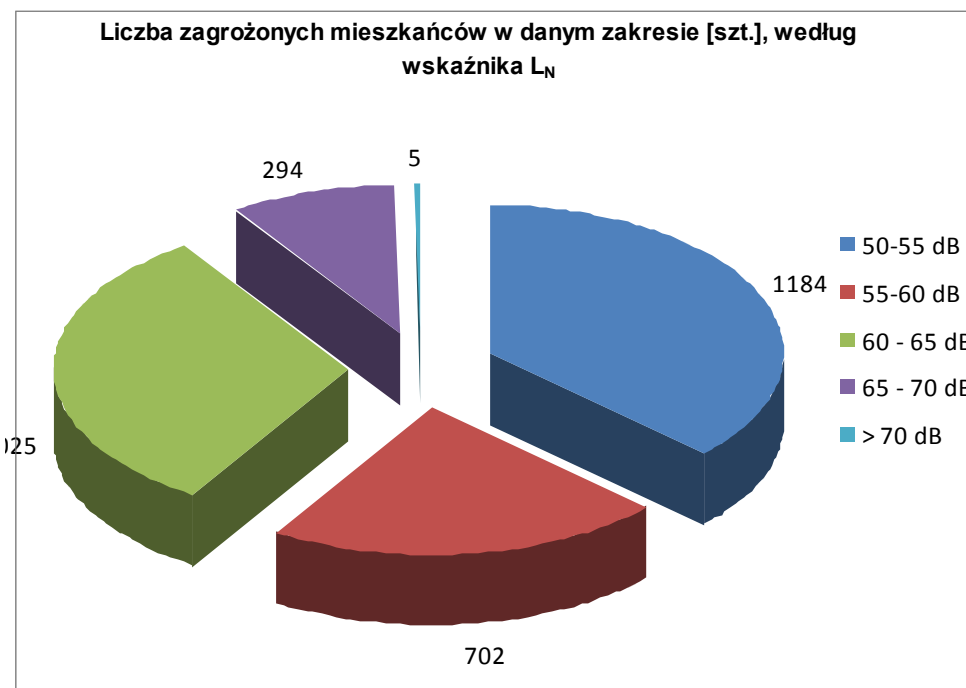
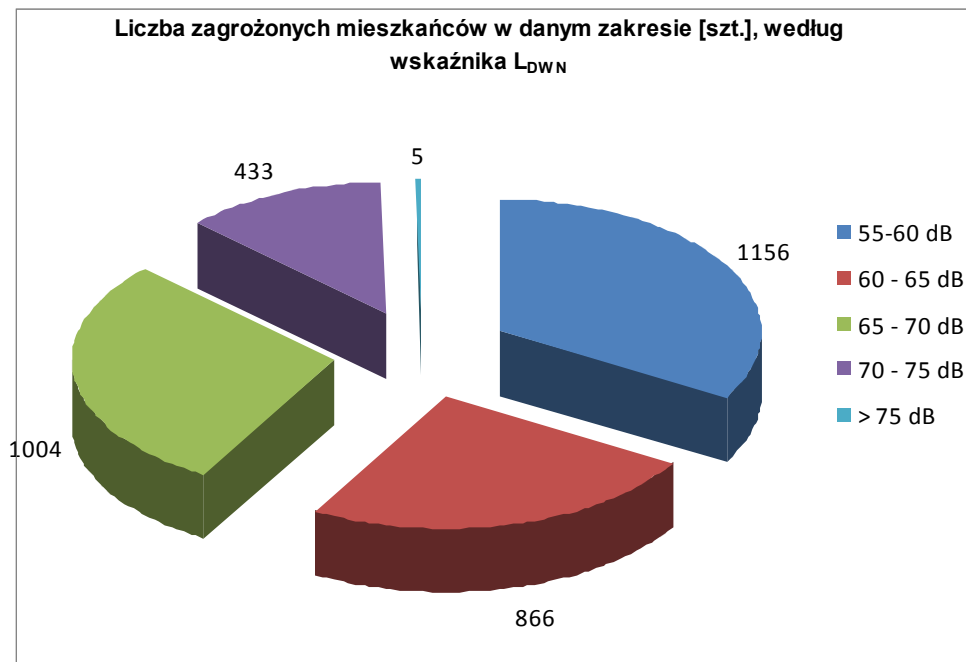
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat siedlecki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	150,6	98,7	48,5	18,5	1,5

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,506	0,987	0,485	0,185	0,015
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	268	201	244	84	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1032	788	871	352	5
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	6	6	1	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat siedlecki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	148,7	86,1	44,9	15,5	0,7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,487	0,861	0,449	0,155	0,007
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	271	169	257	66	1
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1039	650	932	269	5
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	6	6	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.25. Powiat sierpecki

Powiat sierpecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	948,2	512,8	240,3	132,4	103,7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	9,482	5,128	2,403	1,324	1,037
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	300	215	113	109	27
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	971	703	369	365	97

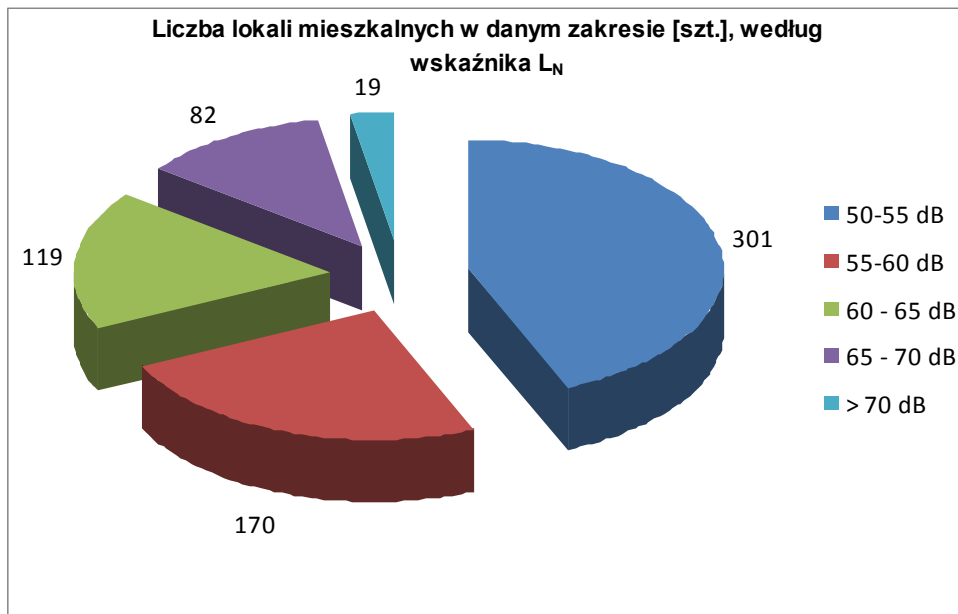
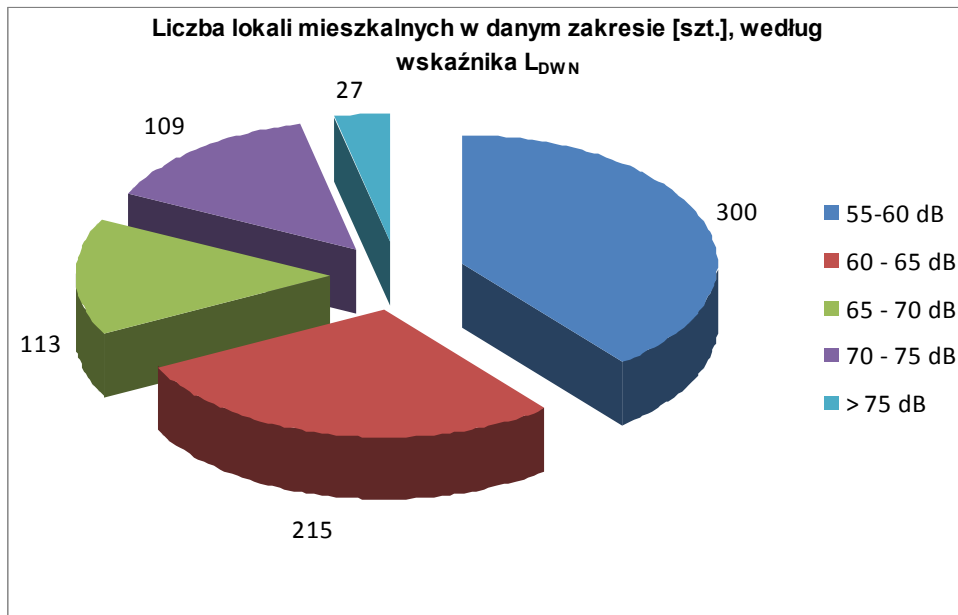
Powiat sierpecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	813,9	411,9	199,7	112,8	81,5
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	8,139	4,119	1,997	1,128	0,815
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	301	170	119	82	19
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	971	551	388	285	67

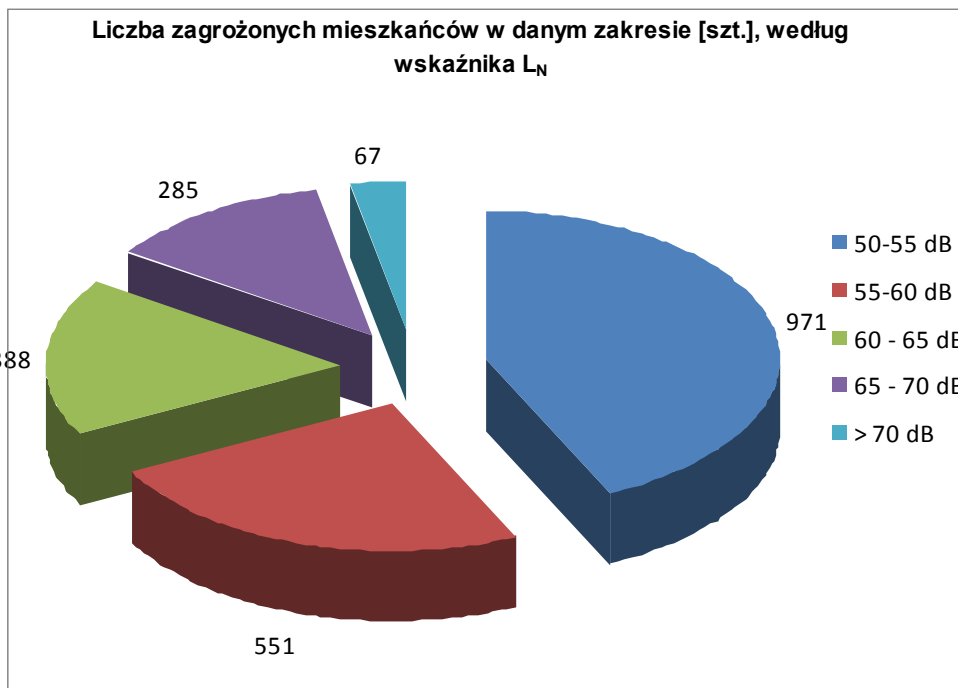
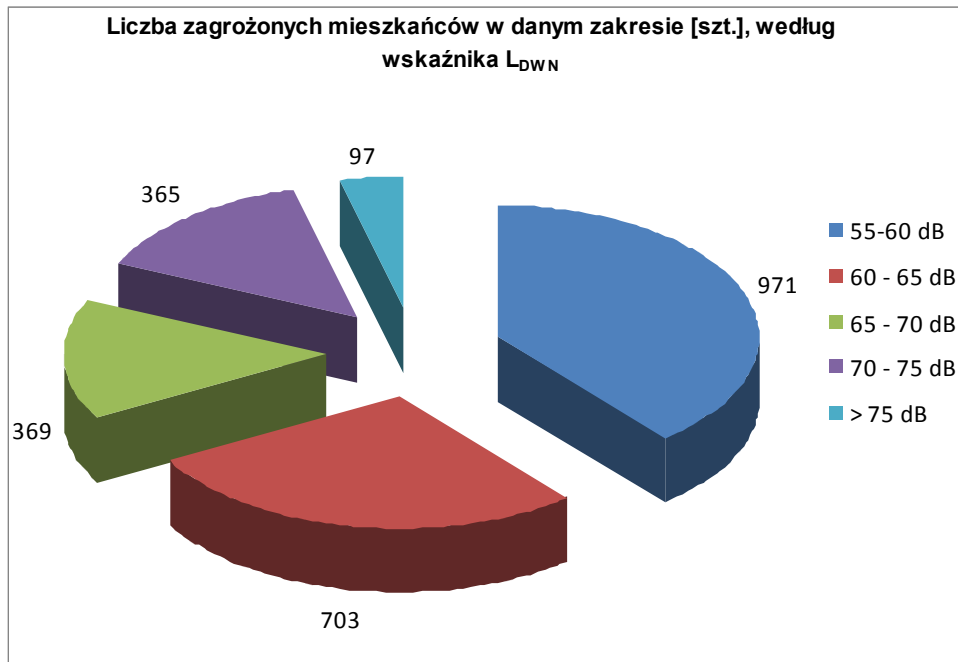
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat sierpecki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	73,9	84,0	40,7	22,7	6,9

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,739	0,840	0,407	0,227	0,069
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	283	215	110	105	25
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	920	703	360	353	91
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	1	2	1
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat sierpecki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	91,1	71,7	43,1	25,1	11,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,911	0,717	0,431	0,251	0,111
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	297	170	115	81	15
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	959	551	376	282	55
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	1	0	2	1
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.26. Powiat sochaczewski

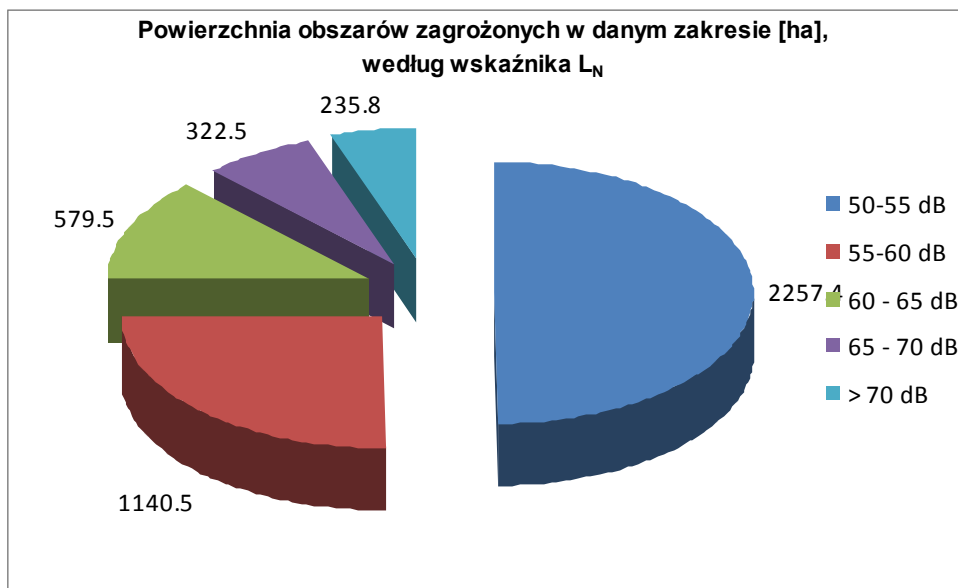
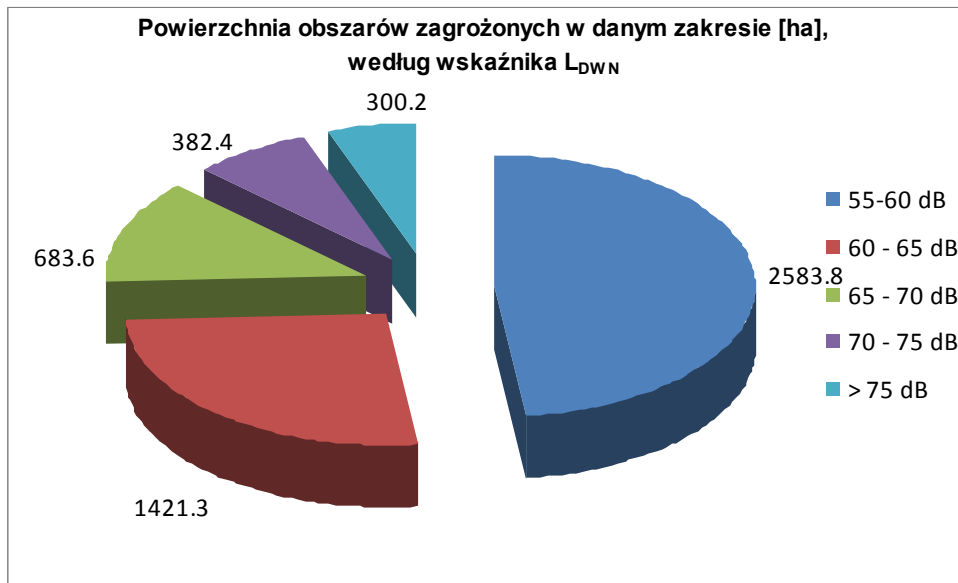
Powiat sochaczewski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2583,8	1421,3	683,6	382,4	300,2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	25,838	14,213	6,836	3,824	3,002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1028	437	386	323	90
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	3089	1320	1168	981	273

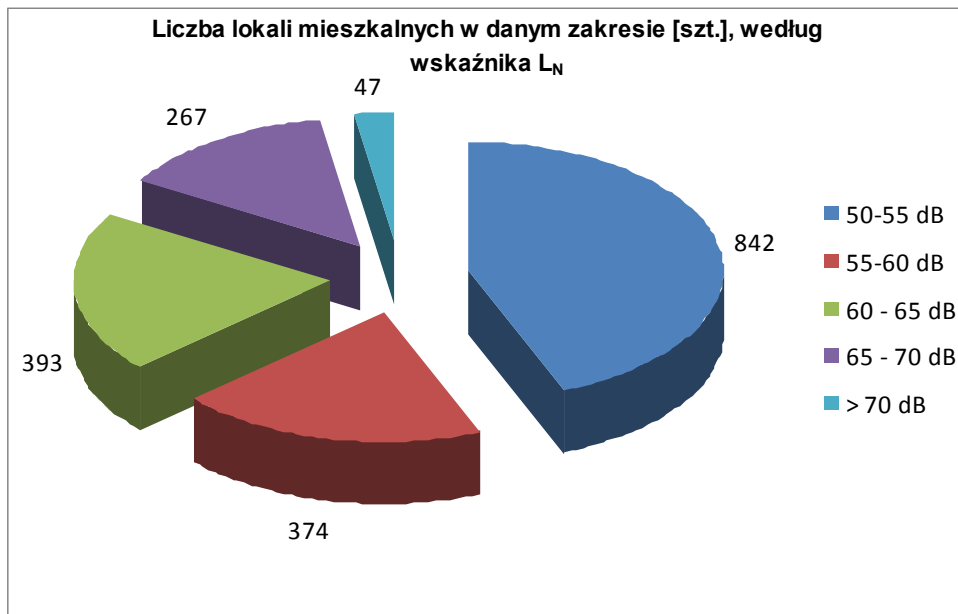
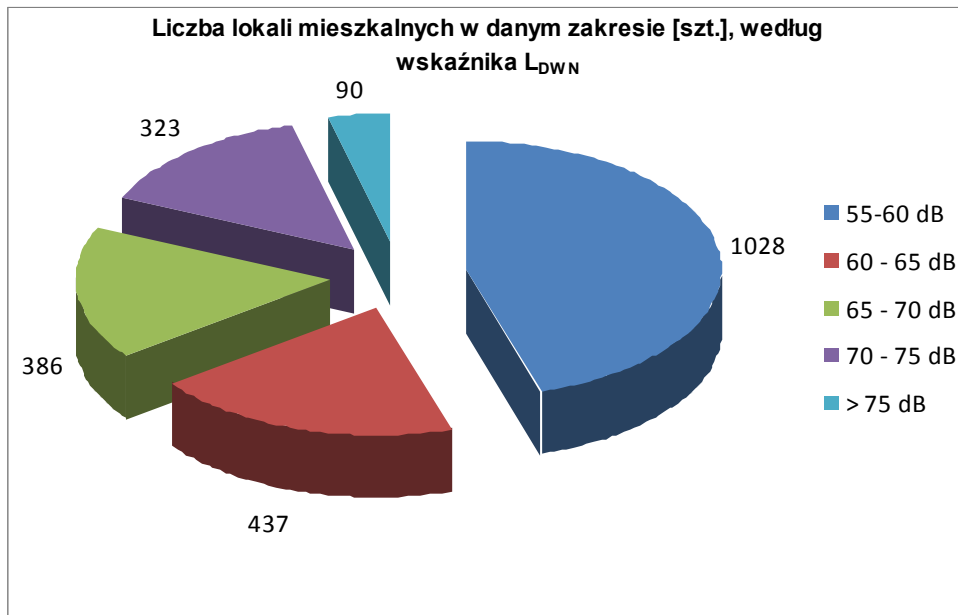
Powiat sochaczewski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2257,4	1140,5	579,5	322,5	235,8
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	22,574	11,405	5,795	3,225	2,358
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	842	374	393	267	47
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2533	1127	1196	810	142

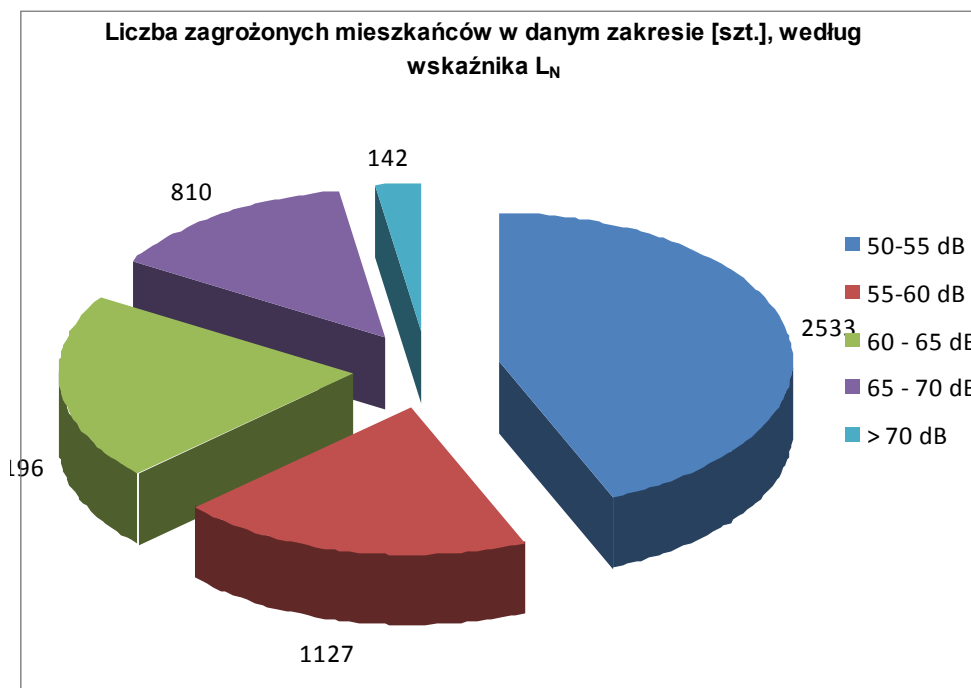
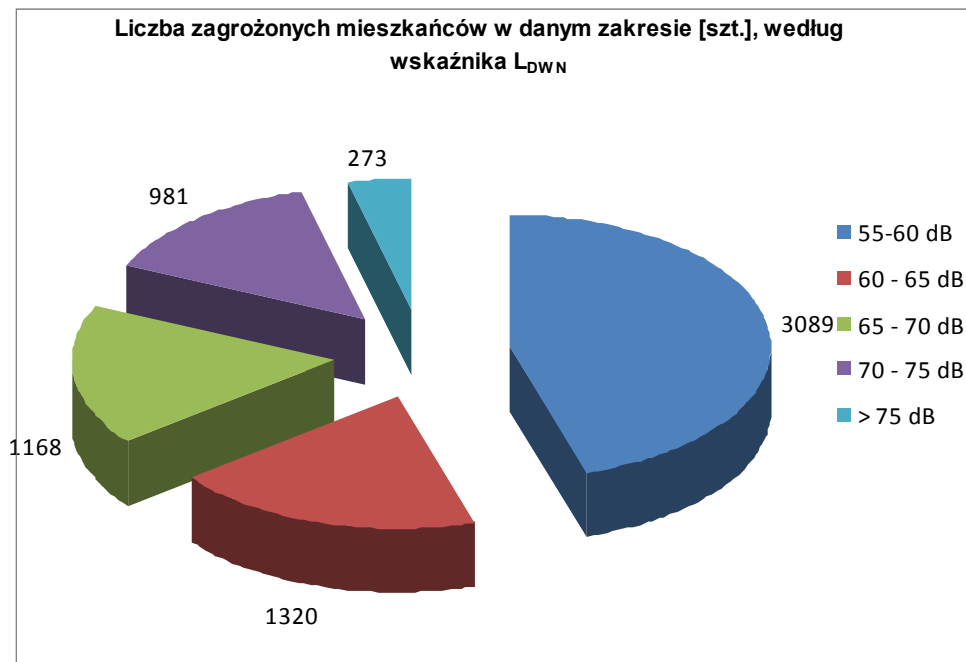
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat sochaczewski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	287,5	288,3	173,0	94,4	46,0

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	2,875	2,883	1,730	0,944	0,460
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	905	467	324	263	73
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2719	1409	982	802	222
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	1	3	1	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	2	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat sochaczewski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	852,2	461,1	254,6	149,5	80,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	8,522	4,611	2,546	1,495	0,809
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	801	347	371	240	36
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	2410	1046	1130	729	109
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	2	3	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.27. Powiat sokołowski

Powiat sokołowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L _{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	3,7	2,8	1,9	1,4	0,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,037	0,028	0,019	0,014	0,004
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	44	25	12	12	4
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	132	74	37	37	12

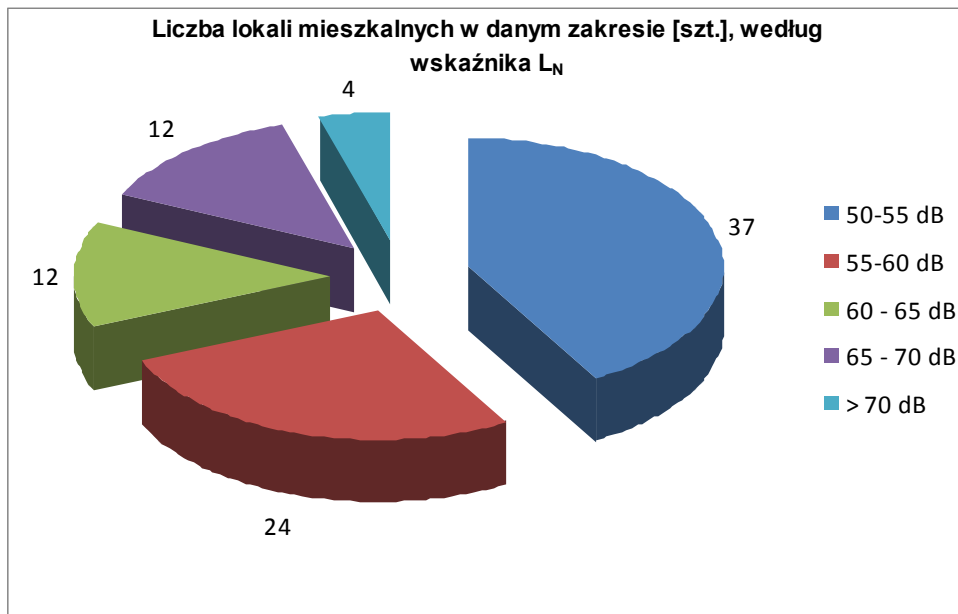
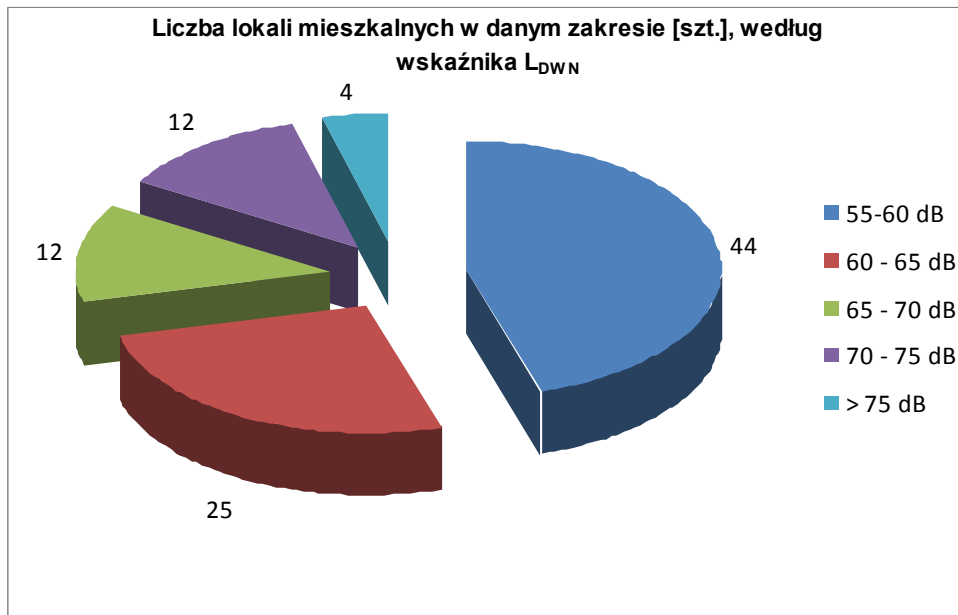
Powiat sokołowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L _N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	3,5	2,7	1,8	1,5	0,2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,035	0,027	0,018	0,015	0,002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	37	24	12	12	4
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	112	71	36	35	12

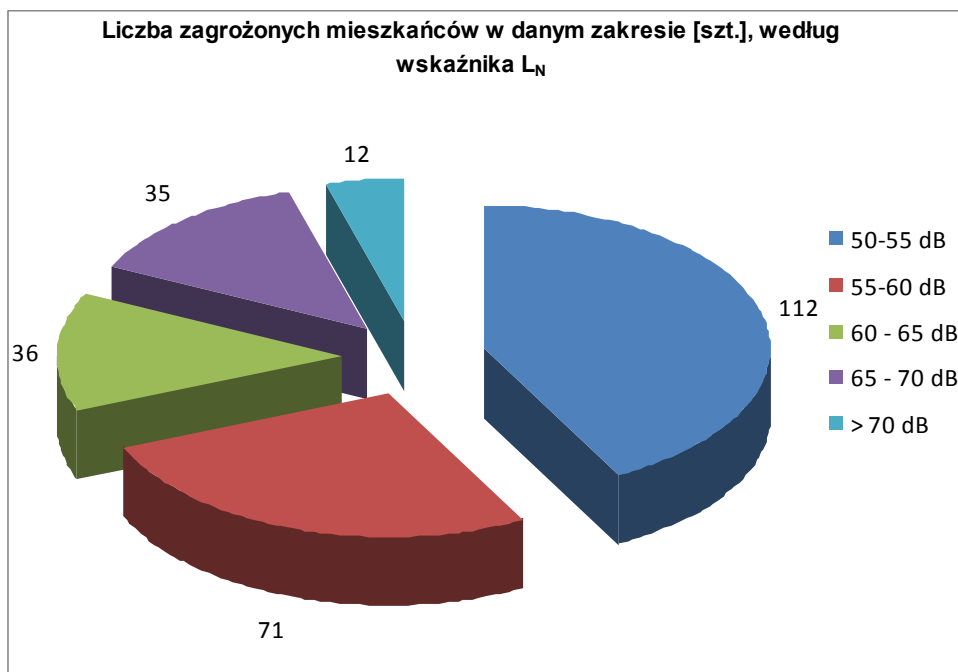
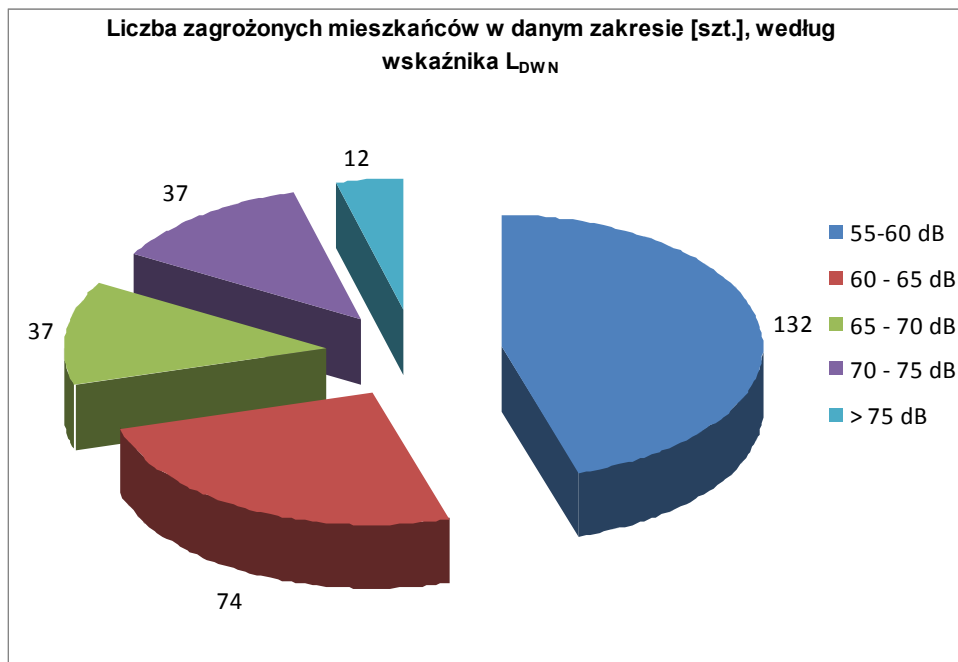
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat sokołowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2,9	1,9	1,2	0,2	0,002

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,029	0,019	0,012	0,002	0,00002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	25	12	11	3	2
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	74	37	34	9	6
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat sokołowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	3,5	2,7	1,8	1,1	0,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,035	0,027	0,018	0,011	0,001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	37	24	12	12	4
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	112	71	36	35	12
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.28. Powiat szydłowiecki

Powiat szydłowiecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	945	533	257	138	105
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	9,45	5,33	2,57	1,38	1,05
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	574	323	147	142	35
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1813	1082	487	468	119

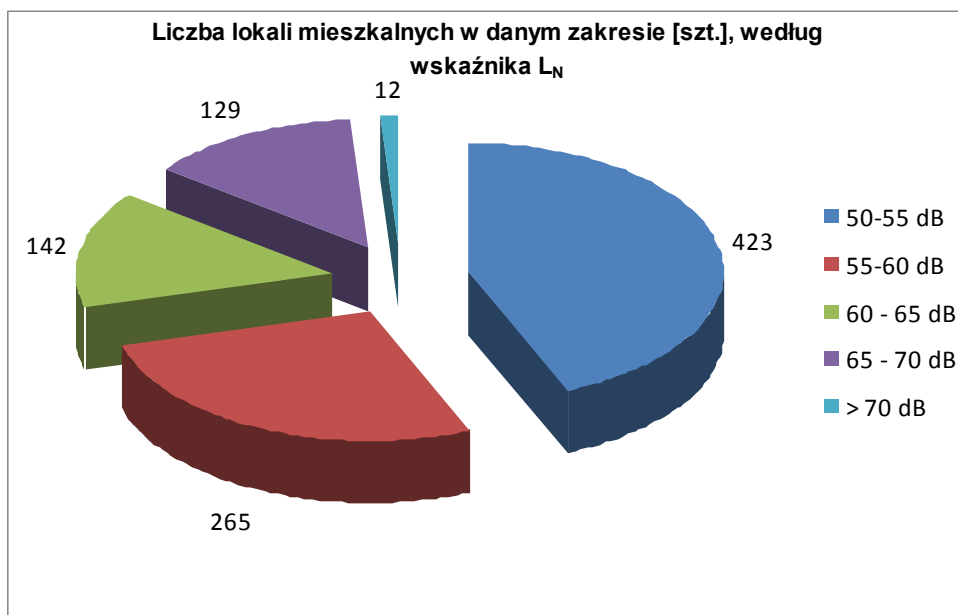
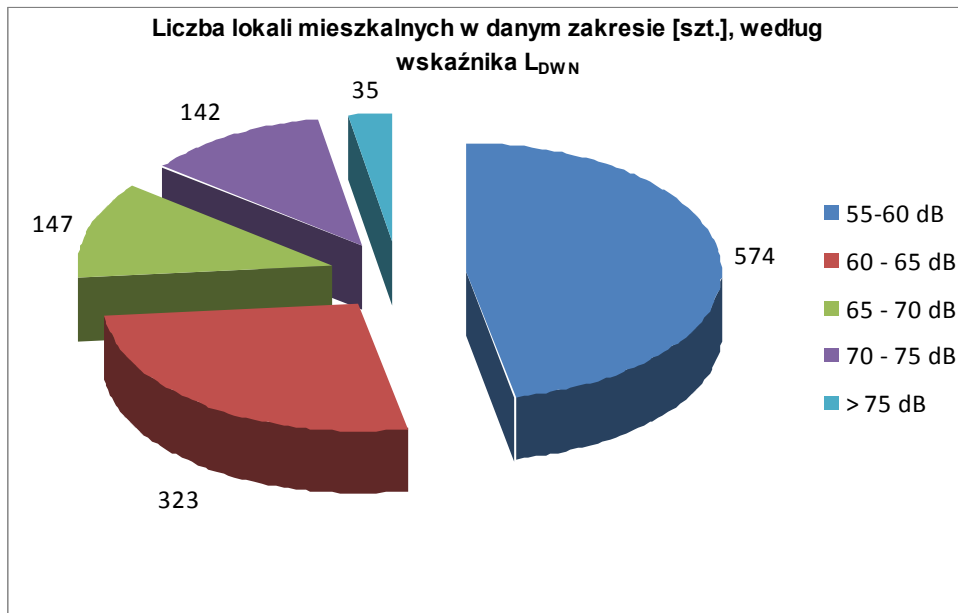
Powiat szydłowiecki					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	812	437	214	118	82
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	8,12	4,37	2,14	1,18	0,82
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	423	265	142	129	12
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1377	884	467	431	41

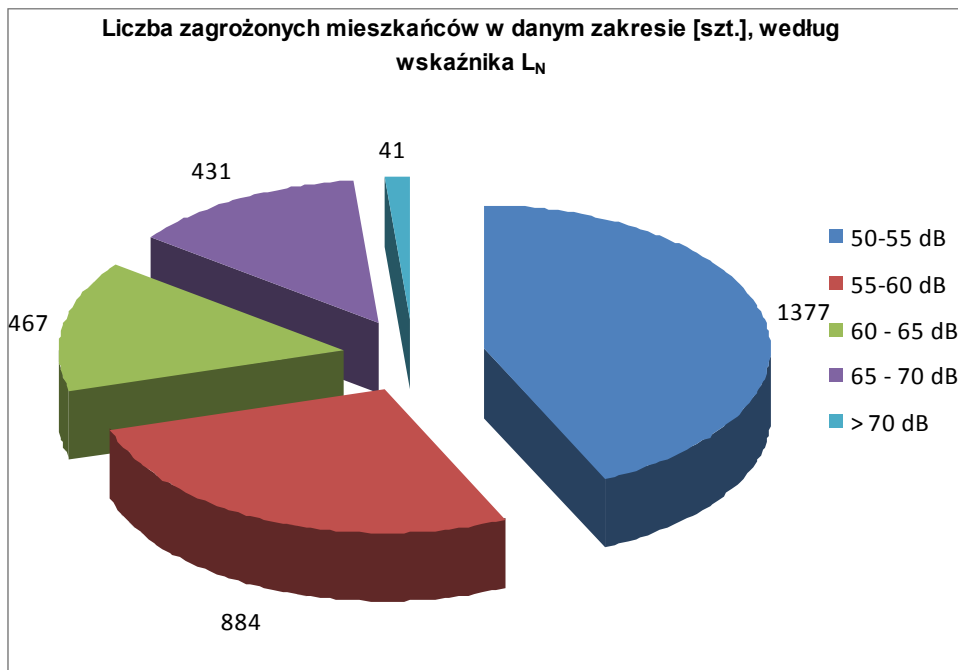
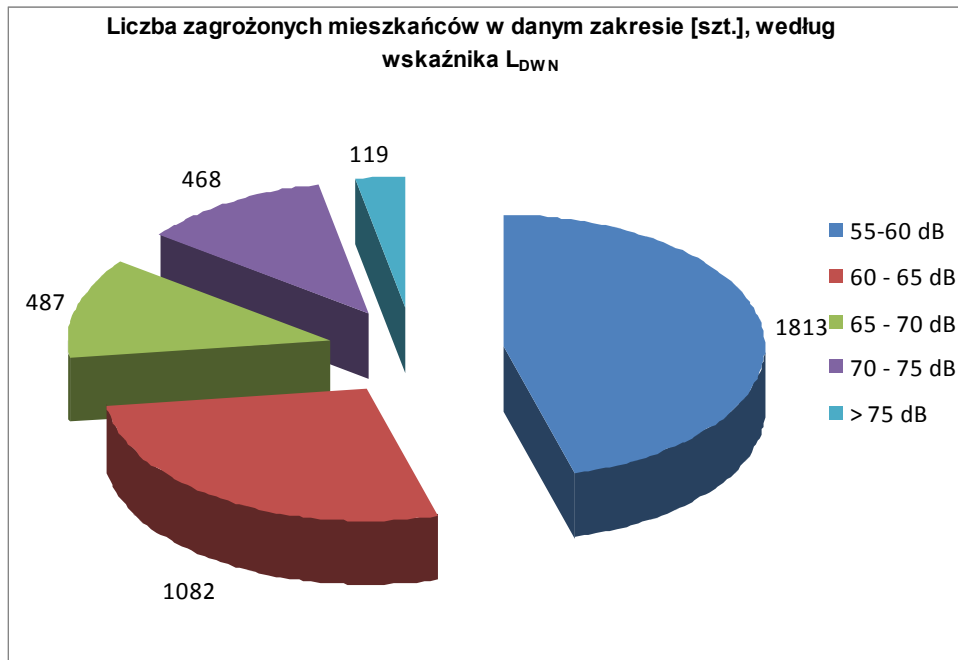
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat szydłowiecki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	53,8	53,4	27,5	14,3	6,1

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,538	0,534	0,275	0,143	0,061
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	291	276	121	138	34
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	959	933	410	452	116
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat sztybołowiecki					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	90,0	59,6	32,4	20,6	10,6
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,900	0,596	0,324	0,206	0,106
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	423	265	142	129	12
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1377	884	467	431	41
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	2	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.29. Powiat warszawski zachodni

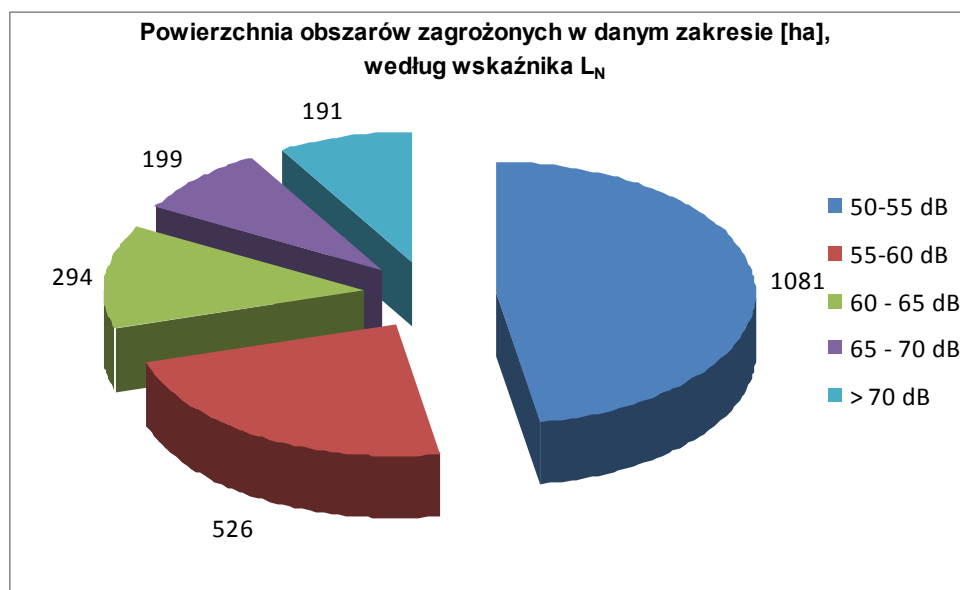
Powiat warszawski zachodni					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1309	635	338	215	232
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	13,09	6,35	3,38	2,15	2,32
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	3582	1506	912	566	336
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	11497	4631	2747	1928	1139

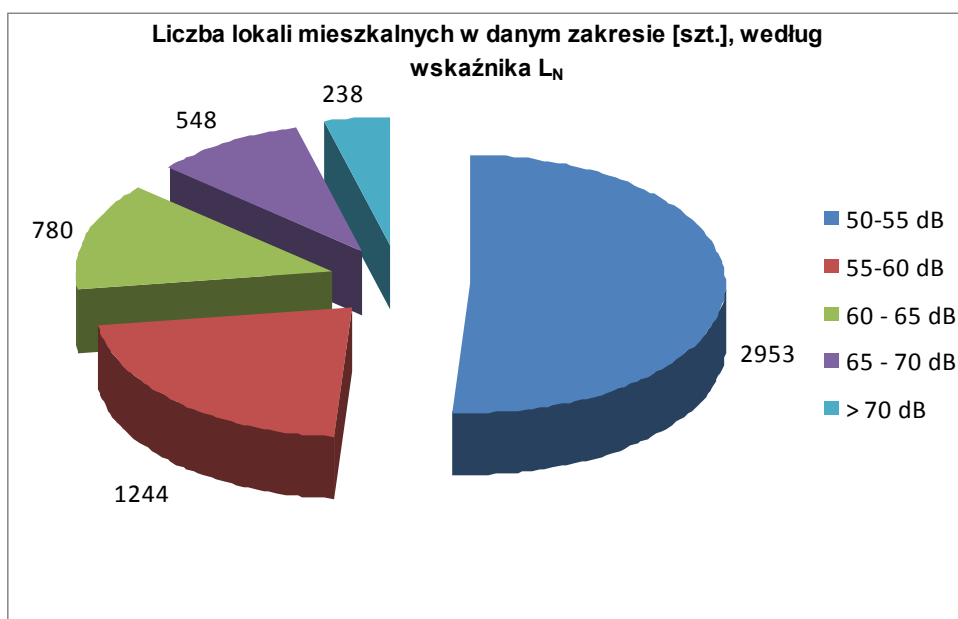
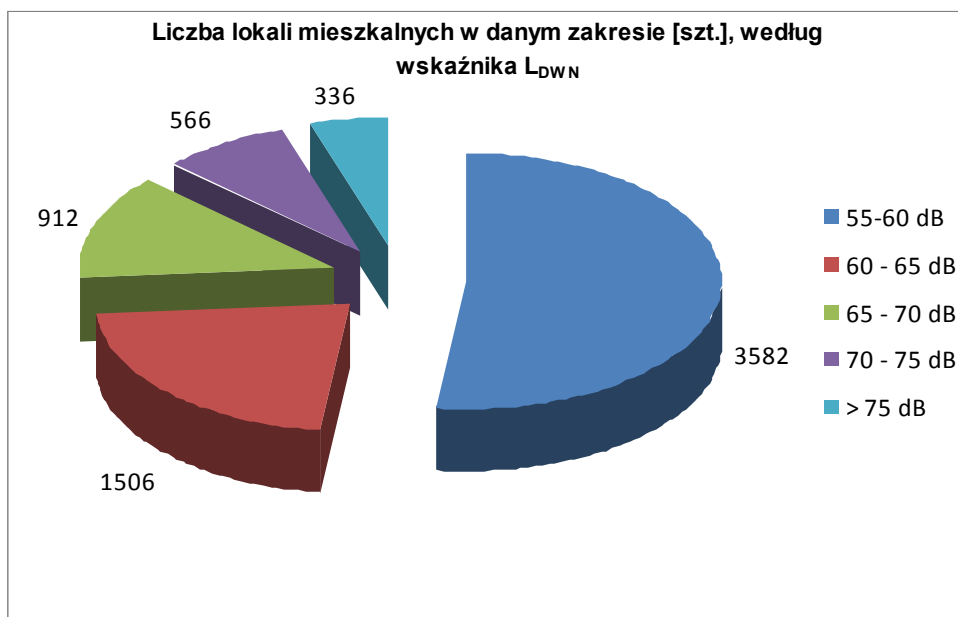
Powiat warszawski zachodni					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1081	526	294	199	191
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	10,81	5,26	2,94	1,99	1,91
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2953	1244	780	548	238
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	9383	3773	2386	1868	802

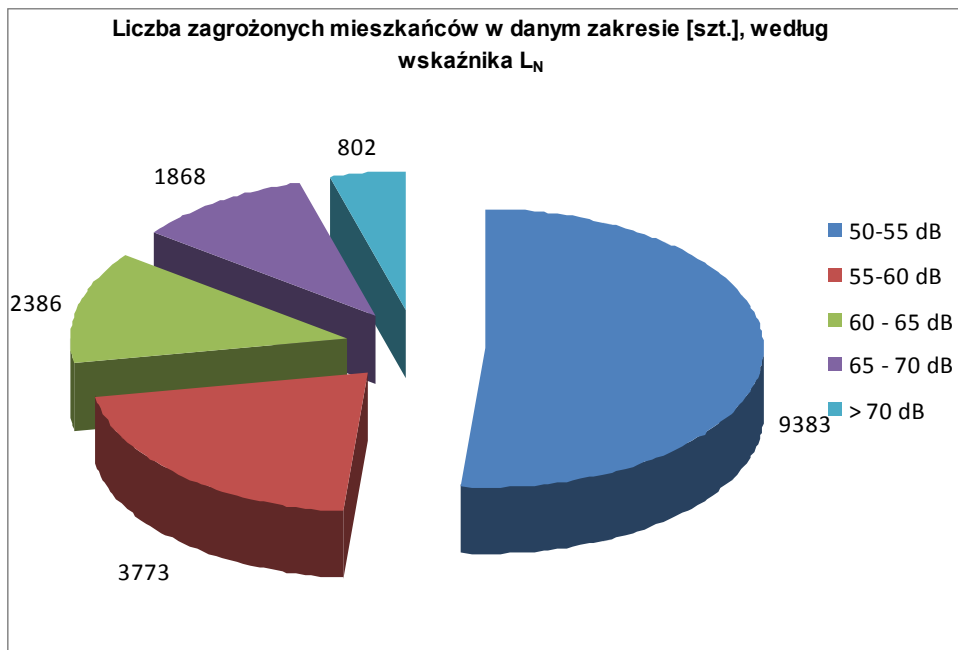
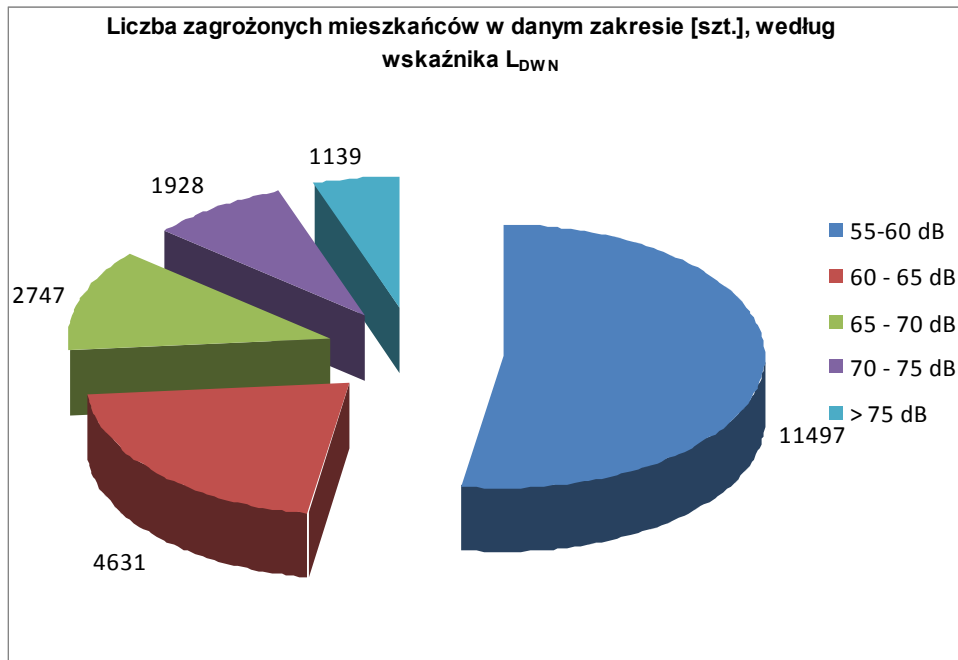
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat warszawski zachodni					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	330,8	238,8	129,5	84,9	50,6

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	3,308	2,388	1,295	0,849	0,506
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2594	1156	554	364	185
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	8672	3841	1903	1260	620
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	6	4	2	2	2
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat warszawski zachodni					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	451,1	219,8	123,5	80,3	39,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,511	2,198	1,235	0,803	0,399
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2656	1068	616	415	187
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	8949	3541	2076	1449	645
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	5	5	1	2	2
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.30. Powiat węgrowski

Powiat węgrowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	79	36	18	9	4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,79	0,36	0,18	0,09	0,04
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	131	32	26	5	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	523	127	102	20	0

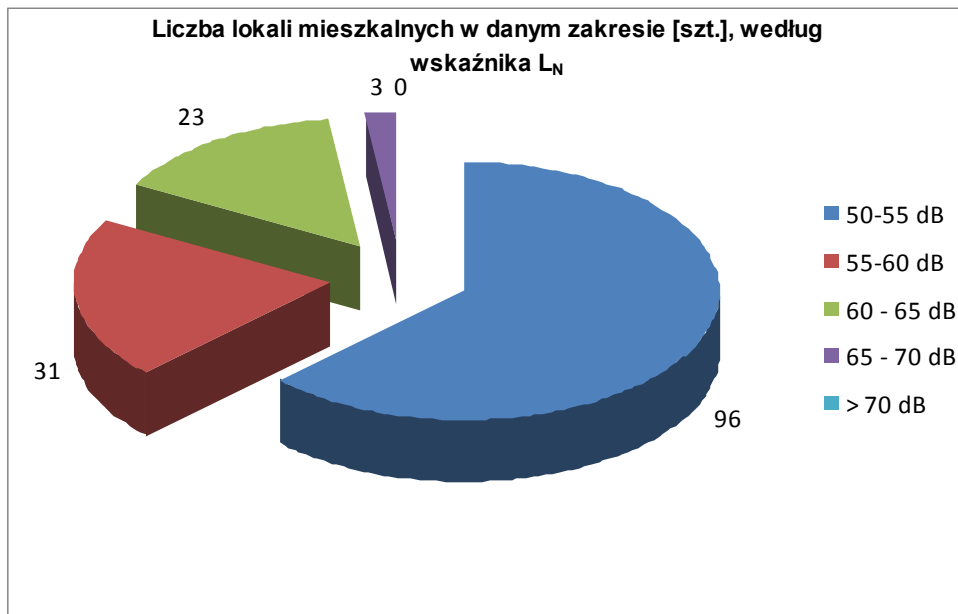
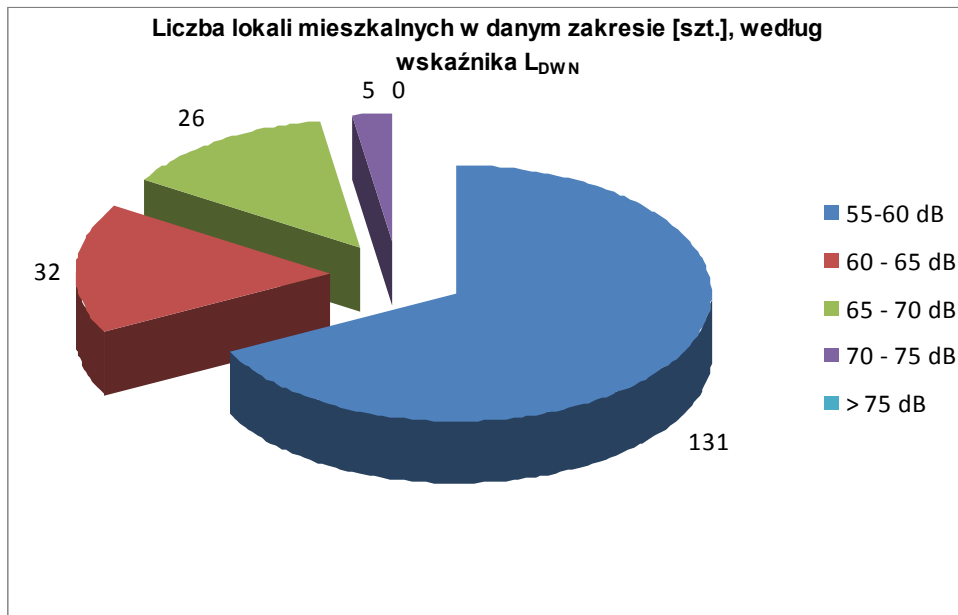
Powiat węgrowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	68	30	15	9	2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,68	0,30	0,15	0,09	0,02
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	96	31	23	3	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	383	123	92	12	0

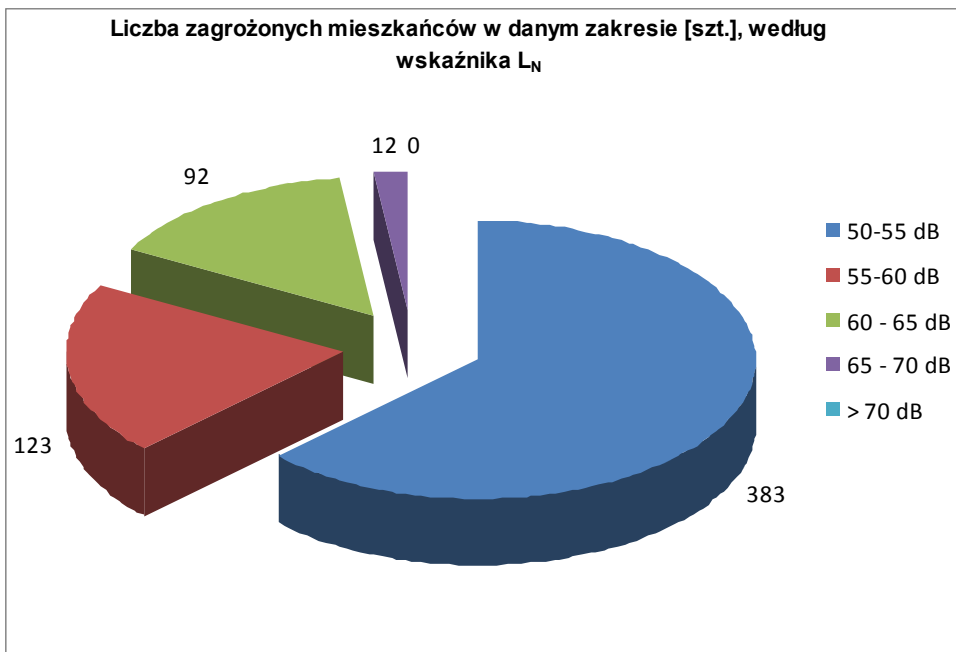
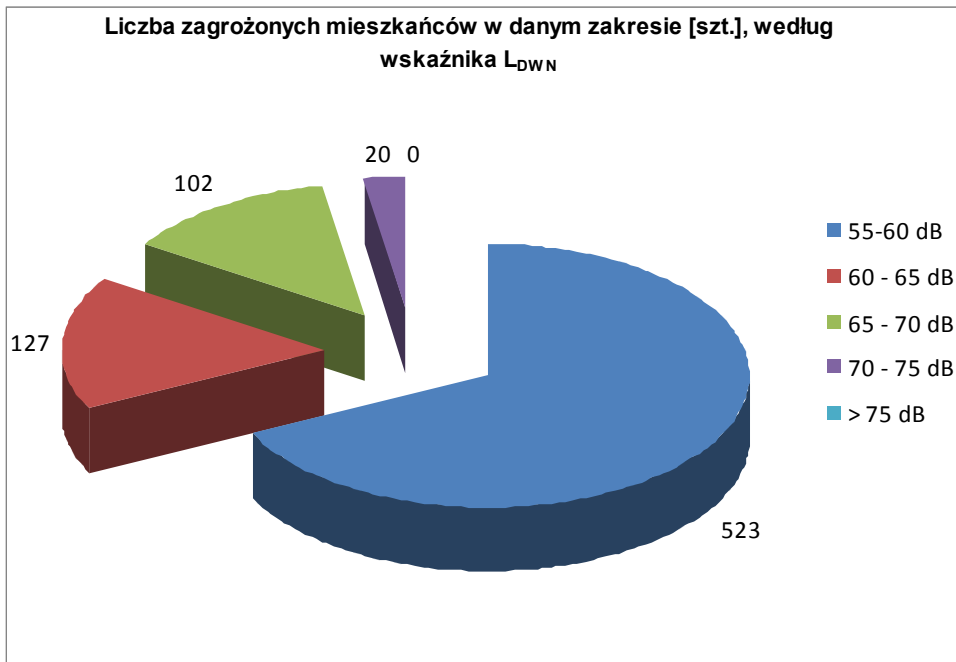
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat węgrowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	20,5	6,7	3,3	2,0	0,02

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,205	0,067	0,033	0,020	0,0002
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	101	25	19	5	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	403	98	76	20	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat węgrowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	21,7	6,6	3,4	1,7	0
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,217	0,066	0,034	0,017	0
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	96	31	23	3	0
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	383	123	92	12	0
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.31. Powiat wołomiński

Powiat wołomiński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	79	36	18	9	4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,79	0,36	0,18	0,09	0,04
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2070	902	393	273	118
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	7069	3285	1461	1043	463

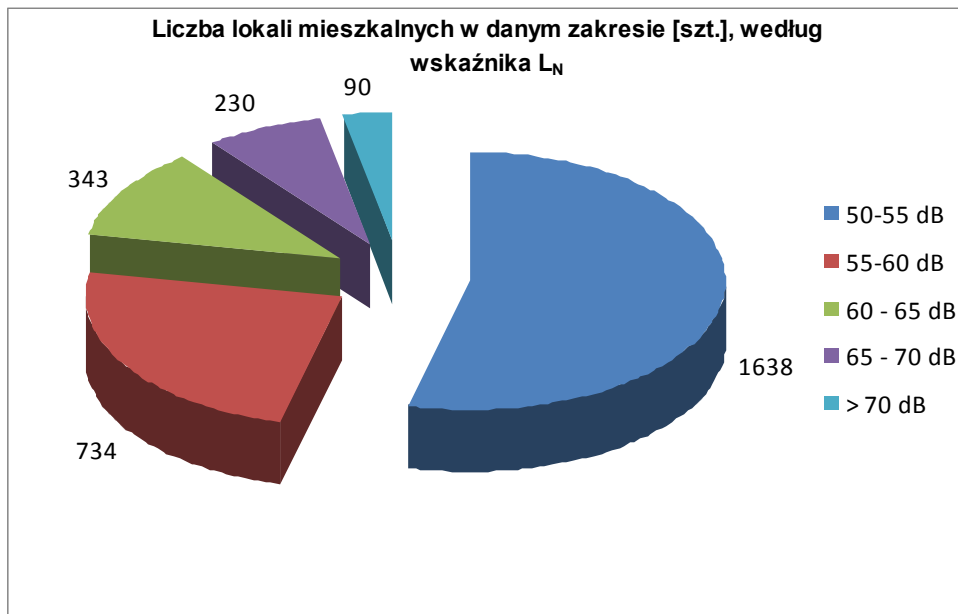
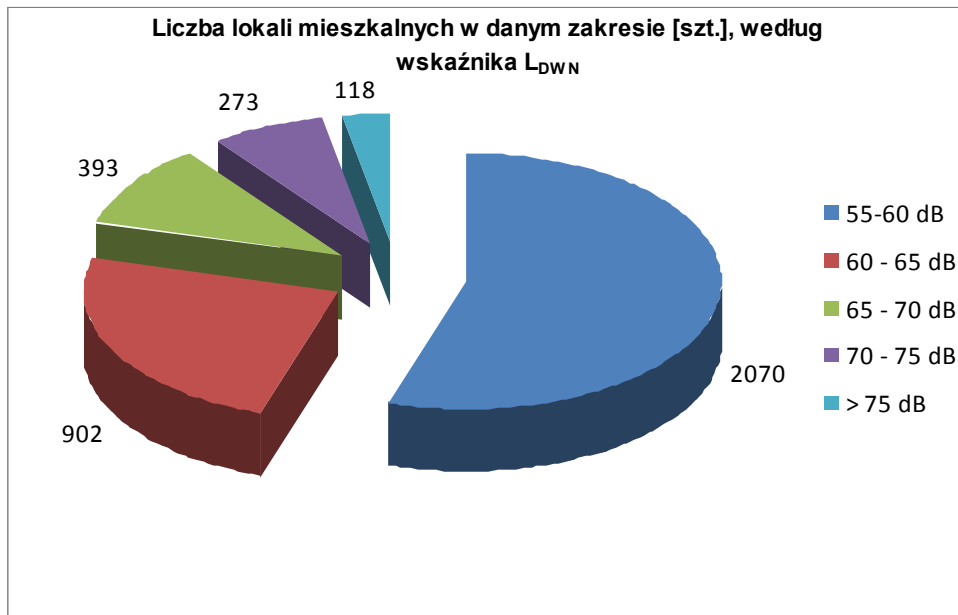
Powiat wołomiński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	68	30	15	9	2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,68	0,30	0,15	0,09	0,02
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1638	734	343	230	90
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	5725	2687	1287	880	353

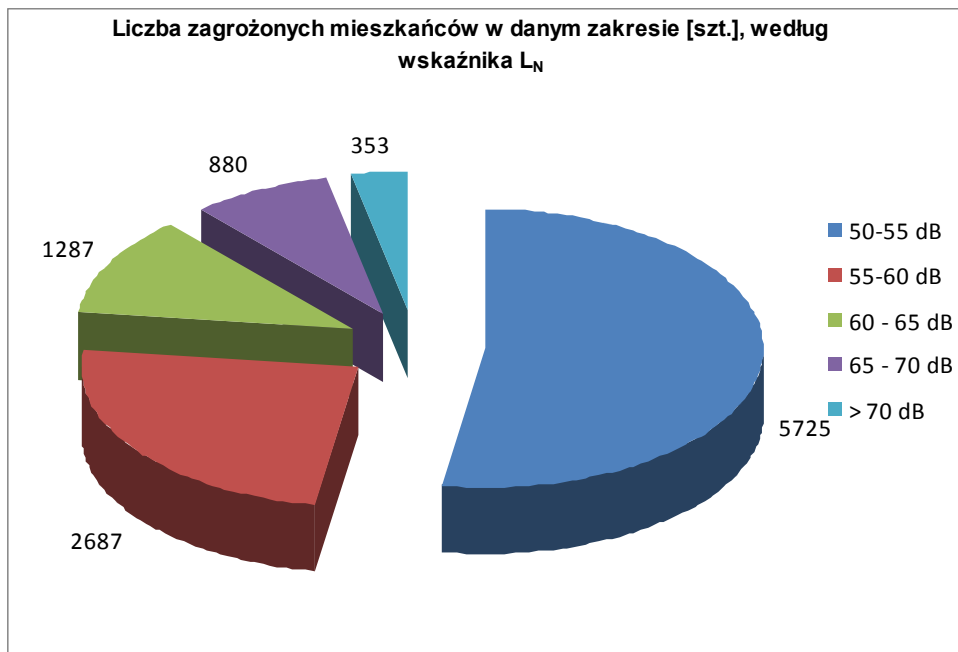
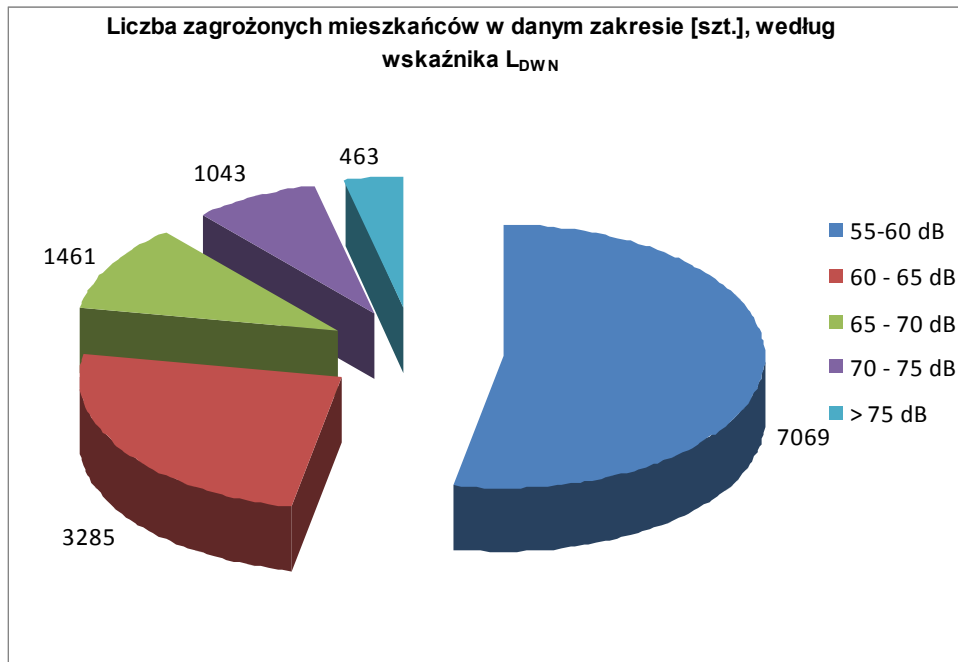
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat wołomiński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	279,9	119,2	53,0	23,1	8,3

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	2,799	1,192	0,530	0,231	0,083
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1293	501	286	108	21
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	4521	1734	1053	395	78
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	0	5	2	5
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat wołomiński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	309,5	121,6	48,8	27,3	9,5
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	3,095	1,216	0,488	0,273	0,095
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	1506	628	273	167	50
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	5247	2296	1024	636	197
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2	1	4	3	4
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.32. Powiat wyszkowski

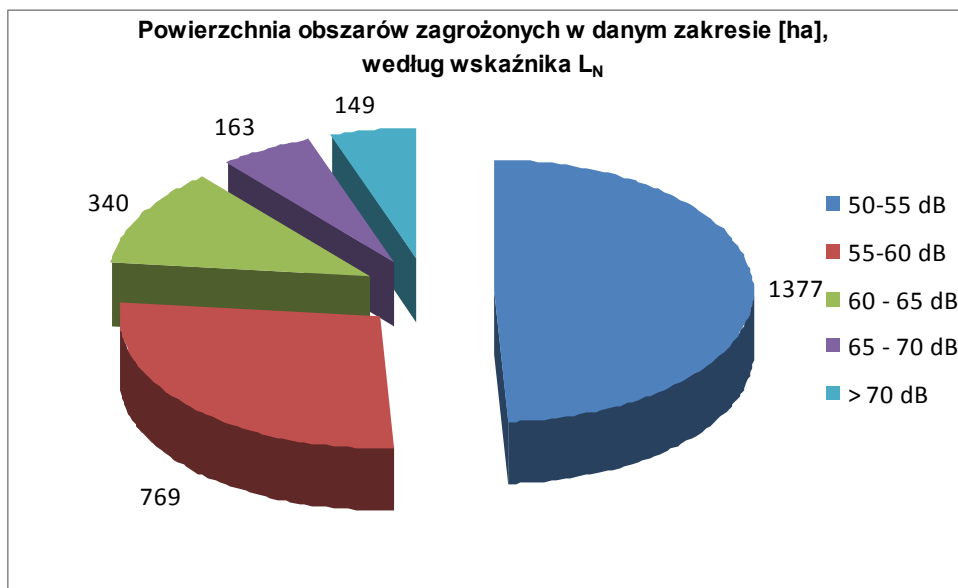
Powiat wyszkowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1530	935	425	196	181
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	15,30	9,35	4,25	1,96	1,81
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	362	188	35	10	8
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1333	700	118	32	24

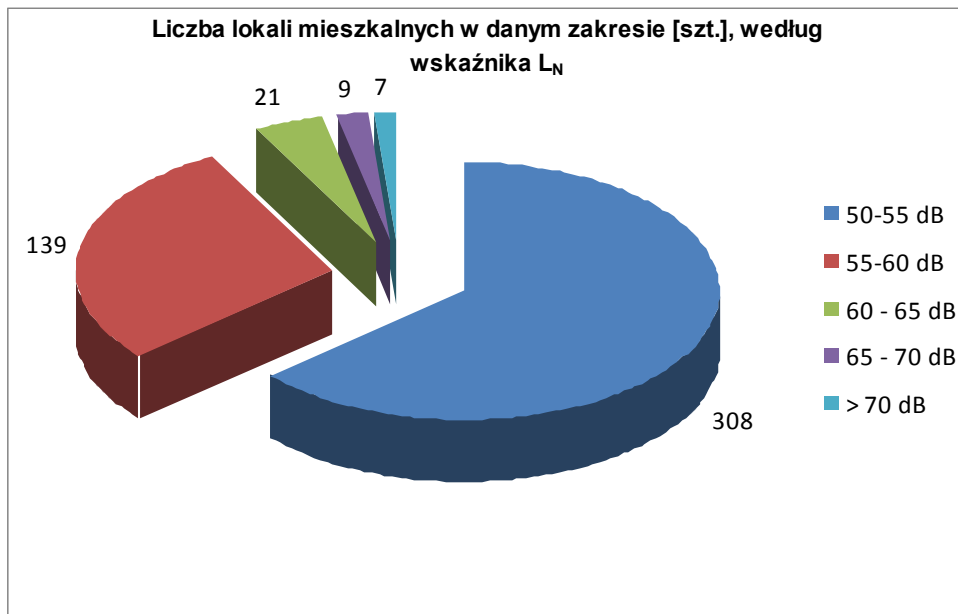
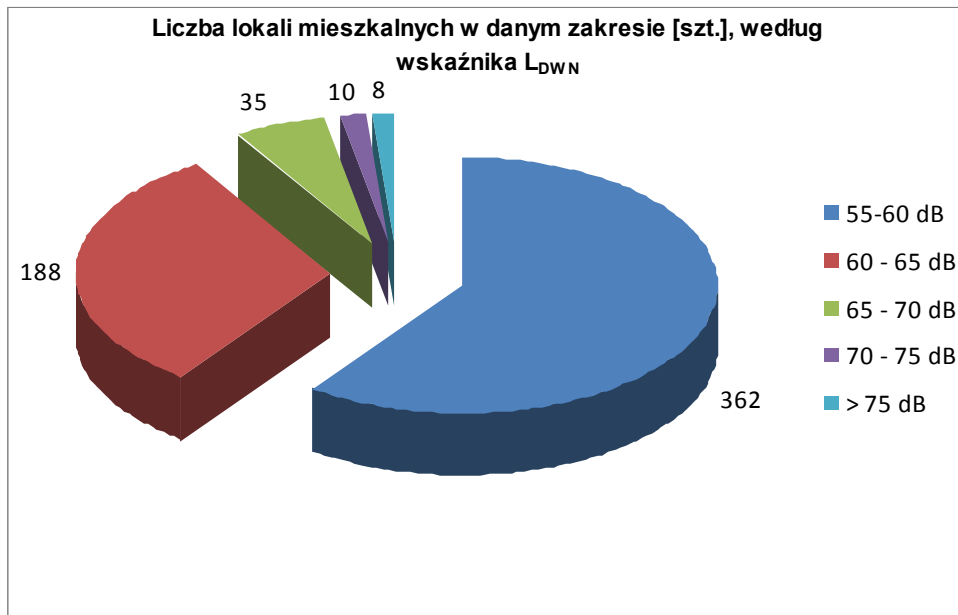
Powiat wyszkowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	1377	769	340	163	149
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	13,77	7,69	3,40	1,63	1,49
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	308	139	21	9	7
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1138	513	68	29	21

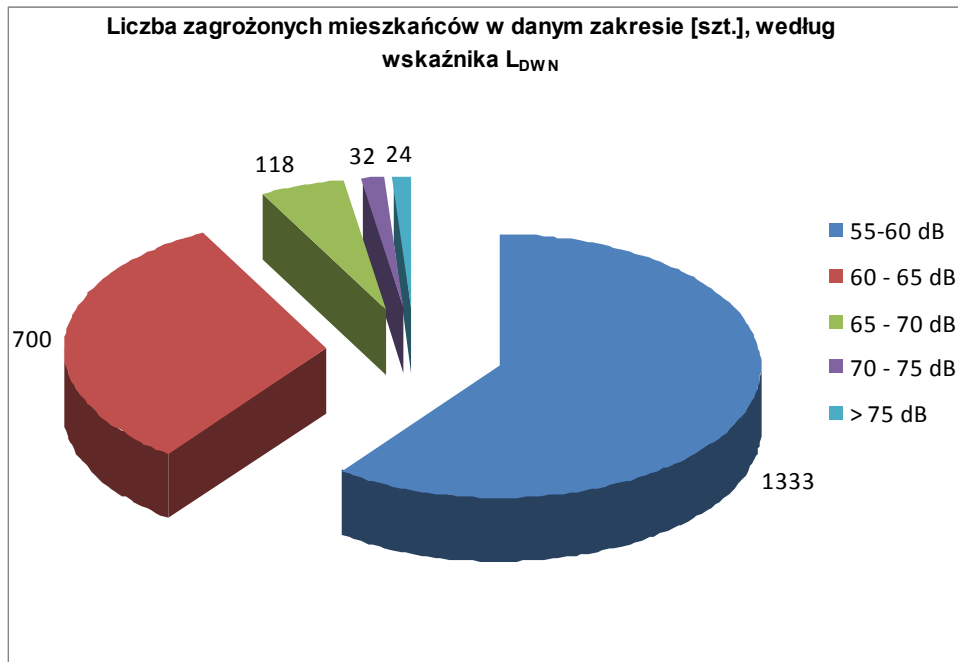
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat wyszkowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	78,3	27,9	3,7	1,5	0,3

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,783	0,279	0,037	0,015	0,003
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	345	188	34	10	8
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1265	700	114	32	24
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	4	1	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat wyszkowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	105,2	29,4	5,6	1,9	0,9
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	1,052	0,294	0,056	0,019	0,009
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	305	138	21	9	7
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1126	509	68	29	21
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	0	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	4	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.33. Powiat zwoleński

Powiat zwoleński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L _{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	738	352	182	101	75
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	7,38	3,52	1,82	1,01	0,75
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	515	310	248	252	108
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1546	932	743	759	324

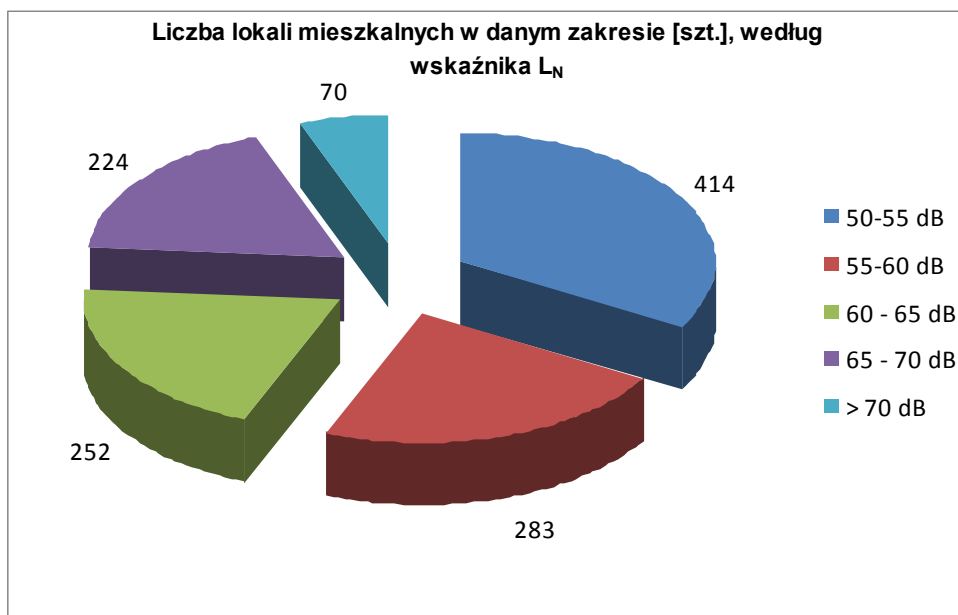
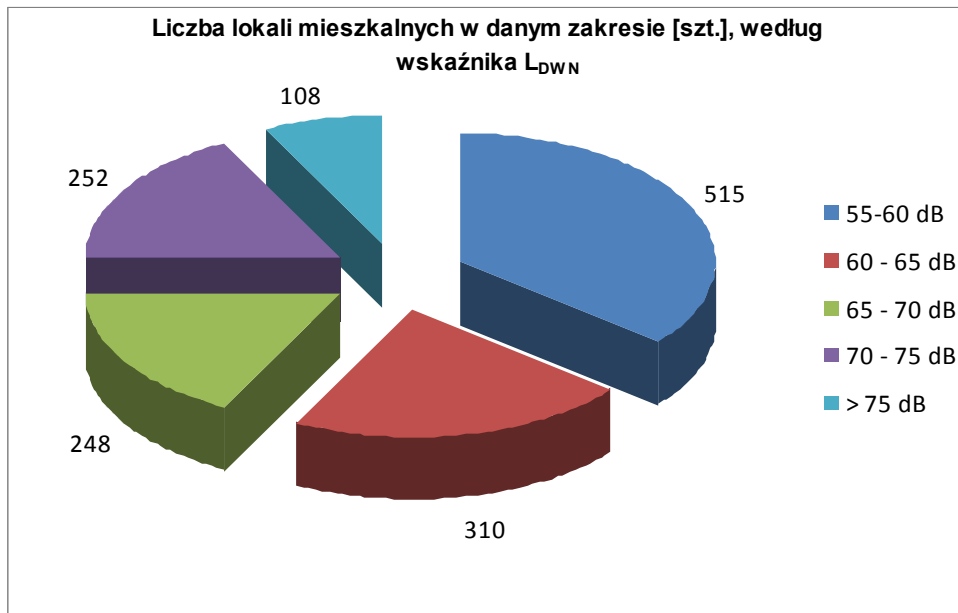
Powiat zwoleński					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L _N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	619	292	157	85	60
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	6,19	2,92	1,57	0,85	0,60
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	414	283	252	224	70
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1244	849	757	676	209

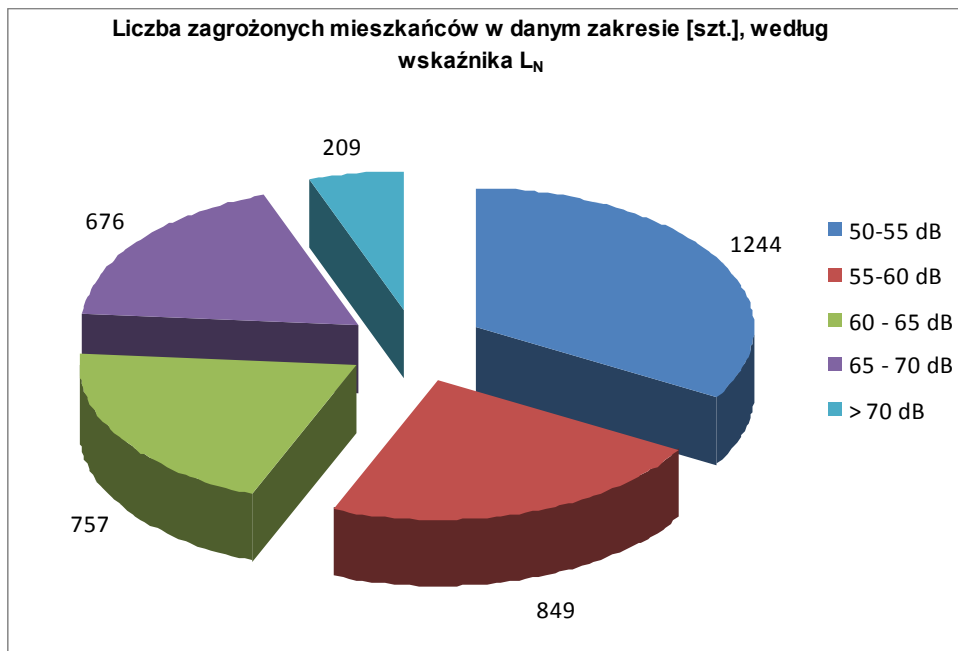
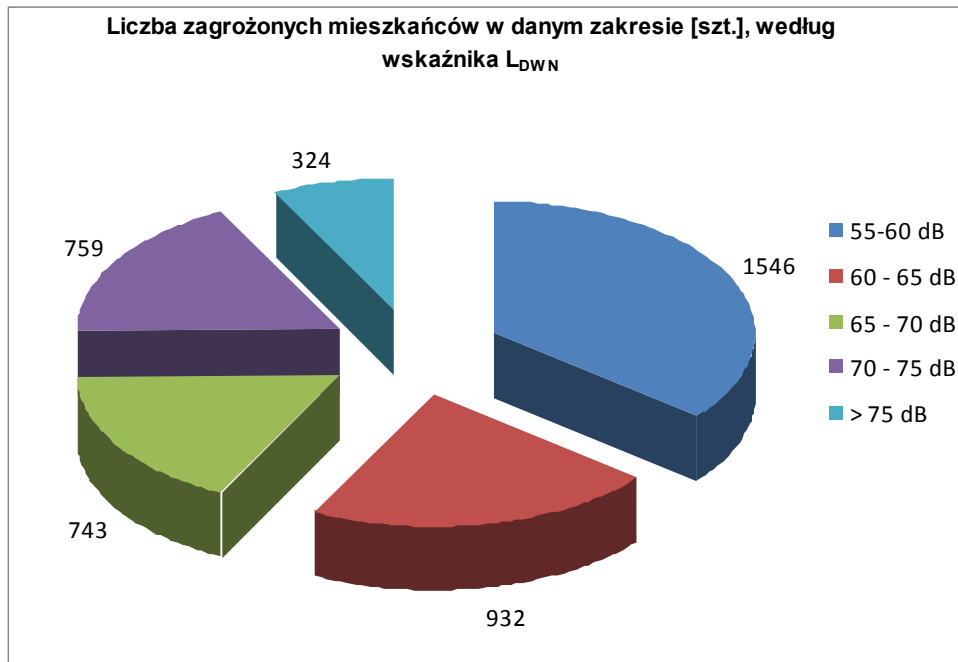
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat zwoleński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	48,1	38,6	23,2	15,0	1,2
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,481	0,386	0,232	0,150	0,012

Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	292	203	224	128	4
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	877	609	672	387	12
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	3	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat zwoleński					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	84,3	58,5	31,9	20,1	11,1
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,843	0,585	0,319	0,201	0,111
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	376	259	210	202	69
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	1131	777	630	610	206
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1	3	0	0	0
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1	0	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0







5.34. Powiat żyrardowski

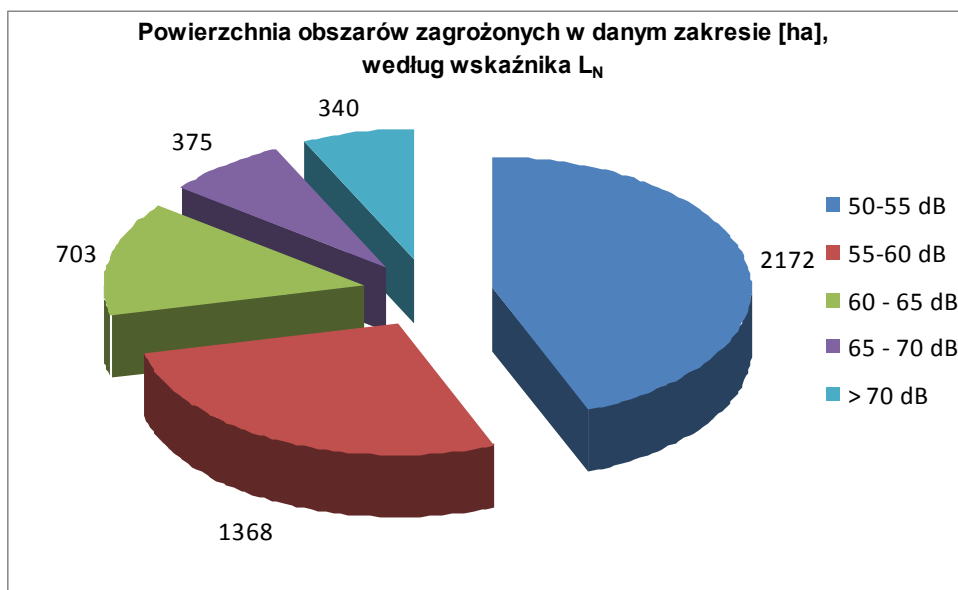
Powiat żyrardowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_{DWN}				
	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	70 — 75 dB	> 75 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2314	1631	850	441	416
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	23,14	16,31	8,50	4,41	4,16
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	3276	2005	1028	708	932
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	10242	6404	3336	2351	3193

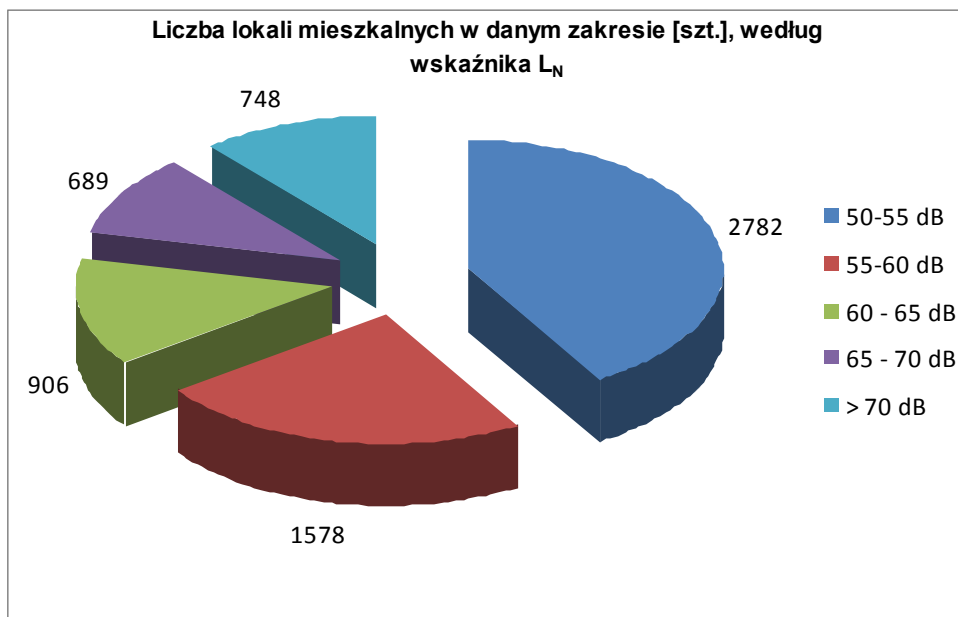
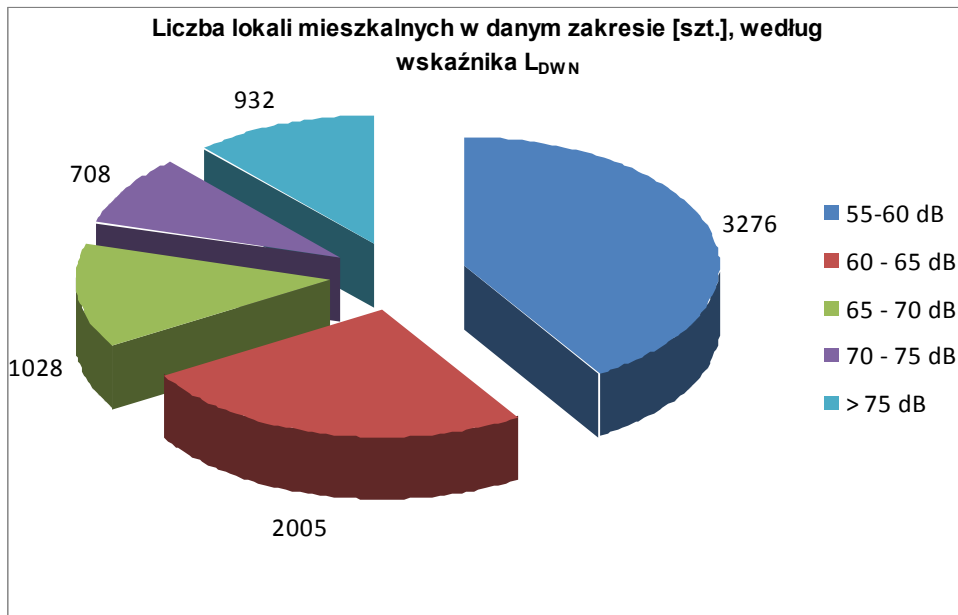
Powiat żyrardowski					
poziomy dźwięku w środowisku	wskaźnik L_N				
	50 — 55 dB	55 — 60 dB	60 — 65 dB	65 — 70 dB	> 70 dB
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	2172	1368	703	375	340
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	21,72	13,68	7,03	3,75	3,40
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2782	1578	906	689	748
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	8790	5058	2956	2309	2567

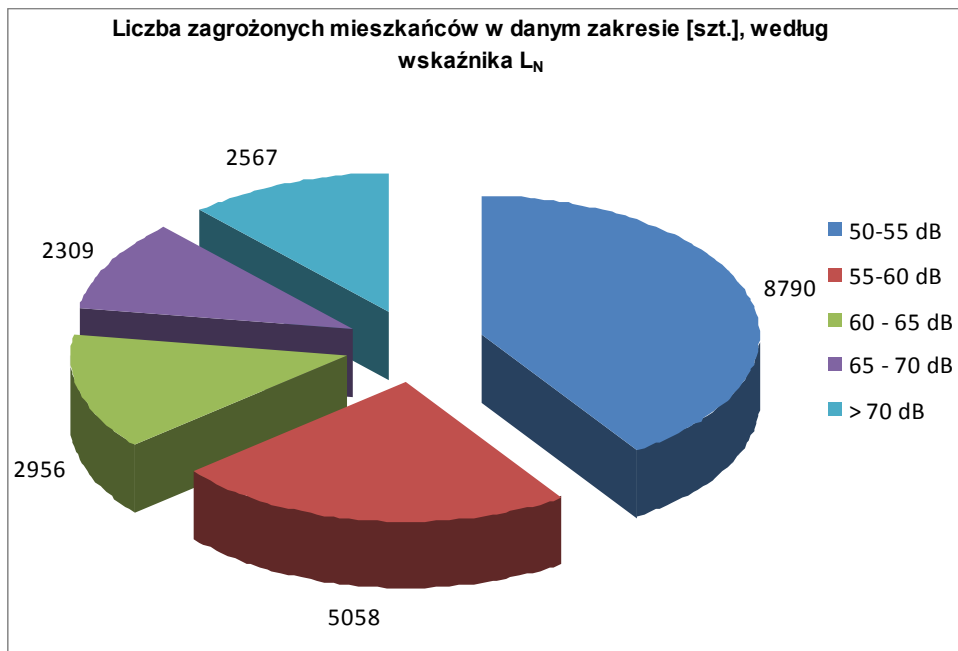
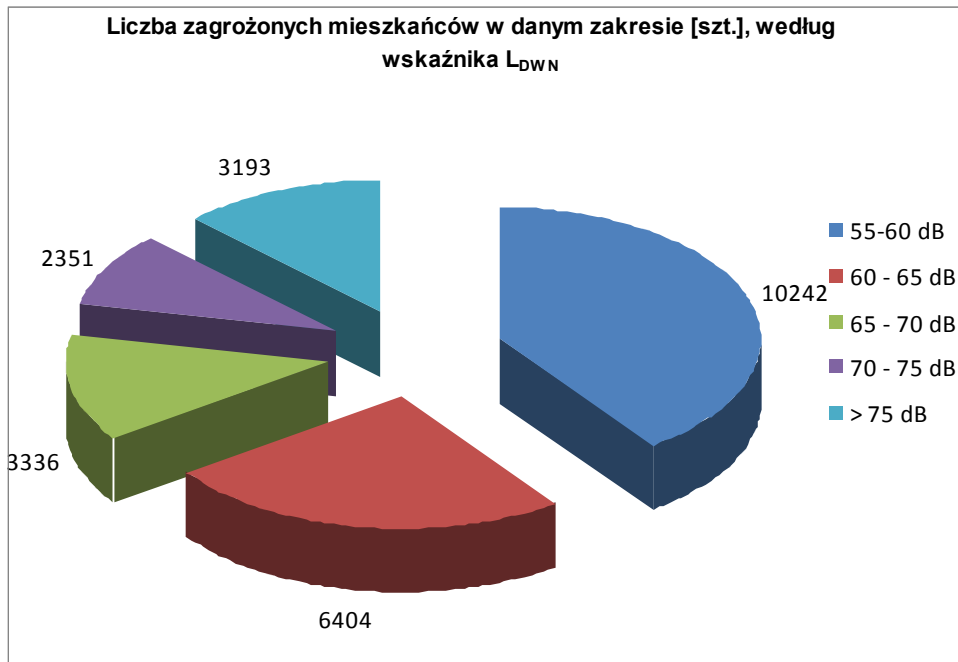
przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L_{DWN} [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		zły		Bardzo zły
Powiat żyrardowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	476,6	270,8	116,1	57,2	30,3

Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	4,766	2,708	1,161	0,572	0,303
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2040	1189	679	508	632
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	6520	3915	2221	1692	2214
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	12	11	5	1	2
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0

przekroczenie wartości dopuszczalnych	Wskaźnik L _N [dB]				
	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB
	Stan warunków akustycznych środowiska				
	Niedobry		Zły		Bardzo zły
Powiat żyrardowski					
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	630,7	303,8	157,0	75,0	51,7
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	6,307	3,038	1,570	0,750	0,517
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	2481	1309	757	597	724
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	7819	4197	2448	1987	2480
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	13	13	3	0	2
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0	1	0	0	0
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów)	0	0	0	0	0



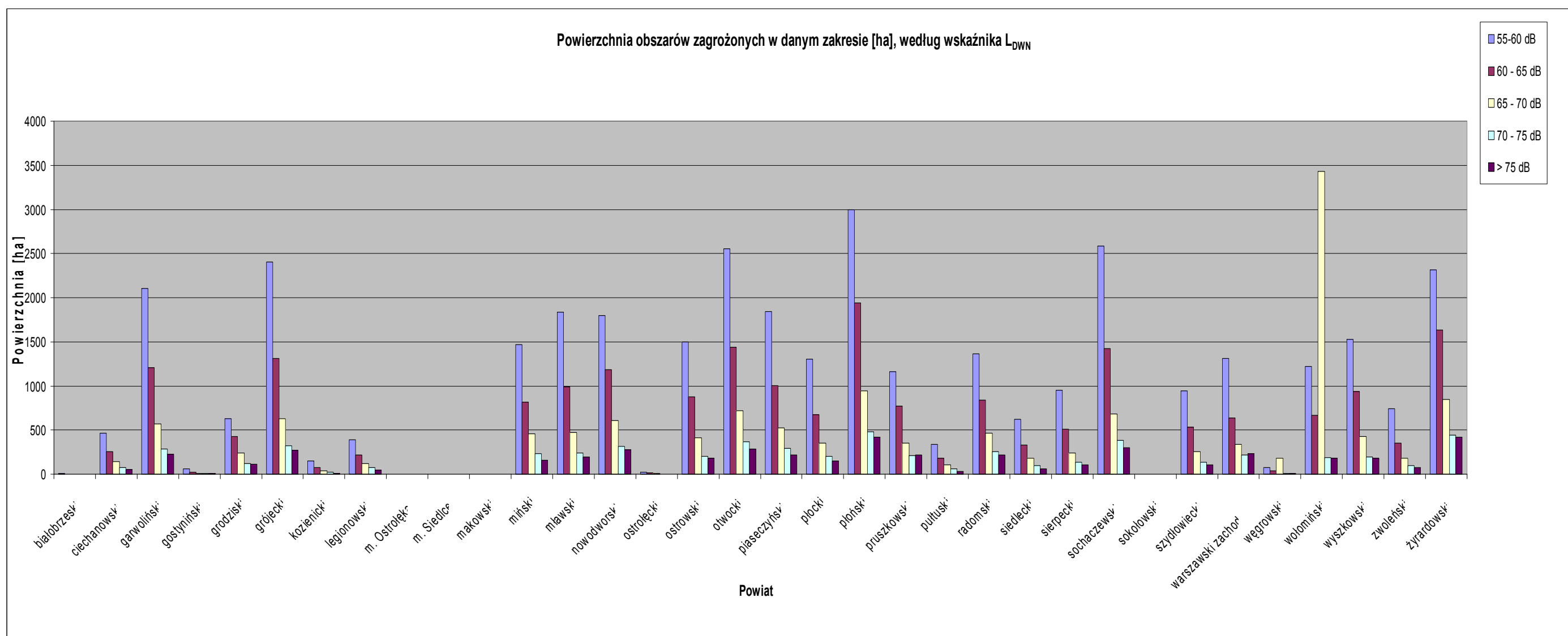




5.35. Sumaryczne zestawienie dla obszaru województwa mazowieckiego

Województwo mazowieckie: Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L_N

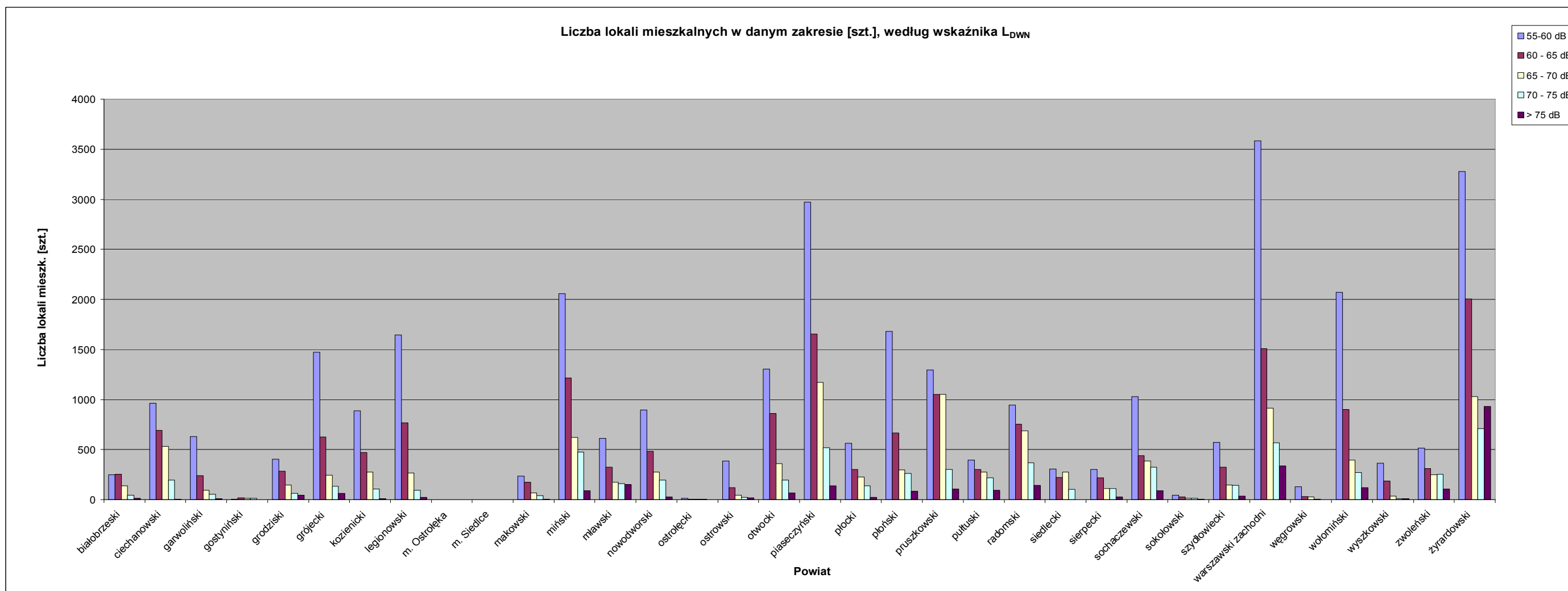
W niniejszym rozdziale przedstawiono sumaryczne zestawienie poszczególnych statystyk dla wszystkich powiatów wchodzących w zakres opracowania oraz oddzielnie dla całego województwa. Powiaty leżące poza granicami województwa mazowieckiego oraz miasta o liczbie mieszkańców powyżej 100 tys zostały wyłączone z poniższych statystyk.



Powiat \ wskaźnik L _{DWN}	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha], według wskaźnika L _{DWN}				
	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	70 - 75 dB	> 75 dB
białobrzeski	5,18	1,17	0,25	0,05	0,001
ciechanowski	463,5	254,1	139,7	77,8	52,6
garwoliński	2104	1207	570	287	224
gostyniński	59,4	21,3	11,0	6,9	4,9
grodziski	630,5	426,4	238,1	118,9	115,9
grójecki	2403	1313	627	323	271
kozienicki	147	76	40	21	11
legionowski	393	214	119	73	46
m. Ostrołęka	1,00	0,47	0,15	0,04	0,03
m. Siedlce	0,90	0,09	0,03	0,02	0,002
makowski	2,3	1,9	1,3	0,9	0,5
miński	1466	817,5	454,3	234	154,1
mławski	1832	988	470	240	196
nowodworski	1797,7	1184,4	603,3	317,1	276,3
ostrołęcki	21,9	12,1	6,9	3,4	1,9
ostrowski	1499,6	878,7	413,3	201,0	178,3
otwocki	2551,3	1440,2	719,2	364,7	285,1
piaseczyński	1846,4	1002,2	524,8	295,6	216,9
płocki	1301,0	675,1	350,1	202,0	147,4
płoński	2996	1941,3	944,5	478,9	422,7
pruszkowski	1161,5	768,9	354,1	207,5	215,9
pułtuski	337,9	177,4	104,2	58,6	30,4
radomski	1367,0	836,4	462,9	251,7	217,4
siedlecki	623,6	326,2	182,1	95,3	59,8
sierpecki	948,2	512,8	240,3	132,4	103,7
sochaczewski	2583,8	1421,3	683,6	382,4	300,2
sokołowski	3,7	2,8	1,9	1,4	0,4
sztytowiecki	945	533	257	138	105
warszawski zachodni	1309	635	338	215	232
węgrowski	78	36	181	9	4
wołomiński	1224	670	3434	186	180
wyszkowski	1530	935	425	196	181
zwoleński	738	352	182	101	75
żyrardowski	2314	1631	850	441	416

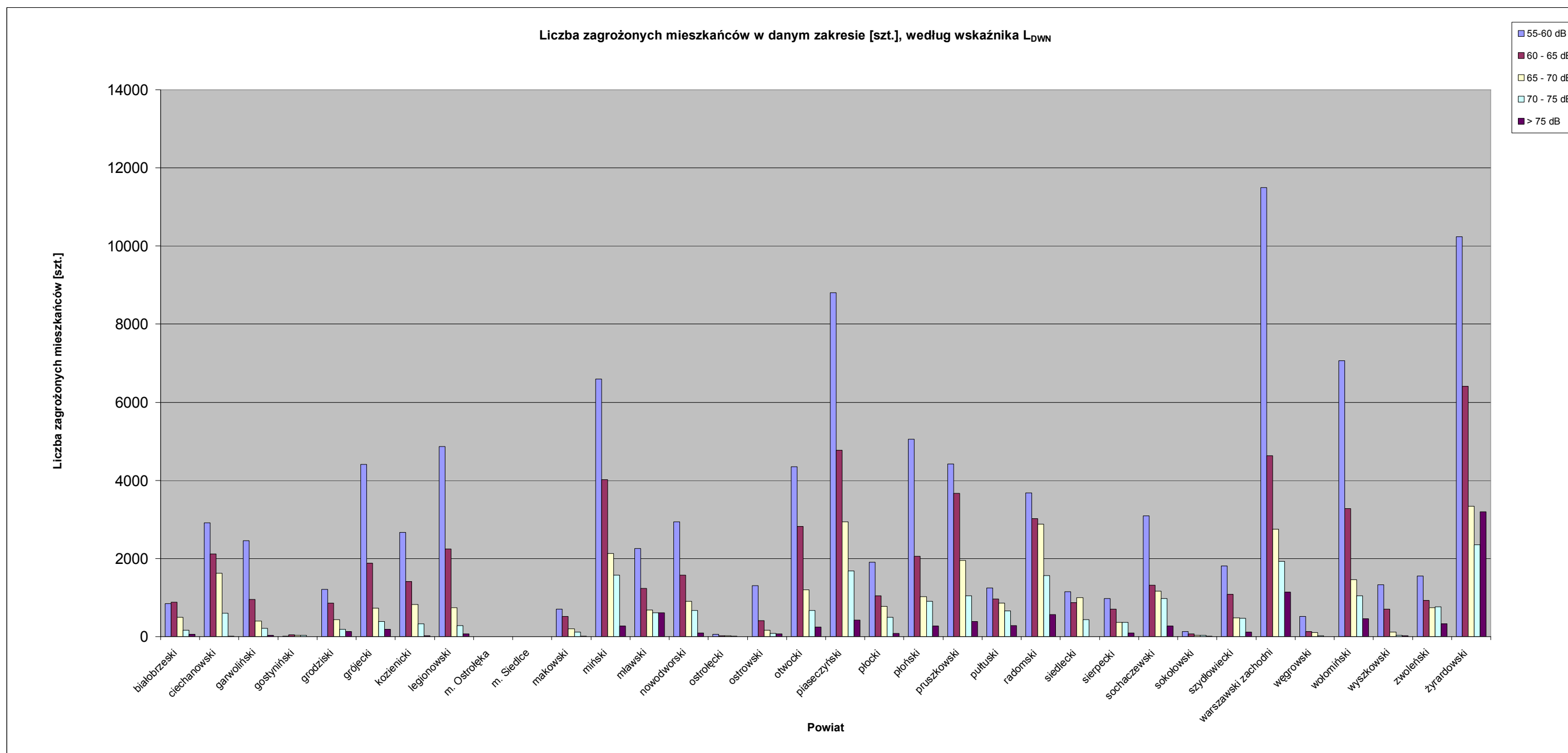
Powiat \ wskaźnik L _{DWN}	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²], według wskaźnika L _{DWN}				
	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	70 - 75 dB	> 75 dB
białobrzegi	0,0518	0,0117	0,0025	0,0005	0,00001
ciechanowski	4,635	2,541	1,397	0,778	0,526
garwoliński	21,04	12,07	5,70	2,87	2,24
gostyniński	0,594	0,213	0,110	0,069	0,049
grodziski	6,305	4,264	2,381	1,189	1,159
grójecki	24,03	13,13	6,27	3,23	2,71
kozienicki	1,47	0,76	0,40	0,21	0,11
legionowski	3,93	2,14	1,19	0,73	0,46
m. Ostrołęka	0,01	0,0047	0,0015	0,0004	0,0003
m. Siedlce	0,009	0,0009	0,0003	0,0002	0,00002
makowski	0,023	0,019	0,013	0,009	0,005
miński	14,66	8,175	4,543	2,34	1,541
mławski	18,32	9,88	4,70	2,40	1,96
nowodworski	17,977	11,844	6,033	3,171	2,763
ostrołęcki	0,219	0,121	0,069	0,034	0,019
ostrowski	14,996	8,787	4,133	2,010	1,783
otwocki	25,513	14,402	7,192	3,647	2,851
piaseczyński	18,464	10,022	5,248	2,956	2,169
płocki	13,010	6,751	3,501	2,020	1,474
płoński	29,96	19,413	9,445	4,789	4,227
pruszkowski	11,615	7,689	3,541	2,075	2,159
pułtuski	3,379	1,774	1,042	0,586	0,304
radomski	13,670	8,364	4,629	2,517	2,174
siedlecki	6,236	3,262	1,821	0,953	0,598
sierpecki	9,482	5,128	2,403	1,324	1,037
sochaczewski	25,838	14,213	6,836	3,824	3,002
sokołowski	0,037	0,028	0,019	0,014	0,004
sztybowiecki	9,45	5,33	2,57	1,38	1,05
warszawski zachodni	13,09	6,35	3,38	2,15	2,32
węgrowski	0,78	0,36	1,81	0,09	0,04
wołomiński	12,24	6,70	34,34	1,86	1,80
wyszkowski	15,30	9,35	4,25	1,96	1,81
zwoleński	7,38	3,52	1,82	1,01	0,75
żyrardowski	23,14	16,31	8,50	4,41	4,16

Województwo mazowieckie: Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L_{DWN}



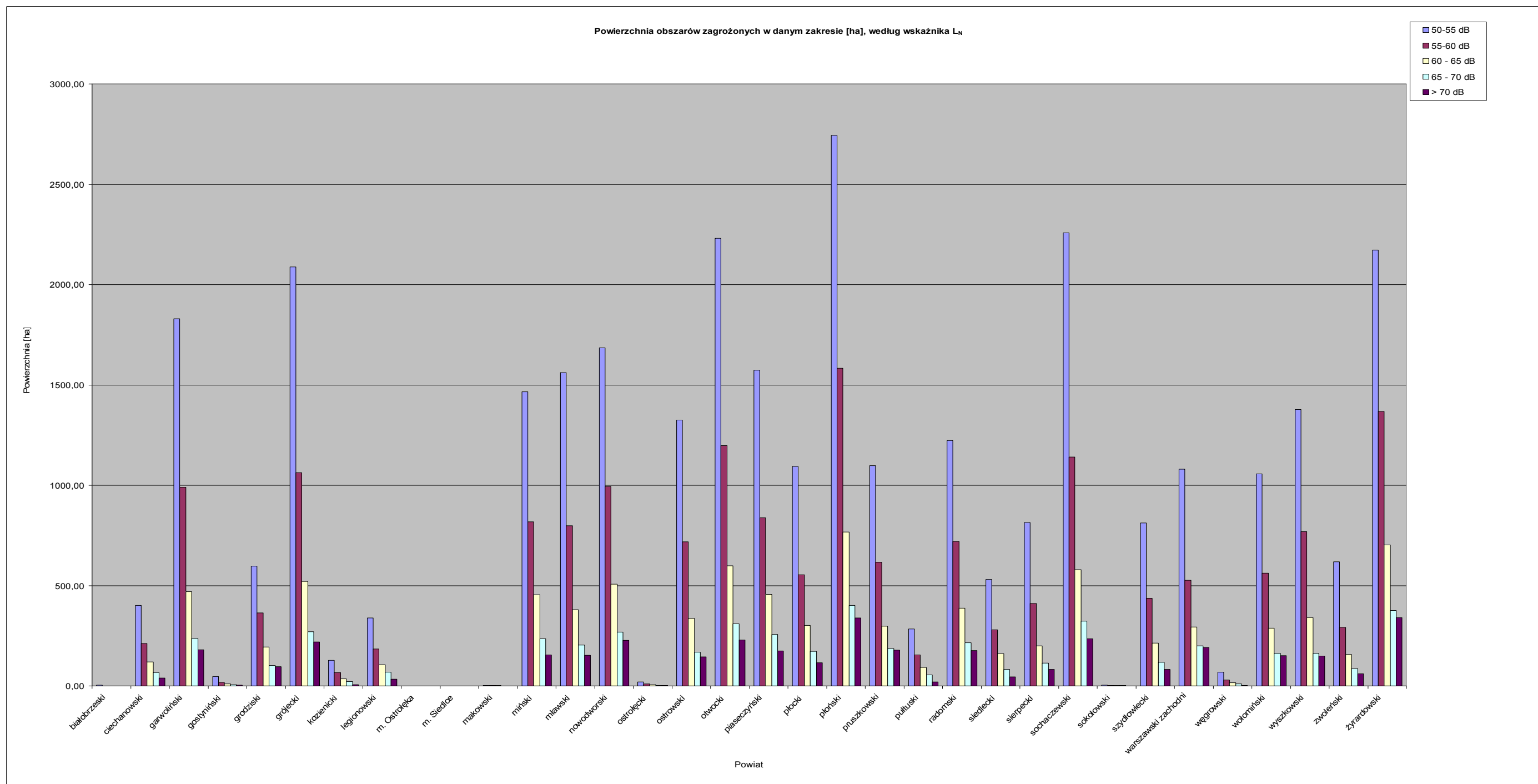
Powiat \ wskaźnik L _{DWN}	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L _{DWN}				
	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	70 - 75 dB	> 75 dB
białobrzeski	248	252	139	46	15
ciechanowski	963	691	532	196	3
garwoliński	629	241	94	53	8
gostyniński	5	16	12	13	1
grodziski	403	285	144	63	42
grójecki	1470	627	245	131	63
kozienicki	888	470	276	108	8
legionowski	1647	767	266	94	22
m. Ostrołęka	0	0	0	0	0
m. Siedlce	0	0	0	0	0
makowski	234	174	66	41	5
miński	2060	1214	622	474	89
mławski	613	323	175	158	152
nowodworski	895	481	273	194	27
ostrołęcki	14	5	5	3	0
ostrowski	386	120	46	21	18
otwocki	1306	858	357	194	68
piaseczyński	2970	1653	1170	519	137
płocki	565	300	227	136	23
płoński	1679	665	298	262	82
pruszkowski	1293	1050	1050	303	107
pułtowski	393	301	277	217	95
radomski	945	754	687	367	142
siedlecki	304	223	276	103	1
sierpecki	300	215	113	109	27
sochaczewski	1028	437	386	323	90
sokołowski	44	25	12	12	4
szydłowiecki	574	323	147	142	35
warszawski zachodni	3582	1506	912	566	336
węgrowski	131	32	26	5	0
wołomiński	2070	902	393	273	118
wyszkowski	362	188	35	10	8
zwoleński	515	310	248	252	108
żyrardowski	3276	2005	1028	708	932

Województwo mazowieckie: Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L_{DWN}



Powiat \ wskaźnik L _{DWN}	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L _{DWN}				
	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	70 - 75 dB	> 75 dB
białobrzeski	849	876	490	163	53
ciechanowski	2919	2112	1626	600	10
garwoliński	2461	957	404	207	36
gostyniński	15	48	36	39	3
grodziski	1210	854	433	188	127
grójecki	4411	1882	734	393	189
kozienicki	2664	1411	827	325	24
legionowski	4872	2243	735	283	66
m. Ostrołęka	0	0	0	0	0
m. Siedlce	0	0	0	0	0
makowski	702	522	197	123	14
miński	6589	4016	2126	1576	273
mławski	2257	1236	678	614	609
nowodworski	2934	1569	900	666	96
ostrołęcki	56	20	20	12	0
ostrowski	1307	409	164	82	72
otwocki	4345	2817	1199	672	247
piaseczyński	8804	4772	2940	1683	428
płocki	1906	1047	778	488	86
płoński	5057	2051	1027	907	269
pruszkowski	4416	3665	1954	1042	385
pułtowski	1247	969	861	654	284
radomski	3673	3017	2884	1558	566
siedlecki	1156	866	1004	433	5
sierpecki	971	703	369	365	97
sochaczewski	3089	1320	1168	981	273
sokołowski	132	74	37	37	12
sztyglowiecki	1813	1082	487	468	119
warszawski zachodni	11497	4631	2747	1928	1139
węgrowski	523	127	102	20	0
wołomiński	7069	3285	1461	1043	463
wyszkowski	1333	700	118	32	24
zwoleński	1546	932	743	759	324
żyrardowski	10242	6404	3336	2351	3193

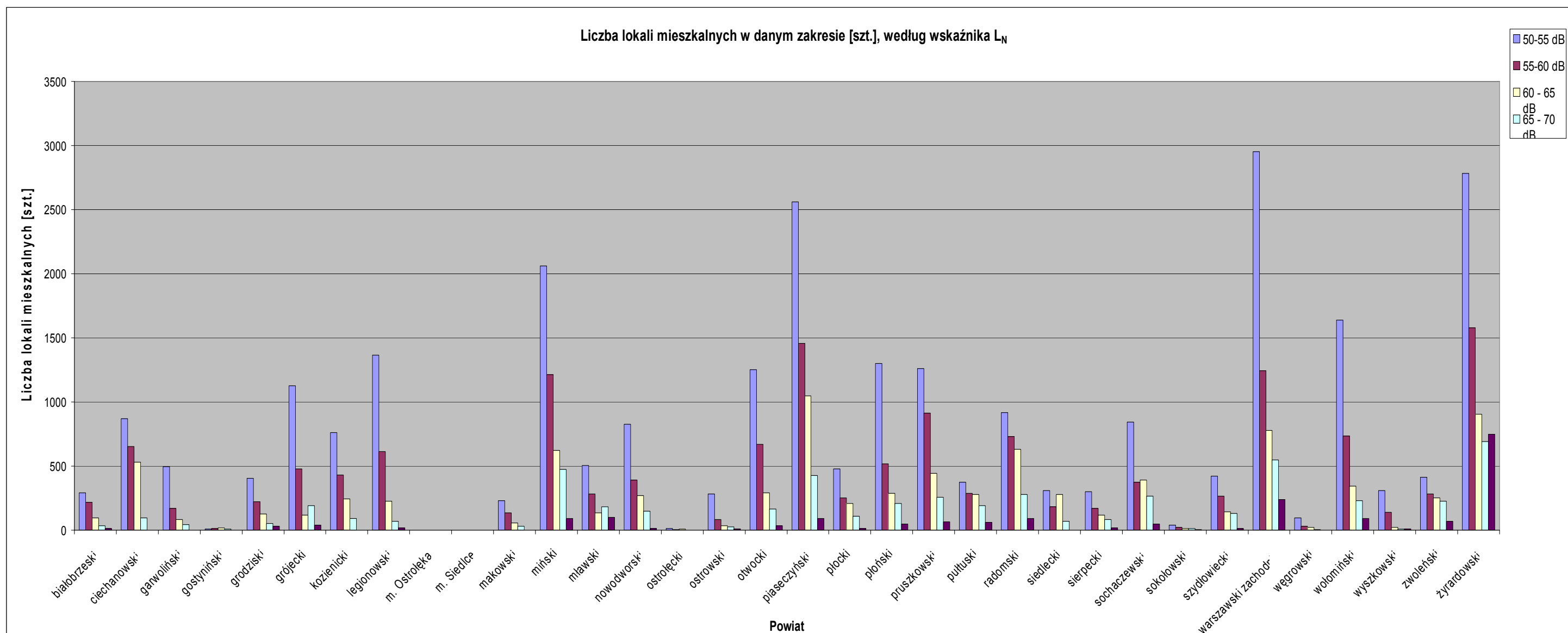
Województwo mazowieckie: Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha], według wskaźnika L_N



Powiat \ wskaźnik L _N	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha], według wskaźnika L _N				
	50-55 dB	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	> 70 dB
białobrzegi	3,52	0,79	0,16	0,02	
ciechanowski	400,9	210,8	120,1	65,6	39,9
garwoliński	1829	989	470	238	180
gostyniński	47,3	17,2	10,0	5,8	3,9
grodziski	596,7	364,2	193,1	101,9	95,4
grójecki	2088	1063	521	271	220
kozienicki	126	67	35	21	7
legionowski	339	185	106	68	33
m. Ostrołęka	0,87	0,36	0,11	0,04	0,02
m. Siedlce	0,15	0,08	0,03	0,01	0,002
makowski	2,1	1,8	1,1	0,9	0,4
miński	1466	817,5	454,3	234	154,1
mławski	1562	798	379	203	153
nowodworski	1685,7	993,2	507,2	267,8	226,7
ostrołęcki	19,9	10,4	6,0	2,9	1,4
ostrowski	1325,6	717,4	336,9	169,1	145,0
otwocki	2230,7	1197,1	598,9	309,9	228,9
piaseczyński	1572,4	838,4	456,3	257,0	173,8
płocki	1094,7	552,8	301,7	171,5	115,3
płoński	2742,9	1584,1	766,2	400,4	338,9
pruszkowski	1097,0	616,8	298,0	185,9	177,4
pułtuski	284,1	153,9	92,5	54,4	18,8
radomski	1222,5	720,9	387,8	214,5	176,9
siedlecki	530,0	279,6	160,2	81,4	45,9
sierpecki	813,9	411,9	199,7	112,8	81,5
sochaczewski	2257,4	1140,5	579,5	322,5	235,8
sokołowski	3,5	2,7	1,8	1,5	0,2
szydłowiecki	812	437	214	118	82
warszawski zachodni	1081	526	294	199	191
węgrowski	68	30	15	9	2
wołomiński	1057	561	288	162	151
wyszkowski	1377	769	340	163	149
zwoleński	619	292	157	85	60
żyrardowski	2172	1368	703	375	340

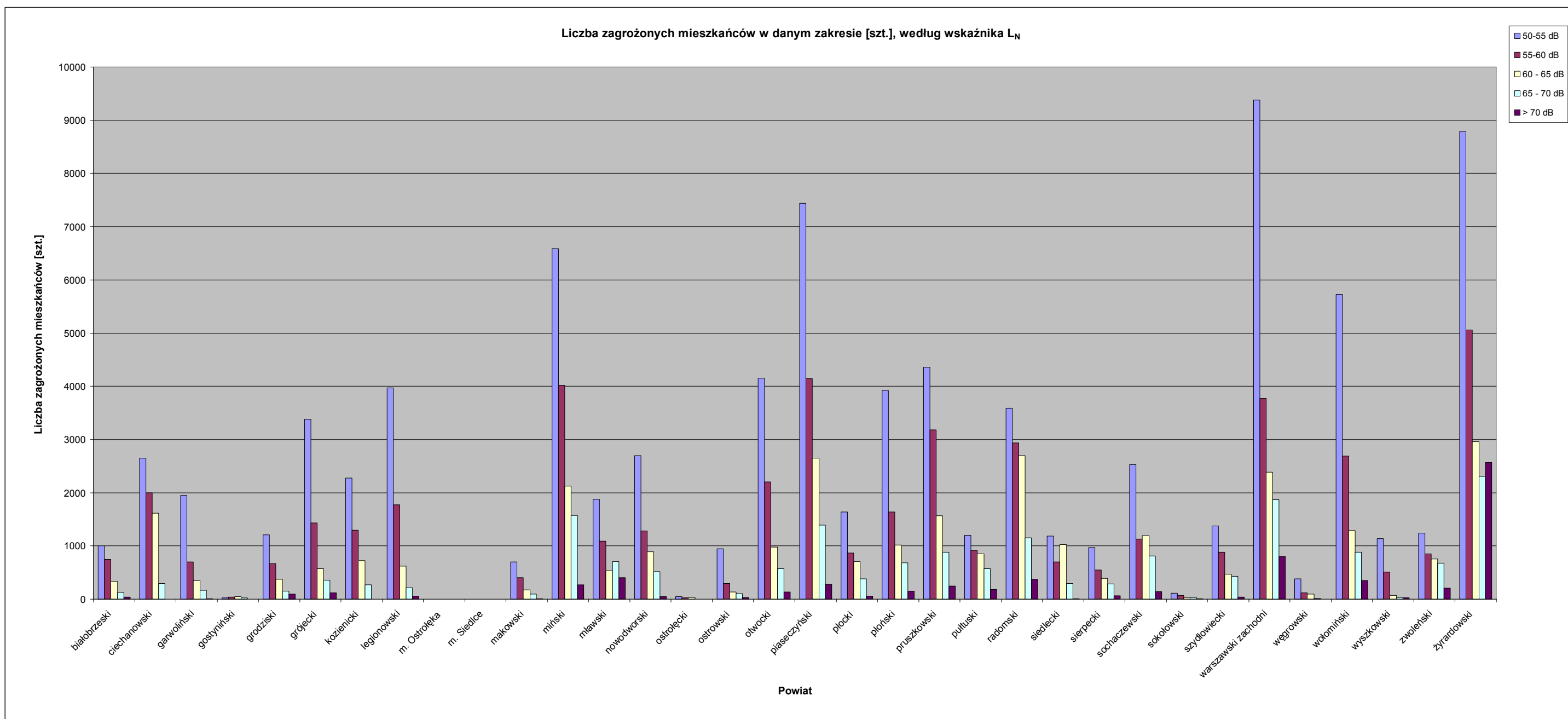
Powiat \ wskaźnik L _N	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²], według wskaźnika L _N				
	50-55 dB	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	> 70 dB
białobrzegi	0,0352	0,0079	0,0016	0,0002	
ciechanowski	4,009	2,108	1,201	0,656	0,399
garwoliński	18,29	9,89	4,70	2,38	1,80
gostyniński	0,473	0,172	0,100	0,058	0,039
grodziski	5,967	3,642	1,931	1,019	0,954
grójecki	20,88	10,63	5,21	2,71	2,20
kozienicki	1,26	0,67	0,35	0,21	0,07
legionowski	3,39	1,85	1,06	0,68	0,33
m. Ostrołęka	0,0087	0,0036	0,0011	0,0004	0,0002
m. Siedlce	0,0015	0,0008	0,0003	0,0001	0,00002
makowski	0,021	0,018	0,011	0,009	0,004
miński	14,66	8,175	4,543	2,34	1,541
mławski	15,62	7,98	3,79	2,03	1,53
nowodworski	16,857	9,932	5,072	2,678	2,267
ostrołęcki	0,199	0,104	0,060	0,029	0,014
ostrowski	13,256	7,174	3,369	1,691	1,450
otwocki	22,307	11,971	5,989	3,099	2,289
piaseczyński	15,724	8,384	4,563	2,570	1,738
płocki	10,947	5,528	3,017	1,715	1,153
płoński	27,429	15,841	7,662	4,004	3,389
pruszkowski	10,970	6,168	2,980	1,859	1,774
pułtowski	2,841	1,539	0,925	0,544	0,188
radomski	12,225	7,209	3,878	2,145	1,769
siedlecki	5,300	2,796	1,602	0,814	0,459
sierpecki	8,139	4,119	1,997	1,128	0,815
sochaczewski	22,574	11,405	5,795	3,225	2,358
sokołowski	0,035	0,027	0,018	0,015	0,002
szydłowiecki	8,12	4,37	2,14	1,18	0,82
warszawski zachodni	10,81	5,26	2,94	1,99	1,91
węgrowski	0,68	0,30	0,15	0,09	0,02
wołomiński	10,57	5,61	2,88	1,62	1,51
wyszkowski	13,77	7,69	3,40	1,63	1,49
zwoleński	6,19	2,92	1,57	0,85	0,60
żyrardowski	21,72	13,68	7,03	3,75	3,40

Województwo mazowieckie: Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L_N



Powiat \ wskaźnik L _N	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L _N				
	50-55 dB	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	> 70 dB
białobrzegi	290	217	94	35	11
ciechanowski	870	654	530	96	1
garwoliński	497	172	82	44	1
gostyniński	7	14	17	7	0
grodziski	402	223	125	52	31
grójecki	1126	477	119	191	40
kozienicki	760	432	242	91	0
legionowski	1363	613	224	71	19
m. Ostrołęka	0	0	0	0	0
m. Siedlce	0	0	0	0	0
makowski	233	135	58	32	2
miński	2060	1214	622	474	89
mławski	504	281	137	181	102
nowodworski	825	392	269	149	14
ostrołęcki	12	5	7	0	0
ostrowski	281	84	36	26	8
otwocki	1253	671	290	163	36
piaseczyński	2562	1457	1047	425	91
płocki	478	251	208	107	14
płoński	1300	516	287	208	46
pruszkowski	1261	912	444	258	67
pułtuski	375	287	278	189	62
radomski	919	728	632	276	93
siedlecki	310	183	276	71	1
sierpecki	301	170	119	82	19
sochaczewski	842	374	393	267	47
sokołowski	37	24	12	12	4
sztybowiecki	423	265	142	129	12
warszawski zachodni	2953	1244	780	548	238
węgrowski	96	31	23	3	0
wołomiński	1638	734	343	230	90
wyszkowski	308	139	21	9	7
zwoleński	414	283	252	224	70
żyrardowski	2782	1578	906	689	748

Województwo mazowieckie: Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L_N



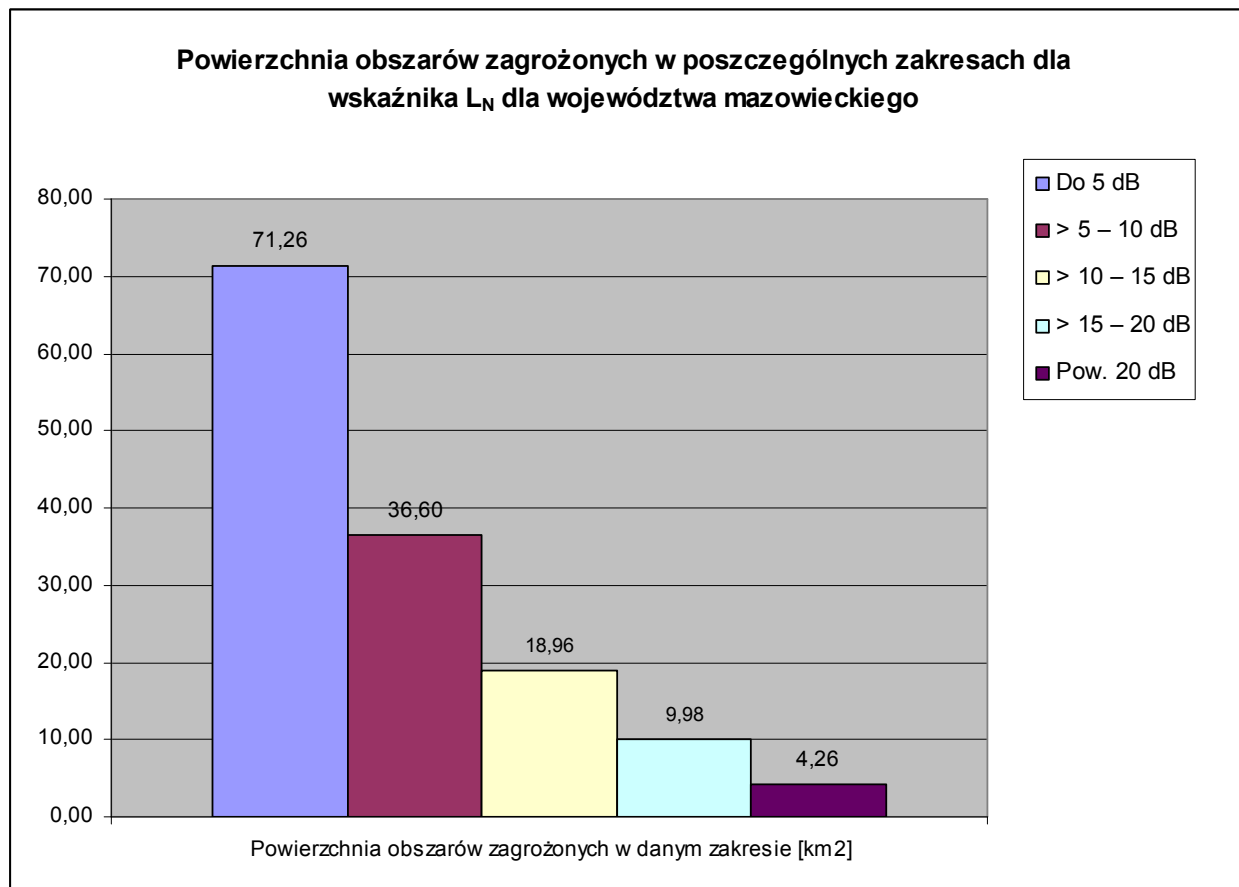
Powiat \ wskaźnik LDWN	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.], według wskaźnika LN				
	50-55 dB	55-60 dB	60 - 65 dB	65 - 70 dB	> 70 dB
białobrzegi	1004	744	338	126	37
ciechanowski	2651	1998	1611	294	3
garwoliński	1947	697	348	170	5
gostyniński	21	42	51	21	0
grodziski	1207	670	376	155	93
grójecki	3378	1431	574	357	120
kozienicki	2279	1296	727	274	0
legionowski	3968	1778	621	213	57
m. Ostrołęka	0	0	0	0	0
m. Siedlce	0	0	0	0	0
makowski	698	406	174	96	5
miński	6589	4016	2126	1576	273
mławski	1878	1086	530	710	407
nowodworski	2694	1282	893	517	49
ostrołęcki	48	20	28	0	0
ostrowski	945	291	133	102	32
otwocki	4155	2203	978	569	135
piaseczyński	7440	4146	2651	1392	280
płocki	1643	868	711	386	52
płoński	3925	1635	1022	685	154
pruszkowski	4359	3179	1569	887	244
pułtowski	1205	913	854	570	186
radomski	3585	2932	2693	1153	371
siedlecki	1184	702	1025	294	5
sierpecki	971	551	388	285	67
sochaczewski	2533	1127	1196	810	142
sokołowski	112	71	36	35	12
sztytowiecki	1377	884	467	431	41
warszawski zachodni	9383	3773	2386	1868	802
węgrowski	383	123	92	12	0
wołomiński	5725	2687	1287	880	353
wyszkowski	1138	513	68	29	21
zwoleński	1244	849	757	676	209
żyrardowski	8790	5058	2956	2309	2567

W poniższych tabelach oraz wykresach przedstawiono sumaryczne statystyki dla województwa mazowieckiego.

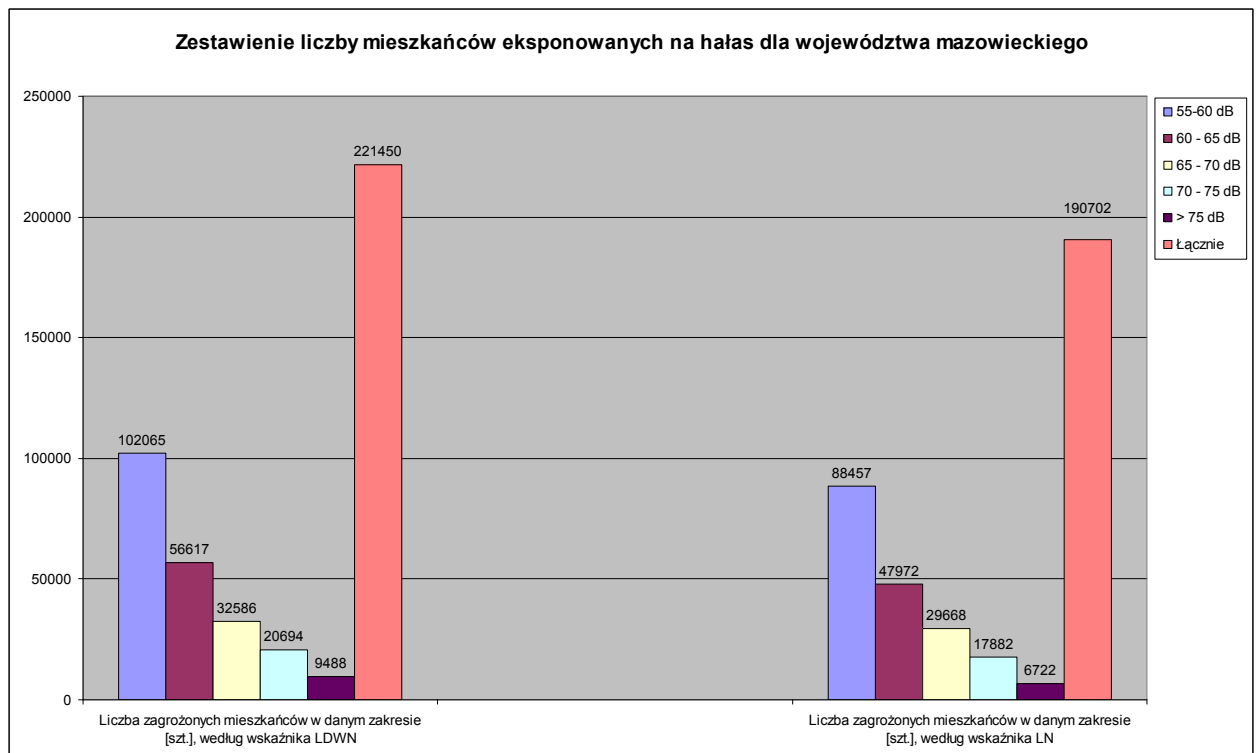
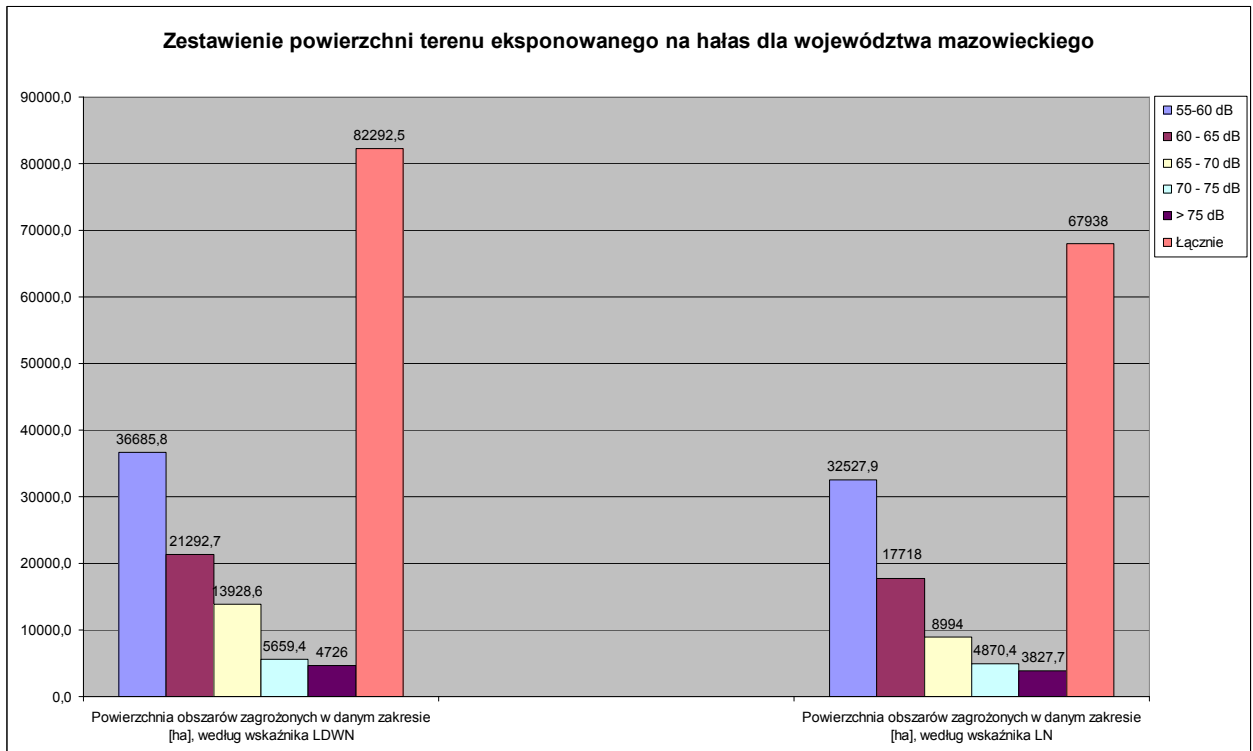
Przekroczenie wartości dopuszczalnych wg wskaźnika L_{DWN} [dB]	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB	Łącznie
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	4916,1	2895,3	1567,2	823,8	314	10516,4
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	49,16	28,95	15,67	8,24	3,14	105,2
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	23211	12551	6993	4265	1655	48676
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	23,211	12,551	6,993	4,265	1,655	49
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	76188	41409	24096	14827	5764	162284
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	76,188	41,409	24,096	14,827	5,764	162
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie [szt.]	100	70	55	28	12	265
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie [szt.]	23	16	6	3	0	48
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów) [szt.]	2	1	0	0	0	3

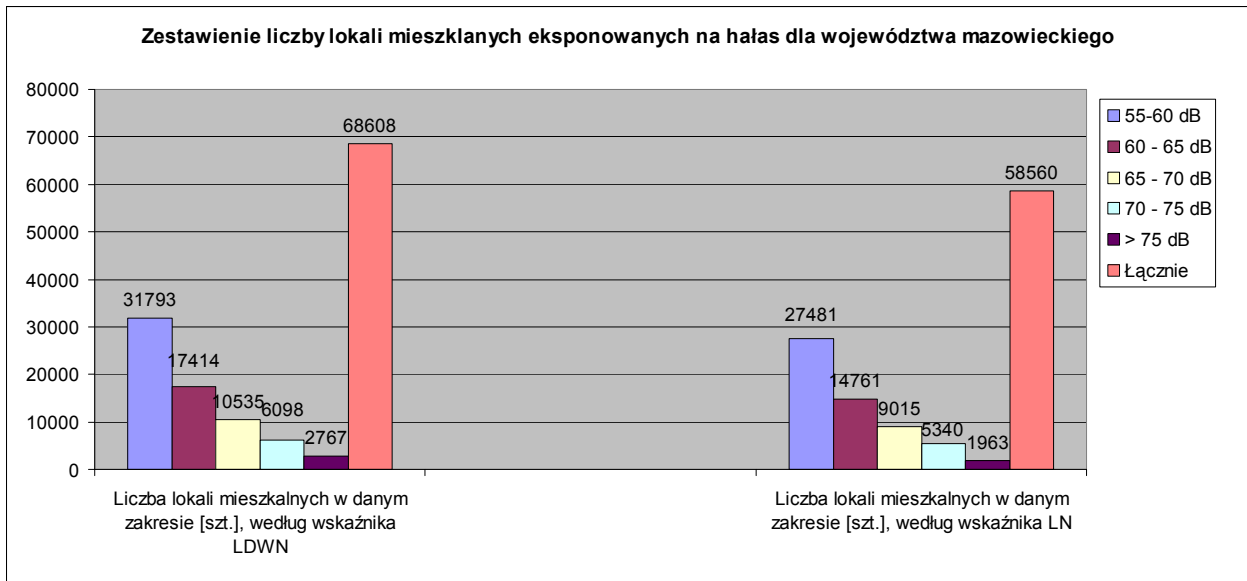


Przekroczenie wartości dopuszczalnych wg wskaźnika L_N [dB]	Do 5 dB	> 5 – 10 dB	> 10 – 15 dB	> 15 – 20 dB	Pow. 20 dB	Łącznie
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha]	7125,7	3659,8	1895,5	998,5	426	14105,3
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	71,26	36,60	18,96	9,98	4,26	141,1
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.]	25346	12831	7807	4405	1702	52090
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	25,346	12,831	7,807	4,405	1,702	52
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.]	82499	42361	25817	15073	5857	171607
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	82,499	42,361	25,817	15,073	5,857	172
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie [szt.]	99	60	49	22	11	241
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie [szt.]	23	9	6	3	0	41
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem tj. domy wychowawcze, internaty (liczba obiektów) [szt.]	2	1	0	0	0	3



	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	> 75 dB	Łącznie
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha], według wskaźnika L _{DWN}	36685,8	21292,7	13928,6	5659,4	4726	82292,5
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²], według wskaźnika L _{DWN}	366,9	212,9	139,3	56,6	47,3	822,9
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L _{DWN}	31793	17414	10535	6098	2767	68608
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L _{DWN}	102065	56617	32586	20694	9488	221450
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	> 70 dB	Łącznie
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [ha], według wskaźnika L _N	32527,9	17718	8994	4870,4	3827,7	67938
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²], według wskaźnika L _N	325,3	177,2	89,9	48,7	38,3	679
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L _N	27481	14761	9015	5340	1963	58560
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [szt.], według wskaźnika L _N	88457	47972	29668	17882	6722	190702





6. Podsumowanie

6.1. Analiza trendów zmian stanu akustycznego środowiska

Przeprowadzenie analizy trendów zmian stanu akustycznego w środowisku jest możliwe wtedy, gdy znane są wyniki pomiarów/analiz akustycznych dla dłuższego okresu czasu. Mogą to być wyniki pomiarów prowadzonych przez Wojewódzkie lub Powiatowe Inspektoraty Ochrony Środowiska lub wyniki pomiarów wykonywanych w ramach generalnego pomiaru hałasu lub ruchu. Analiza tych wyników (o ile są dostępne) daje jednak tylko fragmentaryczny – punktowy obraz zmian klimatu akustycznego powodowanego ruchem samochodowym. W pobliżu tej samej drogi w jednym punkcie, w przedziale czasu kilku lat, można zarejestrować wzrost poziomu hałasu, a w innym, z uwagi na lokalne uwarunkowania (np. wprowadzenie ograniczenia prędkości ruchu), spadek poziomu hałasu.

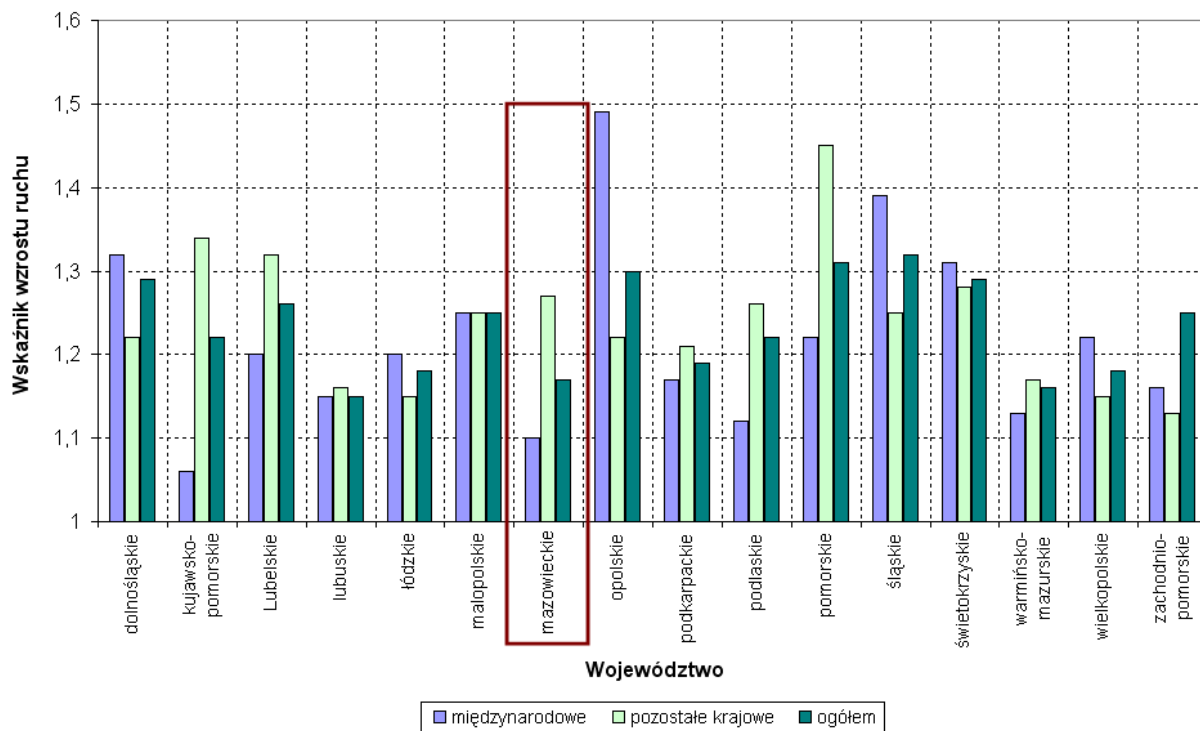
W ramach niniejszej mapy akustycznej, określenie kierunku zmian klimatu akustycznego zostało wykonane na podstawie analizy zmian natężenia ruchu samochodowego. Takie podejście zapewni globalny obraz zmian klimatu akustycznego na całym terenie objętym analizą w ramach mapy akustycznej.

Przeprowadzone pomiary natężenia ruchu samochodowego w 2005 i 2010 roku na sieci dróg krajowych (w tym również w województwie mazowieckim), pozwalają określić zmianę natężenia ruchu i w konsekwencji również spodziewaną zmianę poziomu hałasu. Syntezę wyników otrzymanych w ramach generalnego pomiaru ruchu w 2010 roku oraz analizy, których wynikiem jest ocena zmian natężenia ruchu samochodowego na tych drogach, przedstawiono w opracowaniu „Synteza wyników GPR 2010” (opr. mgr inż. Krzysztof Opoczyński, Transprojekt - Warszawa Sp. z o.o.). W opracowaniu zwrócono uwagę na fakt, iż w okresie 2005 - 2010 długość dróg krajowych objętych pomiarami zwiększyła się o blisko 450 km. Wybudowanie i oddanie do eksploatacji nowych odcinków autostrad, dróg ekspresowych oraz obwodnic spowodowało istotne zmiany w rozkładzie ruchu drogowego. Dodatkowy wpływ na zmiany w rozkładzie i natężeniu ruchu miały występujące w 2010 roku powodzie oraz długotrwałe roboty na niektórych odcinkach dróg krajowych. Wymienione powyżej przyczyny sprawiają, że bezpośrednie porównanie natężenia ruchu w latach 2005 i 2010 jest niemiarodajne dla określenia rozwoju ruchu dla całej sieci drogowej lub jej części. Z tego powodu rozwój ruchu drogowego w latach 2005 - 2010 został oszacowany przez porównanie pracy przewozowej w tych latach.

Jak wynika z przywołanego powyżej opracowania średni dobowy ruch pojazdów samochodowych (SDR) w 2010 roku na sieci dróg krajowych w Polsce wynosił 9 888 poj./dobę. Obciążenie ruchem nie było równomierne dla całej sieci, lecz wzrastało ze wzrostem znaczenia dróg w układzie funkcjonalnym. Na drogach

międzynarodowych SDR wynosił 16 667 poj./dobę, podczas, gdy na pozostałych drogach krajowych – 7097 poj./dobę.

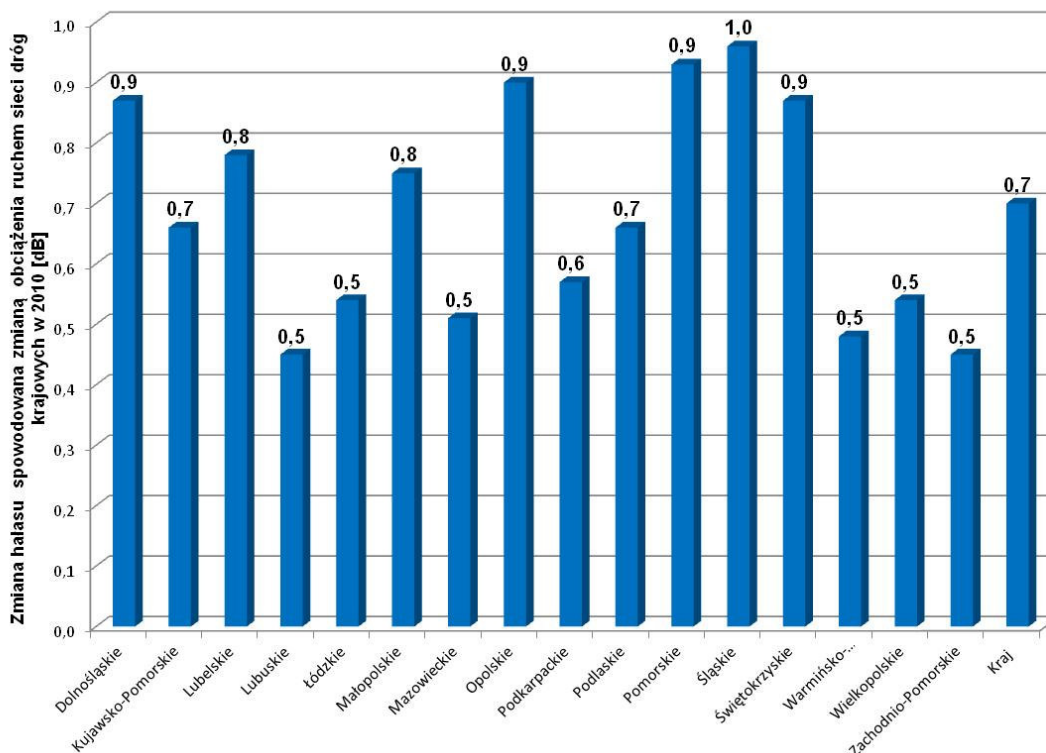
Przeprowadzone analizy pokazały, że w latach 2005 - 2010 natężenie ruchu pojazdów na sieci dróg krajowych (średnia dla całej sieci dróg krajowych w Polsce) zwiększyło się o 22 %, przy czym na drogach międzynarodowych – 21 %, a na pozostałych drogach krajowych – 23 %. W przypadku dróg na terenie województwa mazowieckiego SDR na drogach międzynarodowych wzrósł o 10 %, natomiast na pozostałych drogach krajowych – 27 %. Ogółem dla województwa mazowieckiego ruch wzrósł o 17 % i jest jednym z najniższych dla wszystkich województw. Największy wzrost natężenia ruchu na drogach krajowych otrzymano na terenie województw: śląskiego (wzrost ruchu o 32 %) oraz pomorskiego (wzrost ruchu o 31 %). Najmniejszy wzrost natężenia ruchu wystąpił na terenie województw: lubuskiego i zachodniopomorskiego (wzrost ruchu o 15 %) oraz warmińsko-mazurskiego (wzrost ruchu o 16 %) i mazowieckiego (wzrost ruchu o 17 %).



Rys. 4. Wskaźnik wzrostu natężenia ruchu dla poszczególnych województw (na podstawie pomiarów ruchu przeprowadzonych w roku 2005 i 2010)

Na poniższym rysunku pokazano wzrost poziomu hałasu w wyniku wzrostu natężenia ruchu pojazdów samochodowych (bez podziału na kategorie). **Można, zatem stwierdzić, że poziom hałasu samochodowego generowany z dróg krajowych na terenie województwa mazowieckiego, w latach 2005 – 2010, wzrósł średnio o 0.5 dB, przy czym:**

- nie ma wyników badań, z których wynikałoby, że ten wzrost hałasu jest kompensowany poprawą stanu taboru samochodowego (są za to badania pokazujące brak tej kompensacji),
- ten wzrost hałasu jest kompensowany na drogach, na których nastąpiła radykalna poprawa stanu nawierzchni (z kat. D do A).



Rys. 5. Wzrost poziomu hałasu spowodowany zmianą obciążenia ruchem sieci dróg krajowych w roku 2010 w stosunku do roku 2005 na terenie poszczególnych województw

6.2. Działania przeciwhałasowe zakończone do roku 2010

Działania przeciwhałasowe zakończone w roku 2010 można podzielić na trzy podstawowe grupy:

- Modernizacja drogi (w jej dotychczasowym przebiegu – dostosowanie drogi do klasy GP lub S).
- Budowa ekranów przeciwhałasowych.
- Budowa lokalnych obwodnic (np. m. Góra Kalwaria).

Działania związane z modernizacją drogi dotyczą zarówno kompleksowej przebudowy odcinka drogi jak również tylko odnowienie nawierzchni drogowej. Działania takie wiążą się z eliminacją ubytków, kolein i nierówności drogowych i zwiększeniem płynności ruchu pojazdów. Czynniki te znacząco wpływają na

ograniczenie emisji hałasu z danego odcinka drogi. Wiarygodne oszacowanie obliczeniowe skuteczności akustycznej tego typu rozwiązań jest w przypadku niniejszego opracowania niemożliwe, z uwagi na brak dokładnych danych o stanie nawierzchni drogowej przed modernizacją. Na podstawie danych literaturowych można jedynie szacunkowo ocenić skuteczność tego typu działań w przedziale od 1 do 3 dB.

W wyniku realizacji wymienionych powyżej przedsięwzięć należy spodziewać się efektów, wpływających na warunki klimatu akustycznego:

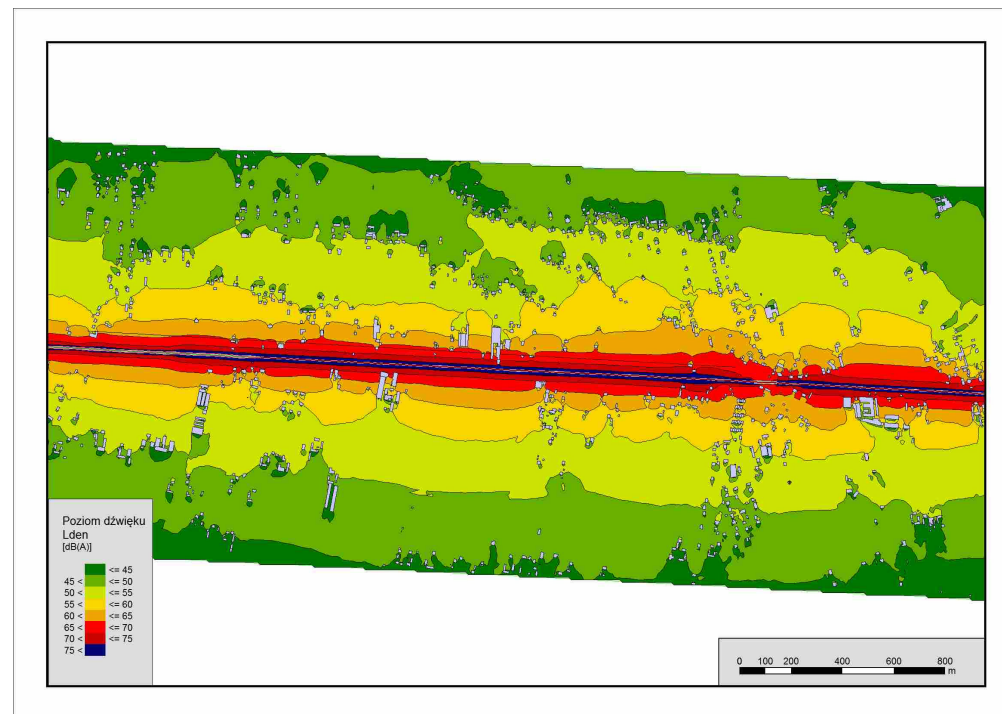
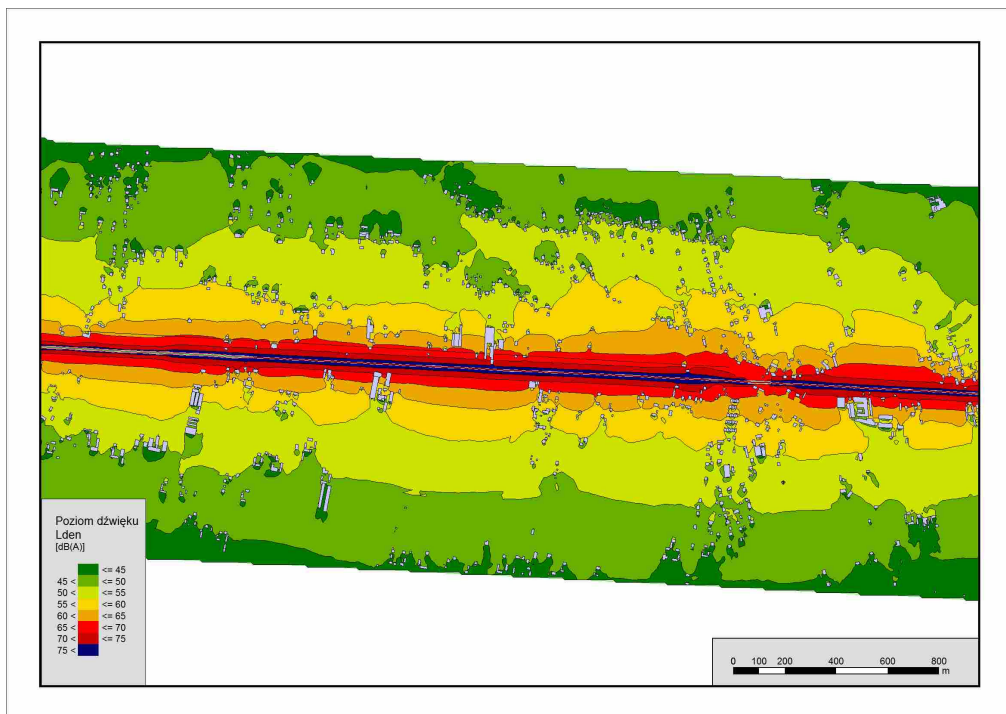
- a. Dostosowanie istniejących odcinków dróg do parametrów drogi ekspresowej (przebudowa istniejącej i budowa drugiej jezdni) oraz rozbudowa istniejących odcinków dróg do parametrów GP, spowoduje:
 - eliminacja ubytków, kolein i nierówności drogowych, przyczyni się do ograniczenia hałasu emitowanego na styku jezdni-koła, szacuje się, że ograniczenie to będzie kształtować się na poziomie 2 - 4 dB, co w rezultacie spowoduje ograniczenie zasięgu przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w otoczeniu drogi,
 - poprawa stanu nawierzchni wpłynie na zwiększenie płynności ruchu pojazdów, co przyczyni się do ograniczenia hałasu powodowanego częstym hamowaniem oraz przyspieszaniem pojazdów, poprawa stanu nawierzchni spowoduje redukcję hałasu od 2 dB do 4 dB.
 - poprawę stanu nawierzchni przyczyni się do zwiększenia prędkości zarówno pojazdów lekkich jak i ciężkich.
- b. Budowa obwodnicy oraz alternatywnego ciągu drogowego (drogi ekspresowe) spowoduje:
 - spadek natężenia ruchu pojazdów, w centrach miejscowości, w rezultacie przejścia ruchu tranzytowego przez nowe ciągi komunikacyjne nastąpi redukcja hałasu emitowanego z istniejących odcinków dróg przebiegających przez centra miejscowości, przyjmuje się, że spadek natężenia ruchu o połowę (przede wszystkim w przypadku pojazdów ciężkich) odpowiada redukcji emisji hałasu o ok. 3 dB);
 - eliminację ruchu tranzytowego z centrów miejscowości co spowoduje poprawę płynności ruchu, co z kolei przełoży się na ograniczenie emisji hałasu w centrach miejscowości,
 - realizacja alternatywnych połączeń będzie miała szczególnie pozytywny wpływ na warunki akustyczne w centrach miejscowości o zwartej zabudowie, gdzie po pierwsze nie ma technicznych możliwości lokalizacji i budowy skutecznych zabezpieczeń akustycznych np. w postaci ekranów, po drugie istnieje gęsta sieć skrzyżowań z ulicami różnych klas i gdzie nie można ustawiać ekranów ze względów bezpieczeństwa i widoczności.

Opis działań przeciwhałasowych polegających na budowie obwodnicy, remoncie nawierzchni, itp oraz zyski akustyczne wynikające z ich realizacji przedstawiono w rozdziale 9 niniejszego opracowania.

Poniżej przedstawiono ocenę działań przeciwhałasowych polegających na:

- Ograniczeniu prędkości na drodze nr 2 w okolicy miejscowości Wielgolas Duchnowski i Wielgolas Brzeziński na odcinku od km 505+000 do 507+500. Dotychczasowe ograniczenie prędkości ustalone w tym miejscu wynosi 90 km/h dla samochodów osobowych i 70 km/h, proponowana zmiana to 50 km/h dla samochodów osobowych i ciężarowych. Wprowadzenie ograniczenia spowoduje zmniejszenie poziomu hałasu od 2 do 4 dB i zmniejszenie zasięgu hałasu od 10 do 100 m. Takie zmiany mają istotne znaczenie dla komfortu życia mieszkańców, którzy do tej pory narażeni byli na ponadnormatywny hałas.
- Budowie ekranu akustycznego na drodze nr 2, na odcinku Ołtarzew – Warszawa w Ożarowie Mazowieckim. Zaproponowano ekran o wysokości 5 m w od km 463+125 do km 463+806 w celu ochrony przedszkola przed ponadnormatywnym hałasem. Postawienie ekranu ograniczy poziom hałasu docierającego do ściany budynku od strony północnej (od strony drogi) zostanie ograniczony do 60 dB (jednak wciąż jest to poziom ponadnormatywny), natomiast od strony zachodniej norma dopuszczalnego poziomu hałasu zostanie spełniona.

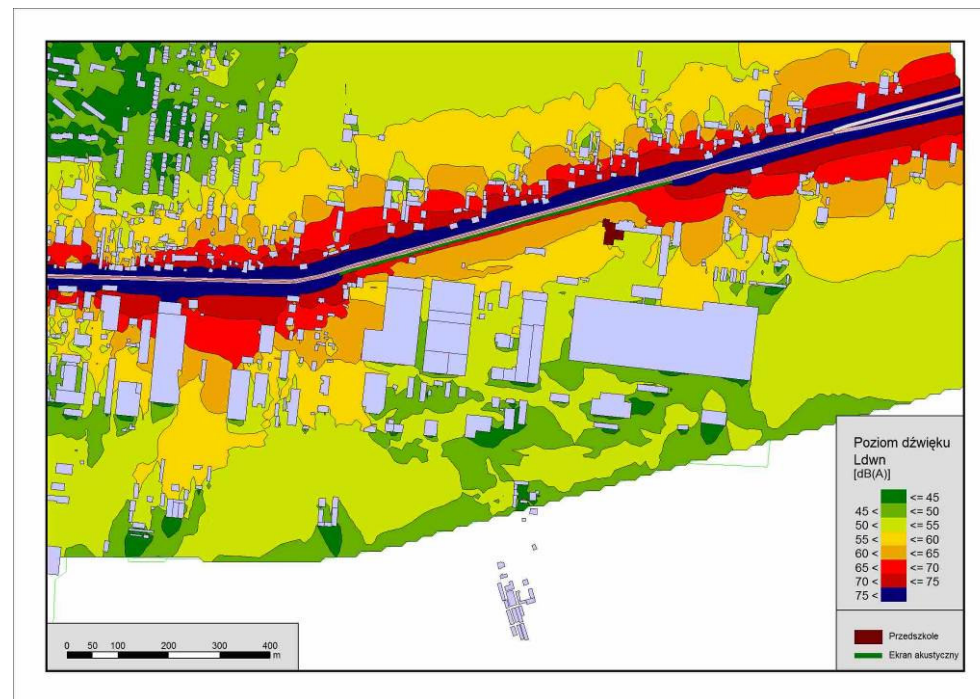
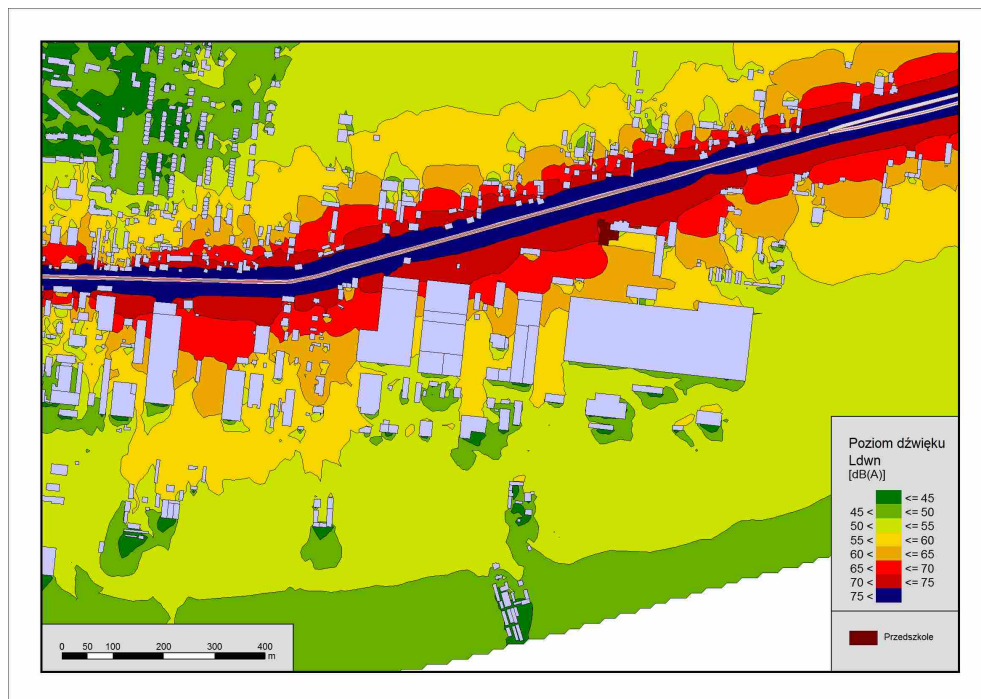
Wpływ ograniczenia prędkości



Rys. 6 Poziom dźwięku przed z dotychczasowym ograniczeniem prędkości – DK 2 od km 505+000 do km 507+500

Rys. 7 Poziom dźwięku po obniżeniu ograniczenia prędkości – DK 2 od km 505+000 do km 507+500

Wpływ postawienia ekranów



Rys. 8 Poziom dźwięku w otoczeniu przedszkola przed zastosowaniem ekranu – DK 2 od km 463+125 do km 463+806

Rys. 9 Poziom dźwięku w otoczeniu przedszkola po zastosowaniu ekranu – DK 2 od km 463+125 do km 463+806

6.3. Efekty wynikające z podjęcia działań przeciwhałasowych zrealizowanych od poprzedniej edycji map akustycznych

Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie przekazała pismem znak GDDKiA-O/Wa-D.9/947/2011 z dnia 9 czerwca 2011 r. listę inwestycji zrealizowanych w latach 2006-2010, które mogły mieć wpływ na poprawę klimatu akustycznego.

Na podstawie informacji uzyskanych od Zarządcy drogi (pismo GDDKiA Oddział w Warszawie znak GDDKiA-O/Wa-D.9/745/2011 z dnia 12 maja 2011 r.) na analizowanych ciągach dróg podejmuje się obecnie lub planuje do 2015 roku realizację szeregu działań inwestycyjnych, których wynikiem będzie zmiana klimatu akustycznego w otoczeniu drogi. Do zadań tych należą:

- dostosowanie wybranych odcinków dróg do parametrów drogi ekspresowej,
- budowa dróg ekspresowych po nowym śladzie,
- budowa lokalnych obwodnic (m. Góra Kalwaria),
- dostosowanie wybranych odcinków dróg do parametrów GP.

Szczegółowe zestawienie planowanych działań w odniesieniu do analizowanych odcinków przedstawiono w poniższych tabelach.

Tab. 114. Inwestycje zrealizowane przez GDDKiA (kol. 8a, 8b, 8c) w latach 2006 – 2010 na odcinkach dróg wchodzących w zakres map akustycznych

Nr drogi kraj.	Opis odcinka				Zrealizowane do 2010r.		
	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż	
	Pocz.	Końc.				od km	do km
	4	5	6	7		8a	8b
2	410,1	420,6	10,6	GR.WOJ.-SOCHACZEW			
2a	0,0	3,8	3,8	SOCHACZEW /OBWODNICA 1/			
2a	3,8	5,9	2,1	SOCHACZEW /OBWODNICA 2/			
2	425,4	450,1	24,6	SOCHACZEW-BŁONIE	Przebudowa	425+845	458+700
2	450,1	460,3	10,3	BŁONIE-OŁTARZEW			
2	460,3	467,5	7,1	OŁTARZEW-WARSZAWA			
2	495,6	515,2	19,6	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ.			
2	515,2	518,5	3,3	MIŃSK MAZ./PRZEJŚCIE/	Przebudowa	516+550	564+400
2	518,5	538,9	20,4	MIŃSK MAZ.-KAŁUSZYN			
2	538,9	555,5	16,6	KAŁUSZYN-BROSZKÓW			
2	555,5	561,1	5,6	BROSZKÓW-SIEDLCE			
2	561,1	566,7	5,6	SIEDLCE /OBWODNICA 1/			
7	223,8	235,0	11,2	GR.WOJ.-MŁAWA			
7	235,0	240,2	5,1	MŁAWA/OBWODNICA/			
7	240,2	263,8	23,6	MŁAWA-STRZEGOWO			
7	263,8	272,7	8,9	STRZEGOWO-GLINOJECK			
7	272,7	296,3	23,6	GLINOJECK-PŁOŃSK	Budowa obwodnicy Płońska	275+700	280+400
7	296,3	299,7	3,4	PŁOŃSK-SIEDLIN			

7/S7	299,7	309,5	9,8	SIEDLIN-PRZYBOROWICE			
7/S7	309,5	326,0	16,5	PRZYBOROWICE-ZAKROCZYM			
S7	326,0	331,3	5,3	ZAKROCZYM-KAZUŃ			
7/S7	331,3	344,7	13,4	KAZUŃ-ŁOMIANKI			
7	344,7	348,4	3,7	ŁOMIANKI/OBWODNICA/			
7	348,4	349,5	1,1	ŁOMIANKI-WARSZAWA			
7	380,6	382,4	1,8	RASZYN/ PRZEJŚCIE/			
7	382,4	384,2	1,8	RASZYN-JANKI			
7	384,2	388,3	4,1	JANKI-MAGDALENKA			
7	388,3	402,6	14,4	MAGDALENKA-TARCZYN			
7	402,6	415,0	12,3	TARCZYN-GRÓJEC	Budowa obwodnicy Grójca	410+260	418+546
S7	415,0	420,2	5,3	GRÓJEC /OBWODNICA 1/			
S7 S7a	420,2 0,0	436,1 1,8	17,6	GRÓJEC-FAŁĘCICE	Budowa drogi ekspresowej S-7 Grójec - Białobrzegi	418+546	436+380
S7a	1,8	5,2	3,4	FAŁĘCICE-BIAŁOBRZEGI/DR.48/			
S7a S7	5,2 444,1	8,2 451,3	10,1	BIAŁOBRZEGI/DR.48/-ST.GÓZD			
S7	451,3	459,2	7,9	ST.GÓZD-JEDLIŃSK			
7	459,2	466,8	7,7	JEDLIŃSK-RADOM			
7	478,9	482,1	3,2	RADOM-MŁODOCIN			
7	482,1	499,8	17,7	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC			
7	499,8	504,1	4,2	SZYDŁOWIEC-BARAK			
7	504,1	506,7	2,7	BARAK -GR.WOJ.			
8	408,8	415,6	6,9	GR.WOJ.-MSZCZONÓW			

8	415,6	419,1	3,4	MSZCZONÓW-RADZIEJOWICE			
8	419,1	439,9	20,9	RADZIEJOWICE-NADARZYN			
8	439,9	442,2	2,3	NADARZYN-WOLICA	Remont nawierzchni - wymiana 2 warstw	Odcinkowo 11,86 km jednej jezdni	
8	442,2	447,7	5,6	WOLICA.-JANKI			
8	467,9	470,5	2,7	WARSZAWA-MARKI	Remont nawierzchni - wymiana 2 warstw		
8	470,5	475,5	5,0	MARKI /PRZEJŚCIE/			
8	475,5	479,7	4,2	MARKI-RADZYMIN			
S8	479,7	485,4	5,7	RADZYMIN /OBWODNICA/			
S8	485,4	488,9	3,4	RADZYMIN-WOLA RASZTOWSKA	Budowa drogi ekspresowej S-8 Radzymin - Wyszaków	485+418	504+274
S8 S8d	488,9 0,0	504,0 3,6	18,8	WOLA RASZTOWSKA-LUCYNÓW			
S8d	3,6	7,9	4,3	OBWODNICA WYSZKOWA 1	Budowa obwodnicy Wyszkowa	50+500	63+298
S8d	7,9	11,6	3,7	OBWODNICA WYSZKOWA 2			
8	11,6 516,7	12,7 528,5	13,0	TURZYN-PORĘBA			
8	528,5	545,3	16,8	PORĘBA-OSTRÓW MAZ.			
S8a	0,0	2,5	2,5	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 1/			
S8a 8	2,5 552,9	8,4 553,3	6,2	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 2/	Budowa 3 odcinków ekranów akustycznych	3+127	3+610
						3+870	4+420
						7+350	7+450

8	553,3	561,7	8,4	OSTRÓW MAZ.-GR.WOJ.			
10	392,1	392,8	0,7	SIERPC /PRZEJŚCIE/			
10	392,8	407,4	14,6	SIERPC-ZAWIDZ KOŚCIELNY			
10	407,4	418,8	11,4	ZAWIDZ KOŚCIELNY-DROBIN			
10	418,8	430,9	12,1	DROBIN-GÓRA			
10	430,9	449,9	19,0	GÓRA-PŁOŃSK			
10	449,9	452,3	2,5	PŁOŃSK-SIEDLIN			
12	495,8	501,8	5,9	WOLANÓW-RADOM			
12	506,3	517,0	10,8	RADOM-NIEMIANOWICE			
12	517,0	533,6	16,5	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ			
12	533,6	534,0	0,4	ZWOLEŃ /PRZEJŚCIE/			
12	534,0	548,8	14,8	ZWOLEŃ-GR.WOJ.			
17	1,6	7,3	5,7	ZAKRĘT-WIĄZOWNA			
17	7,3	24,1	16,8	WIĄZOWNA-KOŁBIEL			
17	24,1	37,7	13,6	KOŁBIEL-LIPÓWKA			
17 S17c	37,7 0,0	40,4 2,5	5,2	LIPÓWKA-GARWOLIN	Budowa obwodnicy Garwolina	40+400	53+197
S17c	2,5	4,3	1,8	GARWOLIN /OBWODNICA 1/			
S17c	4,3	11,9	7,6	GARWOLIN /OBWODNICA 2/			
S17c 17	11,9 50,5	12,8 60,0	10,4	GARWOLIN-GOŃCZYCE			
17	60,0	74,9	14,8	GOŃCZYCE-GR.WOJ.			
48	128,3	128,7	0,4	KOZIENICE /PRZEJŚCIE/			
50	0,0	4,9	4,9	CIECHANÓW/PRZEJŚCIE/			

50	63,1	66,0	2,9	WYSZOGRÓD-KAMION		
50	66,0	78,7	12,7	KAMION-RUSZKI		
50	78,7	82,3	3,6	RUSZKI-SOCHACZEW		
50	82,3	85,0	2,7	SOCHACZEW /OBWODNICA/		
50	88,1	105,7	17,6	SOCHACZEW-WISKITKI		
50	105,7	111,8	6,0	WISKITKI-ŻYRARDÓW		
50	111,8	114,0	2,2	ŻYRARDÓW-KORYTÓW		
50	114,0	118,5	4,5	KORYTÓW-MSZCZONÓW		
50a	0,0	2,5	2,5	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 1/		
50a	2,5	4,5	2,0	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 2/		
50	123,2	139,4	16,2	MSZCZONÓW -PNIEWY		
50	139,4	148,4	8,9	PNIEWY-GRÓJEC		
50	148,4	149,7	1,3	GRÓJEC /PRZEJŚCIE/		
50 50c 50d	149,7	177,6	28,0	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA		
50	177,6	183,8	6,2	GÓRA KALWARIA-SOBIEKURSK		
50	183,8	198,2	14,4	SOBIEKURSK-KOŁBIEL		
50 50b	198,2 0,0	212,1 2,7	16,6	KOŁBIEL-MIŃSK MAZ.		
50b 50	2,7 216,7	4,4 226,4	11,3	MIŃSK MAZ-STANISŁAWÓW		
50	226,4	227,1	0,8	STANISŁAWÓW /PRZEJŚCIE/		
50	250,4	255,0	4,5	JADÓW-ŁOCHÓW		
60c 60	8,0 52,6	8,8 57,8	6,0	GOSTYNIN/OBWODNICA-ŁĄCK		
60	57,8	62,0	4,3	ŁĄCK-PŁOCK		
60	148,8	152,6	3,8	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 1/		

60	152,6	154,3	1,7	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 2/			
60	189,4	189,9	0,5	MAKÓW MAZ./PRZEJŚCIE/			
61a	0,0	0,6	0,6	WARSZAWA-JABŁONNA			
61a	0,6	2,9	2,3	JABŁONNA /OBWODNICA/	Budowa obwodnicy Jabłonnej	14+196	17+894
61	20,7	25,8	5,1	JABŁONNA-LEGIONOWO	Budowa wiaduktu	19+515	20+390
61	25,8	29,7	3,9	LEGIONOWO-ZEGRZE			
61	29,7	38,6	8,9	ZEGRZE-SEROCK	Rozbudowa DK61 Zegrze Serock	33+780	36+528
61	38,6	40,9	2,3	SEROCK-WIERZBICA			
61	40,9	60,1	19,2	WIERZBICA-PUŁTUSK			
61	60,1	61,6	1,5	PUŁTUSK/PRZEJŚCIE/			
61	61,6	64,5	2,9	PUŁTUSK-KLESZEWO			
61	123,9	125,1	1,2	OSTROŁĘKA-WOJCIECHOWICE			
62	123,6	127,6	3,9	PŁOCK-SŁUPNO			
62	153,6	163,0	9,4	WYSZOGRÓD-CZERWIŃSK N. WISŁĄ			
62	187,6	191,3	3,8	ZAKROCZYM-NOWY DWÓR MAZ.			
62	191,3	208,6	17,2	NOWY DWÓR MAZ.-DĘBE			
62a	292,3	293,6	1,4	WĘGRÓW /OBWODNICA/			
62	309,5	310,2	0,7	SOKOŁÓW PODL./PRZEJŚCIE/			
63	263,9	266,7	2,8	CHODÓW-SIEDLCE	Przebudowa	262+925	266+640
63	274,3	276,5	2,3	SIEDLCE-BIAŁKI			
70	32,4	35,0	2,5	GR.WOJ.-KAMION			
79	7,0	7,6	0,6	WARSZAWA-MYSIADŁO			
79	7,6	9,6	2,0	MYSIADŁO-PIASECZNO			
79	9,6	12,0	2,5	PIASECZNO/OBWODNICA/	Remont nawierzchni - wymiana 2 warstw	10+700	23+100
79	12,0	18,0	6,0	PIASECZNO-ŁUBNA			

URSScott
Wilson**AKUSTIX**Wykonanie map akustycznych dla dróg
krajowych na terenie województwa
mazowieckiego (zadanie 1)

79	18,0	27,0	9,1	ŁUBNA-GÓRA KALWARIA			
79	27,0	28,2	1,2	GÓRA KALWARIA/PRZEJŚCIE/			
79	28,2	37,0	8,8	GÓRA KALWARIA-POTYCZ			
79	75,1	80,6	5,4	KOZIENICE/PRZEJŚCIE/			
79	80,6	82,2	1,7	KOZIENICE-ALEKSANDRÓWKA			
85	0,0	4,5	4,5	NOWY DWÓR-KAZUŃ			

Tab. 115. Planowane zmierzenia inwestycyjne (kol. 8a, 8b, 8c, 8d) przewidziane do realizacji do roku 2015

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
10901	2	E30	410,1	420,6	10,6	GR.WOJ.-SOCHACZEW				
10930	2a	E30	0,0	3,8	3,8	SOCHACZEW /OBWODNICA 1/				
10931	2a	E30	3,8	5,9	2,1	SOCHACZEW /OBWODNICA 2/				
10903	2	E30	425,4	450,1	24,6	SOCHACZEW-BŁONIE				
10904	2	E30	450,1	460,3	10,3	BŁONIE-OŁTARZEW				
10905	2	E30	460,3	467,5	7,1	OŁTARZEW-WARSZAWA				
10602	2	E30	495,6	515,2	19,6	ZAKRĘT-MIŃSK MAZ.				
10603	2	E30	515,2	518,5	3,3	MIŃSK MAZ./PRZEJŚCIE/				
10605	2	E30	518,5	538,9	20,4	MIŃSK MAZ.-KAŁUSZYN				
10613	2	E30	538,9	555,5	16,6	KAŁUSZYN-BROSZKÓW				
10614	2	E30	555,5	561,1	5,6	BROSZKÓW-SIEDLCE				
11517	2	E30	561,1	566,7	5,6	SIEDLCE /OBWODNICA 1/				
10507	7	E77	223,8	235,0	11,2	GR.WOJ.-MŁAWA	Budowa drogi ekspresowej S-7 gr woj. - Płońsk	225+100	297+700	przed 2013
10508	7	E77	235,0	240,2	5,1	MŁAWA/OBWODNICA/				
10510	7	E77	240,2	263,8	23,6	MŁAWA-STRZEGOWO				
10511	7	E77	263,8	272,7	8,9	STRZEGOWO-GLINOJECK				
11007	7	E77	272,7	296,3	23,6	GLINOJECK-PŁOŃSK				
11008	7	E77	296,3	299,7	3,4	PŁOŃSK-SIEDLIN				
11010	7/S7	E77	299,7	309,5	9,8	SIEDLIN-PRZYBOROWICE	Budowa drogi	300+300	335+100	po 2013

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
11009	7/S7	E77	309,5	326,0	16,5	PRZYBOROWICE-ZAKROCZYM	ekspresowej S-7 Płońsk - Czosnów			
10206	S7	E77	326,0	331,3	5,3	ZAKROCZYM-KAZUŃ				
10207	7/S7	E77	331,3	344,7	13,4	KAZUŃ-ŁOMIANKI				
10208	7	E77	344,7	348,4	3,7	ŁOMIANKI/OBWODNICA/	Budowa drogi ekspresowej S-7 Czosnów - Warszawa (Trasa AK)	0+000	22+214	po 2013
10209	7	E77	348,4	349,5	1,1	ŁOMIANKI-WARSZAWA				
10908	7	E77/E67	380,6	382,4	1,8	RASZYN/ PRZEJŚCIE/				
10909	7	E77/E67	382,4	384,2	1,8	RASZYN-JANKI	Budowa drogi S7/S8 Salomea- Wolica odc. S7 Opacz - Janki	0+716	6+020	b.d.
10910	7	E77	384,2	388,3	4,1	JANKI-MAGDALENKA				
10911	7	E77	388,3	402,6	14,4	MAGDALENKA-TARCZYN				
10401	7	E77	402,6	415,0	12,3	TARCZYN-GRÓJEC				
10403	S7	E77	415,0	420,2	5,3	GRÓJEC /OBWODNICA 1/				
10404	S7 S7a	E77	420,2 0,0	436,1 1,8	17,6	GRÓJEC-FAŁĘCICE				
10405	S7a	E77	1,8	5,2	3,4	FAŁĘCICE-BIAŁOBRZEGI/DR.48/				
10420	S7a S7	E77	5,2 444,1	8,2 451,3	10,1	BIAŁOBRZEGI/DR.48/-ST.GÓZD				

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
10407	S7	E77	451,3	459,2	7,9	ST.GÓZD-JEDLIŃSK				
11406	7	E77	459,2	466,8	7,7	JEDLIŃSK-RADOM	Budowa drogi ekspresowej S7 - obwodnica Radomia	0+000	24+650	przed 2013
11407	7	E77	478,9	482,1	3,2	RADOM-MŁODOCIN				
11408	7	E77	482,1	499,8	17,7	MŁODOCIN-SZYDŁOWIEC	Budowa drogi ekspresowej S7 - Młodocin - gr. woj.	484+801	506+802	przed 2013
11409	7	E77	499,8	504,1	4,2	SZYDŁOWIEC-BARAK				
21501	7	E77	504,1	506,7	2,7	BARAK -GR.WOJ.				
10921	8	E67	408,8	415,6	6,9	GR.WOJ.-MSZCZONÓW				
10929	8	E67	415,6	419,1	3,4	MSZCZONÓW-RADZIEJOWICE				
10920	8	E67	419,1	439,9	20,9	RADZIEJOWICE-NADARZYN	Budowa drogi ekspresowej S-8 Radziejowice - Wolica (węzeł Paszków)	419+040	442+150	przed 2013
10919	8	E67	439,9	442,2	2,3	NADARZYN-WOLICA				
10918	8	E67	442,2	447,7	5,6	WOLICA.-JANKI	Budowa drogi ekspresowej S7/S7 Salomea - Wolica odc. S8 Janki - Węzeł Paszków	444+641	447+090	przed 2013
11301	8	E67	467,9	470,5	2,7	WARSZAWA-MARKI	Budowa drogi ekspresowej S8 na odc. Węzeł Piłsudskiego -	11+600	13+800	po 2013
11315	8	E67	470,5	475,5	5,0	MARKI /PRZEJŚCIE/				
11302	8	E67	475,5	479,7	4,2	MARKI-RADZYMIN				

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
11316	S8	E67	479,7	485,4	5,7	RADZYMIN /OBWODNICA/	węzeł Drewnica oraz na odcinku węzeł Drewnica - Radzymin			
11303	S8	E67	485,4	488,9	3,4	RADZYMIN-WOLA RASZTOWSKA				
11304	S8 S8d	E67	488,9 0,0	504,0 3,6	18,8	WOLA RASZTOWSKA-LUCYNÓW				
10713	S8d	E67	3,6	7,9	4,3	OBWODNICA WYSZKOWA 1				
10714	S8d	E67	7,9	11,6	3,7	OBWODNICA WYSZKOWA 2				
10710	8	E67	11,6 516,7	12,7 528,5	13,0	TURZYN-PORĘBA	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - granica woj. (z wyłączeniem obwodnicy Ostrowii Maz.)	516+544	545+618	przed 2013
10702	8	E67	528,5	545,3	16,8	PORĘBA-OSTRÓW MAZ.				
10711	S8a	E67	0,0	2,5	2,5	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 1/				
10712	S8a 8	E67	2,5 552,9	8,4 553,3	6,2	OSTRÓW MAZ./OBWODNICA 2/				
50701	8	E67	553,3	561,7	8,4	OSTRÓW MAZ.-GR.WOJ.	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - granica woj. (z wyłączeniem	552+420	561+716	przed 2013

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
							obwodnicy Ostrowii Maz.)			
11101	10		392,1	392,8	0,7	SIERPC /PRZEJŚCIE/	Budowa drogi ekspresowej S-10	377+256	452+319	po 2013
11102	10		392,8	407,4	14,6	SIERPC-ZAWIDZ KOŚCIELNY				
11114	10		407,4	418,8	11,4	ZAWIDZ KOŚCIELNY-DROBIN				
11115	10		418,8	430,9	12,1	DROBIN-GÓRA				
11103	10		430,9	449,9	19,0	GÓRA-PŁOŃSK				
11001	10		449,9	452,3	2,5	PŁOŃSK-SIEDLIN				
11404	12		495,8	501,8	5,9	WOLANÓW-RADOM	Budowa drogi ekspresowej S-12 na terenie woj. Mazowieckiego			po 2013
11405	12		506,3	517,0	10,8	RADOM-NIEMIANOWICE				
11601	12		517,0	533,6	16,5	NIEMIANOWICE-ZWOLEŃ				
11602	12		533,6	534,0	0,4	ZWOLEŃ /PRZEJŚCIE/				
80711	12		534,0	548,8	14,8	ZWOLEŃ-GR.WOJ.				
10309	17	E372	1,6	7,3	5,7	ZAKRĘT-WIĄZOWNA	Budowa drogi ekspresowej S-17 odc. Zakręt - Lubelska	14+627	17+679	po 2013
10301	17	E372	7,3	24,1	16,8	WIĄZOWNA-KOŁBIEL	Budowa drogi ekspresowej S-17 odc. Lubelska -	3+200	40+700	po 2013
10302	17	E372	24,1	37,7	13,6	KOŁBIEL-LIPÓWKA				

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
10310	17 S17c	E372	37,7 0,0	40,4 2,5	5,2	LIPÓWKA-GARWOLIN	Garwolin			
10312	S17c	E372	2,5	4,3	1,8	GARWOLIN /OBWODNICA 1/				
10313	S17c	E372	4,3	11,9	7,6	GARWOLIN /OBWODNICA 2/				
10311	S17c 17	E372	11,9 50,5	12,8 60,0	10,4	GARWOLIN-GOŃCZYCE	Budowa drogi ekspresowej S-17 odc. Garwolin - gr. woj.	50+520	74+883	po 2013
80701	17	E372	60,0	74,9	14,8	GOŃCZYCE-GR.WOJ.				
11615	48		128,3	128,7	0,4	KOZIENICE /PRZEJŚCIE/	Rozbudowa przejścia przez Kozienice	127+683	128+678	nieokreślony
10506	50		0,0	4,9	4,9	CIECHANÓW/PRZEJŚCIE/				
11004	50		63,1	66,0	2,9	WYSZOGRÓD-KAMION				
10906	50		66,0	78,7	12,7	KAMION-RUSZKI				
10924	50		78,7	82,3	3,6	RUSZKI-SOCHACZEW				
10925	50		82,3	85,0	2,7	SOCHACZEW /OBWODNICA/				
10912	50		88,1	105,7	17,6	SOCHACZEW-WISKITKI				
10913	50		105,7	111,8	6,0	WISKITKI-ŻYRARDÓW				
10914	50		111,8	114,0	2,2	ŻYRARDÓW-KORYTÓW				
10926	50		114,0	118,5	4,5	KORYTÓW-MSZCZONÓW				
10932	50a		0,0	2,5	2,5	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 1/				
10927	50a		2,5	4,5	2,0	MSZCZONÓW /PRZEJŚCIE 2/				
10928	50		123,2	139,4	16,2	MSZCZONÓW -PNIEWY				

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
10408	50		139,4	148,4	8,9	PNIEWY-GRÓJEC				
10419	50		148,4	149,7	1,3	GRÓJEC /PRZEJŚCIE/				
10409	50 50c 50d		149,7	177,6	28,0	GRÓJEC-GÓRA KALWARIA	Budowa obwodnicy m. Góra Kalwaria w ciągu DK50 i 79 wraz z dojazdem do granicy m. Warszawa	175+700	179+550	po 2013
10304	50		177,6	183,8	6,2	GÓRA KALWARIA-SOBIEKURSK				
10305	50		183,8	198,2	14,4	SOBIEKURSK-KOŁBIEL				
10608	50 50b		198,2 0,0	212,1 2,7	16,6	KOŁBIEL-MIŃSK MAZ.				
10609	50b 50		2,7 216,7	4,4 226,4	11,3	MIŃSK MAZ-STANISŁAWÓW				
10610	50		226,4	227,1	0,8	STANISŁAWÓW /PRZEJŚCIE/				
10606	50		250,4	255,0	4,5	JADÓW-ŁOCHÓW				
11118	60c 60		8,0 52,6	8,8 57,8	6,0	GOSTYNIN/OBWODNICA-ŁĄCK				
11107	60		57,8	62,0	4,3	ŁĄCK-PŁOCK				
10504	60		148,8	152,6	3,8	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 1/				
10505	60		152,6	154,3	1,7	CIECHANÓW /PRZEJŚCIE 2/				
11209	60		189,4	189,9	0,5	MAKÓW MAZ./PRZEJŚCIE/				
11305	61a		0,0	0,6	0,6	WARSZAWA-JABŁONNA				

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
11317	61a		0,6	2,9	2,3	JABŁONNA /OBWODNICA/				
11306	61		20,7	25,8	5,1	JABŁONNA-LEGIONOWO				
11307	61		25,8	29,7	3,9	LEGIONOWO-ZEGRZE	Rozbudowa drogi krajowej nr 61 do parametrów GP	25+193	30+109	nieokreślony
11308	61		29,7	38,6	8,9	ZEGRZE-SEROCK				
11314	61		38,6	40,9	2,3	SEROCK-WIERZBICA				
11309	61		40,9	60,1	19,2	WIERZBICA-PUŁTUSK				
11310	61		60,1	61,6	1,5	PUŁTUSK/PRZEJŚCIE/				
11311	61		61,6	64,5	2,9	PUŁTUSK-KLESZEWO				
10804	61		123,9	125,1	1,2	OSTROŁĘKA-WOJCIECHOWICE				
11110	62		123,6	127,6	3,9	PŁOCK-SŁUPNO				
10210	62		153,6	163,0	9,4	WYSZOGRÓD-CZERWIŃSK N. WISŁĄ	Rozbudowa drogi krajowej nr 62 do parametrów GP	149+000	208+632	nieokreślony
10202	62		187,6	191,3	3,8	ZAKROCZYM-NOWY DWÓR MAZ.				
10204	62		191,3	208,6	17,2	NOWY DWÓR MAZ.-DĘBE				
11516	62a		292,3	293,6	1,4	WĘGRÓW /OBWODNICA/				
11505	62		309,5	310,2	0,7	SOKOŁÓW PODL./PRZEJŚCIE/				
11506	63		263,9	266,7	2,8	CHODÓW-SIEDLCE				
11513	63		274,3	276,5	2,3	SIEDLCE-BIAŁKI				
91601	70		32,4	35,0	2,5	GR.WOJ.-KAMION				
10922	79		7,0	7,6	0,6	WARSZAWA-MYSIADŁO	Budowa	8+895	27+790	po 2013

Numer punktu pomiar.	Numer drogi		Opis odcinka				Planowane do realizacji do 2015r.			
	kraj.	E	Pikietaż		Długość (km)	Nazwa	rodzaj zabiegu	Pikietaż		rok realizacji
			Pocz.	Końc.				od km	do km	
1	2	3	4	5	6	7	8a	8b	8c	8d
10915	79		7,6	9,6	2,0	MYSIADŁO-PIASECZNO	obwodnicy m. Góra Kalwaria w ciągu DK50 i 79 wraz z dojazdem do granicy m. Warszawa			
10916	79		9,6	12,0	2,5	PIASECZNO/OBWODNICA/				
10923	79		12,0	18,0	6,0	PIASECZNO-ŁUBNA				
10917	79		18,0	27,0	9,1	ŁUBNA-GÓRA KALWARIA				
10416	79		27,0	28,2	1,2	GÓRA KALWARIA/PRZEJŚCIE/				
10410	79		28,2	37,0	8,8	GÓRA KALWARIA-POTYCZ				
11604	79		75,1	80,6	5,4	KOZIENICE/PRZEJŚCIE/				
11605	79		80,6	82,2	1,7	KOZIENICE-ALEKSANDRÓWKA				
10201	85		0,0	4,5	4,5	NOWY DWÓR-KAZUŃ				

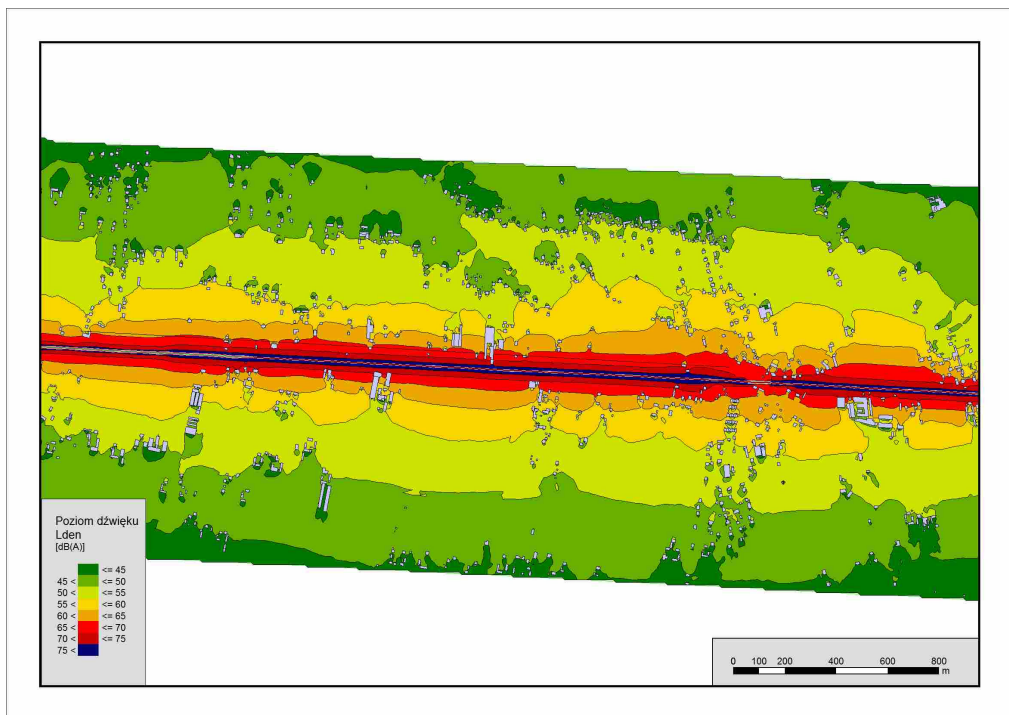
Efekty wynikające z podjęcia działań przeciwhałasowych zrealizowanych od poprzedniej edycji map akustycznych, zostały ujęte w mapach akustycznych analizowanych w niniejszym opracowaniu. Wszystkie inwestycje osiągnęły zamierzony skutek i wpłynęły na poprawę klimatu akustycznego i znaczny spadek liczby osób narażonych na ponadnormatywne oddziaływanie hałasu.

Na poniższych rysunkach zobrazowano również, w jaki sposób realizacja czterech inwestycji:

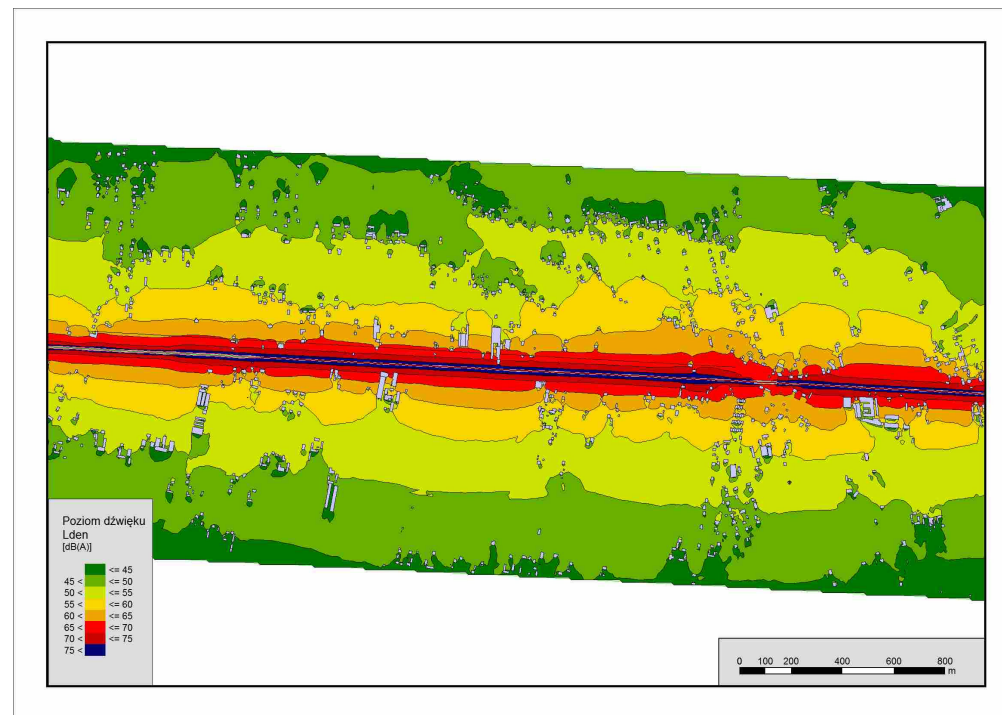
- Ograniczeniu prędkości na drodze nr 2 w okolicy miejscowości Wielgolas Duchnowski i Wielgolas Brzeziński na odcinku od km 505+000 do 507+500. Dotychczasowe ograniczenie prędkości ustalone w tym miejscu wynosi 90 km/h dla samochodów osobowych i 70km/h, proponowana zmiana to 50 km/h dla samochodów osobowych i ciężarowych. Wprowadzenie ograniczenia spowoduje zmniejszenie poziomu hałasu od 2 do 4dB i zmniejszenie zasięgu hałasu od 10 do 100m. Takie zmiany mają istotne znaczenie dla komfortu życia mieszkańców, którzy do tej pory narażeni byli na ponadnormatywny hałas.
- Budowie ekranu akustycznego na drodze nr 2, na odcinku Ołtarzew – Warszawa w Ożarowie Mazowieckim. Zaproponowano ekran o wysokości 5 m w od km 463+125 do km 463+806 w celu ochrony przedszkola przed ponadnormatywnym hałasem. Postawienie ekranu ograniczy poziom hałasu docierającego do ściany budynku od strony północnej (od strony drogi) zostanie ograniczony do 60dB (jednak wciąż jest to poziom ponadnormatywny), natomiast od strony zachodniej norma dopuszczalnego poziomu hałasu zostanie spełniona.
- Budowie obwodnicy Góry Kalwarii na zmniejszenie hałasu w centrum miasta. Efektem wybudowania obwodnicy było zmniejszenie natężenia ruchu na drodze nr 79, co przyczyniło się do zmniejszenia poziomu hałasu w centrum miasta o około 5dB. Zabudowania w odległości 50 - 100m od drogi po wybudowaniu znajdują się poza zasięgiem oddziaływania ponadnormatywnego hałasu. Przed wybudowaniem obwodnicy dopiero budynki położone w odległości 100-200m nie były narażone na ponadnormatywny hałas.
- Wpływie przeprowadzenia remontu nawierzchni na drodze nr 79 na odcinku Mysiadło – Piaseczno, w km 8+700 do 9+200. Przed remontem nawierzchni miejscami nawet budynki położone 400m od drogi były narażone na działanie ponadnormatywnego hałasu. Średni zasięg izofony dziennej 55dB przed remontem był rzędu 300-400m. Po remoncie zasięg oddziaływania miejscami zmniejszył się nawet o 100m, co będzie wiązać się ze znaczną poprawą komfortu życia mieszkańców.

Na poniższych rysunkach przedstawiono wpływ realizacji powyższych inwestycji na warunki klimatu akustycznego w obszarze odcinków dróg objętych analizą w ramach niniejszej mapy akustycznej.

Wpływ ograniczenia prędkości

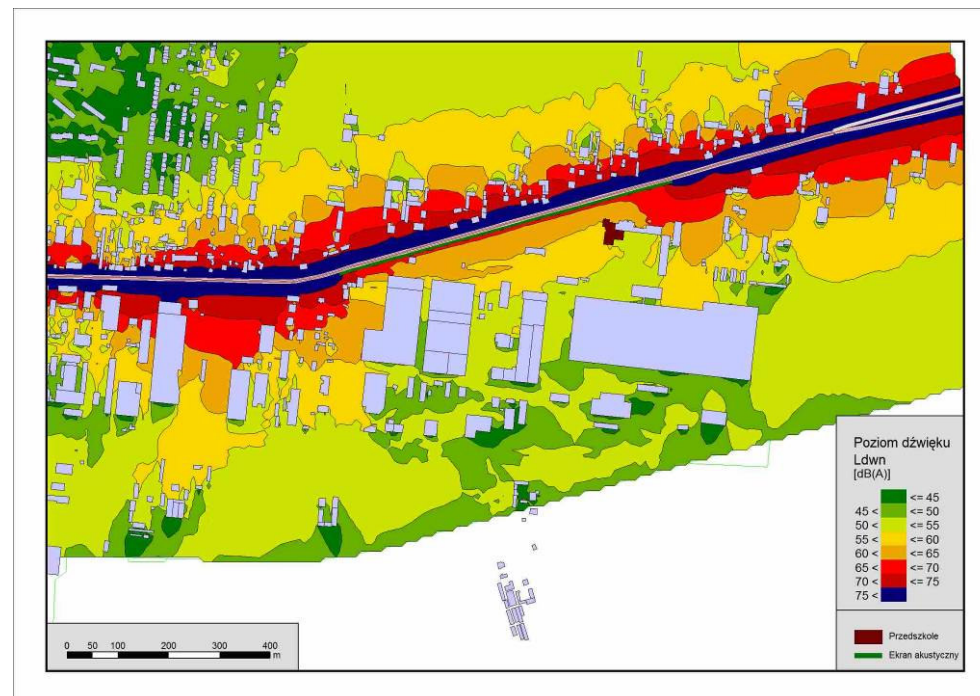
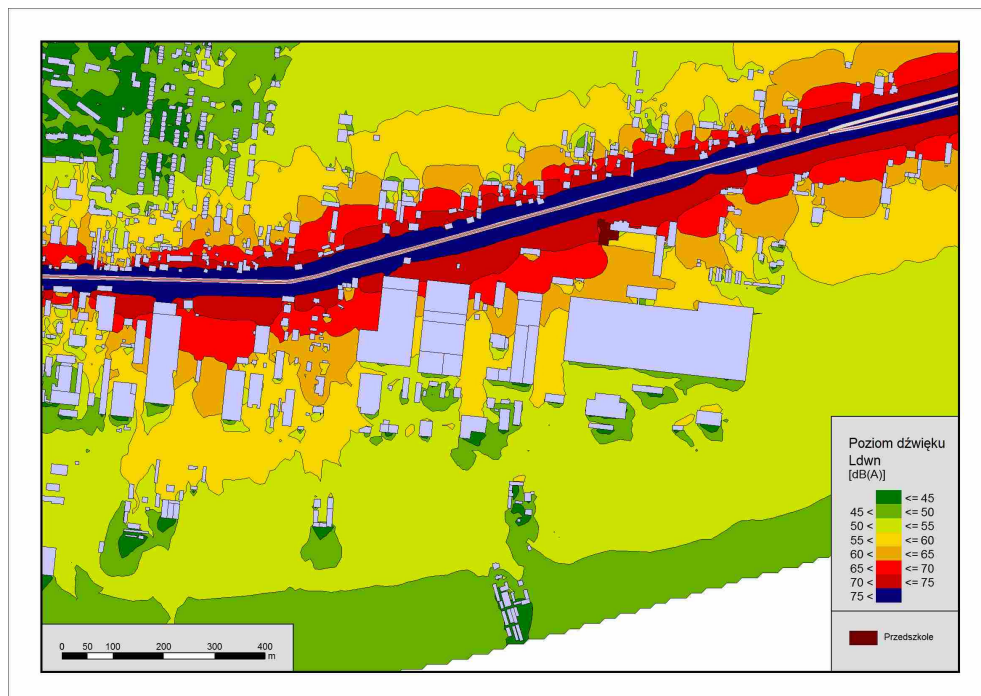


Rys. 10 Poziom dźwięku przed z dotychczasowym ograniczeniem prędkości – DK 2 od km 505+000 do km 507+500



Rys. 11 Poziom dźwięku po obniżeniu ograniczenia prędkości – DK 2 od km 505+000 do km 507+500

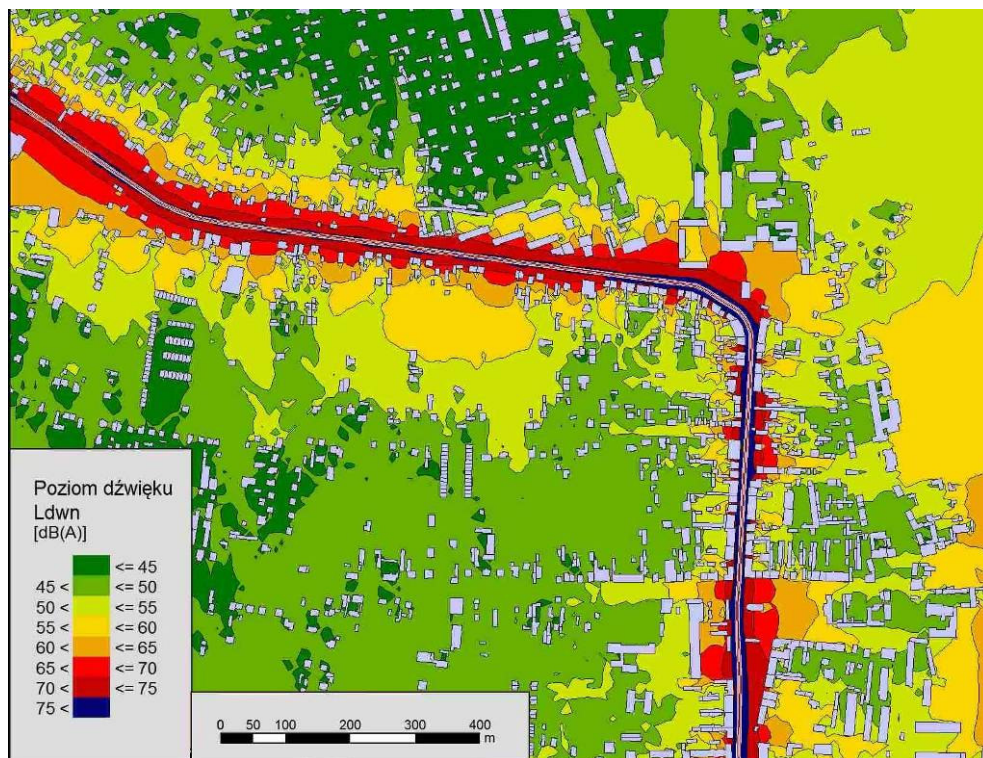
Wpływ postawienia ekranów



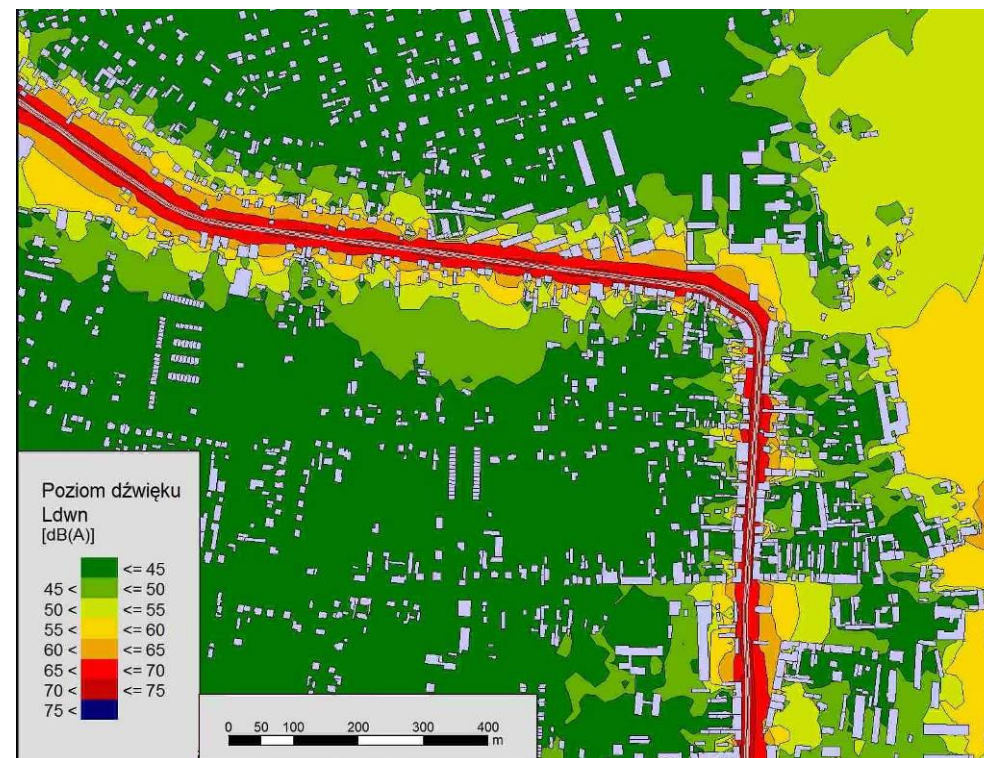
Rys. 12 Poziom dźwięku w otoczeniu przedszkola przed zastosowaniem ekranu – DK 2 od km 463+125 do km 463+806

Rys. 13 Poziom dźwięku w otoczeniu przedszkola po zastosowaniu ekranu – DK 2 od km 463+125 do km 463+806

Wpływ wybudowania obwodnicy

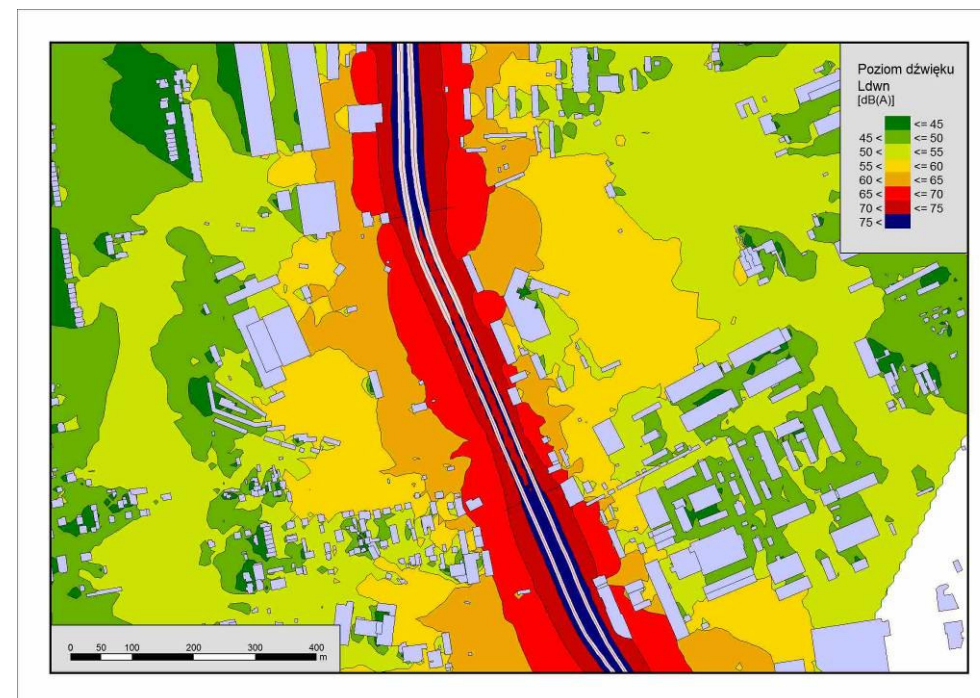
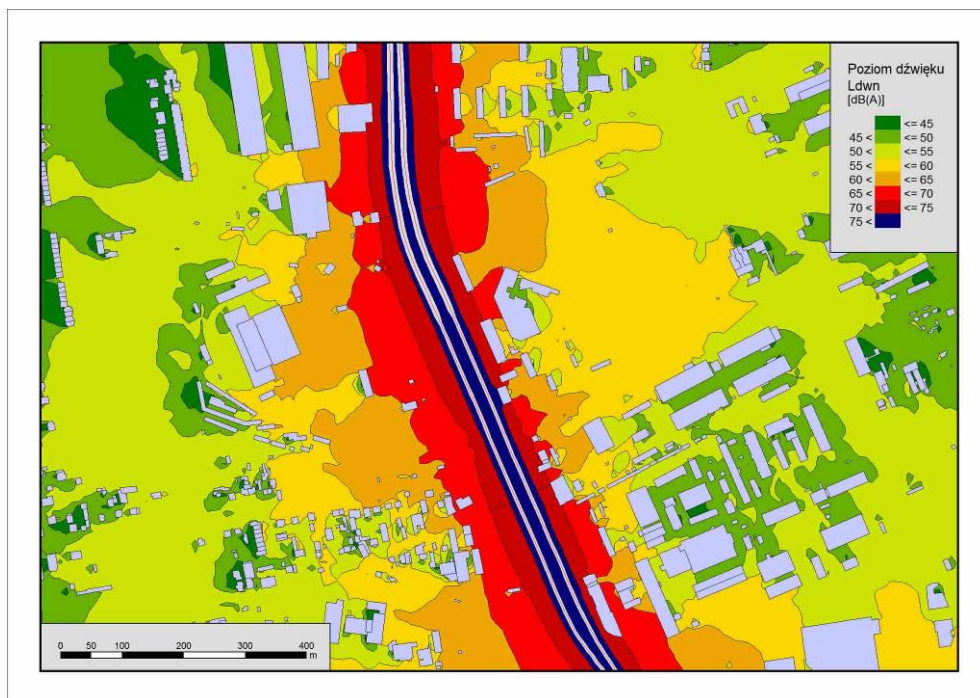


Rys. 14 Poziom dźwięku w Górze Kalwarii przed wybudowaniem obwodnicy



Rys. 15 Poziom dźwięku w Górze Kalwarii po wybudowaniu obwodnicy

Wpływ remontu nawierzchni



Rys. 16 Poziom dźwięku na DK 79 na odcinku Mysiadło – Piaseczno od km 8+700 do km 9+200 przed remontem nawierzchni

Rys. 17 Poziom dźwięku na DK 79 na odcinku Mysiadło – Piaseczno od km 8+700 do km 9+200 po remoncie nawierzchni