

MAPY AKUSTYCZNE

DLA DRÓG KRAJOWYCH O RUCHU POWYŻEJ 3 000 000 POJAZDÓW ROCZNIE NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

(CZĘŚĆ 10 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

I - CZESC OPISOWA

Zgodnie z Załącznikiem 3 Szczegółowy zakres danych ujętych na mapach akustycznych oraz ich układ i sposób prezentacji w celu ich wykorzystania do informowania społeczeństwa o zagrożeniach środowiska hałasem, Rozporządzenia 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. 2007.187.1340)

ZAMAWIAJĄCY:



Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

ul. Wronia 53

00-874 Warszawa

WYKONAWCA:



INVESTEKO S.A

Ul. Wojska Polskiego 16G

41-600 Świętochłowice

Świętochłowice, kwiecień 2018

INVESTEKO S.A. z siedzibą w Świętochłowicach
wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego
prowadzonego przez Sąd Rejonowy Katowice - Wschód
VIII Wydział Gospodarczy w Katowicach KRS: 0000420405,
Wysokość kapitału zakładowego / kapitału wpłaconego: 440 000,00 zł

INVESTEKO S.A.
ul. Wojska Polskiego 16G, 41-600 Świętochłowice
tel. 32 258 55 80; fax 32 707 45 33
biuro@investeko.pl
NIP: 6342810082 REGON: 242953362

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. Katarzyna Janik	<i>Kierownik zespołu</i>
mgr inż. Kamil Chojnowski	<i>Akustyk</i>
dr Krzysztof Pyszny	<i>Kierownik zespołu GIS</i>
dr inż. Rafał Wróżyński	<i>Pracownik GIS</i>
dr hab. inż. Mariusz Sojka	<i>Pracownik GIS</i>
mgr Maciej Binder	<i>Pracownik GIS</i>
mgr Justyna Pogan	<i>Pracownik merytoryczny</i>
mgr inż. Klaudia Pietryszyn	<i>Pracownik merytoryczny</i>
mgr inż. Tadeusz Mroczek	<i>Pracownik merytoryczny</i>
mgr inż. Besim Hoxha	<i>Pracownik merytoryczny</i>

SPIS TREŚCI

I. Część opisowa

1. Informacje wprowadzające	7
1.1 Podstawa opracowania oraz dane identyfikacyjne jednostki odpowiedzialnej za realizację mapy i podmiotu wykonującego mapę	7
1.2 Podstawa prawna	7
1.3 Podstawowe pojęcia i definicje	8
1.4 Rodzaje wykonywanych map	10
2. Charakterystyka obszaru podlegającego ocenie	12
2.1 Opis ogólny terenu objętego mapą	12
2.1.1 Obszar powiatu białogardzkiego	15
2.1.2 Obszar powiatu drawskiego	17
2.1.3 Obszar powiatu goleniowskiego	19
2.1.4 Obszar powiatu gryfickiego	21
2.1.5 Obszar powiatu gryfińskiego	23
2.1.6 Obszar powiatu kamieńskiego	25
2.1.7 Obszar powiatu kołobrzeskiego	27
2.1.8 Obszar powiatu koszalińskiego	29
2.1.9 Obszar powiatu myśliborskiego	31
2.1.10 Obszar powiatu polickiego	33
2.1.11 Obszar powiatu pyrzyckiego	35
2.1.12 Obszar powiatu sławieńskiego	37
2.1.13 Obszar powiatu stargardzkiego	39
2.1.14 Obszar powiatu szczecineckiego	41
2.1.15 Obszar powiatu waleckiego	43
2.1.16 Obszar miasta Koszalin	45
2.1.17 Obszar miasta Szczecin	46
2.1.18 Pozostałe obszary poza województwem zachodniopomorskim	48
2.2 Identyfikacja i charakterystyka źródeł hałasu	48
2.3 Uwarunkowania akustyczne wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz innych dokumentów	54
3. Wynikowe zestawienia tabelaryczne i wykresy	67
3.1 Wynikowe zestawienia tabelaryczne dla powiatów	120
3.1.1 Powiat białogardzki	120
3.1.2 Powiat drawski	124
3.1.3 Powiat goleniowski	128
3.1.4 Powiat gryficki	132
3.1.5 Powiat gryfiński	136
3.1.6 Powiat kamieński	140
3.1.7 Powiat kołobrzeski	144
3.1.8 Powiat koszaliński	148
3.1.9 Powiat myśliborski	152
3.1.10 Powiat policki	156
3.1.11 Powiat pyrzycki	160
3.1.12 Powiat sławieński	164
3.1.13 Powiat stargardzki	168
3.1.14 Powiat szczecinecki	172
3.1.15 Powiat walecki	176
3.1.16 Powiat miasta Koszalin	180
3.1.17 Powiat miasta Szczecin	184
3.2 Wynikowe zestawienia tabelaryczne dla dróg	188
3.2.1 Droga krajowa nr 3	188
3.2.2 Droga krajowa nr 6	192
3.2.3 Droga krajowa nr 10	196
3.2.4 Droga krajowa nr 11	200
3.2.5 Droga krajowa nr 13	204
3.2.6 Droga krajowa nr 20	208
3.2.7 Droga krajowa nr 22	212

3.2.8 Droga krajowa nr 23	216
3.2.9 Droga krajowa nr 26	220
3.2.10 Droga ekspresowa S3	224
3.2.11 Droga ekspresowa S6	228
3.2.12 Droga ekspresowa S10	232
3.2.13 Autostrada A6	236
3.3 Wynikowe zestawienia tabelaryczne dla województwa zachodniopomorskiego	240
4. Podsumowanie i wnioski	244
5. Zastawienie tabel i rysunków	247
5.1 Zestawienie tabel	247
5.2 Zestawienie rysunków	250

II. Część graficzna

1. Mapa emisyjna dla wskaźnika LDWN
2. Mapa emisyjna dla wskaźnika LN
3. Mapa imisyjna dla wskaźnika LDWN
4. Mapa imisyjna dla wskaźnika LN
5. Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla wskaźnika LDWN
6. Mapa wrażliwości hałasowej obszarów dla wskaźnika LN
7. Mapa przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźnika LDWN
8. Mapa przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku dla wskaźnika LN

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Informacje wprowadzające

1.1 Podstawa opracowania oraz dane identyfikacyjne jednostki odpowiedzialnej za realizację mapy i podmiotu wykonującego mapę

Podmiot odpowiedzialny za realizację mapy akustycznej:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa

tel. (+ 48 22) 375 88 88; fax (+ 48 22) 375 86 00

www.gddkia.gov.pl

kancelaria@gddkia.gov.pl

Podmiot odpowiedzialny za wykonanie mapy akustycznej:

INVESTEKO S.A.

ul. Wojska Polskiego 16G, 41-600 Świętochłowice

tel. (+48 32) 258 55 80 fax (+48 32) 707 45 33

www.investeko.pl

biuro@investeko.pl

Mapa akustyczna dla dróg krajowych o ruchu powyżej 3 000 000 pojazdów rocznie na terenie województwa zachodniopomorskiego opracowana została na podstawie umowy Nr 4156/2017 z dnia 22 listopada 2017 r.

1.2 Podstawa prawna

Mapę akustyczną opracowano w oparciu o następujące akty prawne:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2017.519 t.j. z późniejszymi zmianami);
- 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.2007.187.1340);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźnika hałasu LDWN, (Dz.U.2010.215.1414);
- 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.2007.1.8);

- 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.2011.140.824);
- 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.2003.18.164);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem (Dz.U.2002.179.1498);
- 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.U.E.L.2002.189.12);

1.3 Podstawowe pojęcia i definicje

Słownik akronimów

GPR	Generalny Pomiar Ruchu
GPH	Generalny Pomiar Hałasu
L_{Aeq}	Równoważny poziom dźwięku A
L_{DWN}	Długookresowy średni poziom dźwięku A (wskaźnik hałasu dla pory dziennej, wieczornej i nocnej)
L_N	Długookresowy średni poziom dźwięku A (wskaźnik hałasu dla pory nocnej)
MPZP	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego
POŚ	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
SDR	Średni dobowy ruch w roku podawany w pojazdach na dobę [P/d]
SUIKZP	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego

Definicje

GIS – (**GIS**, ang. *Geographical Information System*) – system informacyjny służący do wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania oraz wizualizacji danych geograficznych, którego jedną z funkcji jest wspomaganie decyzji. W przypadku, gdy System Informacji Geograficznej gromadzi dane opracowane w formie mapy wielkoskalowej (tj. w skalach 1:5000 i większych), może być nazwany Systemem Informacji o Terenie (**LIS**, ang. *Land Information System*).

Dźwięk - wrażenie słuchowe spowodowane falą akustyczną rozchodzącą się w ośrodku sprężystym (powietrzu), rejestrowane przez narząd słuchu. Częstotliwości fal, które są słyszalne dla człowieka, zawarte są w paśmie od 20 Hz do 20 kHz (przeciętnie człowiek słyszy od ok. 30 Hz do 17 kHz). Drugi podstawowy parametr opisujący dźwięk, poza częstotliwością, to poziom ciśnienia akustycznego.

Poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB) - rozumie się przez to wartość poziomu ciśnienia akustycznego, skorygowaną według charakterystyki częstotliwościowej A, wyznaczoną zgodnie z Polską Normą.

Hałas w środowisku – (na podstawie Dyrektywy 2002/49/WE) 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. Zgodnie z ustawą Prawo ochrony Środowiska hałas to dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16.000 Hz.

Równoważny poziom hałasu - 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

Wskaźnik hałasu - (na podstawie art. 3 Dyrektywy 2002/49/WE) oznacza wartość, stosowaną do określenia hałasu w środowisku, mającą związek ze szkodliwym skutkiem.

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

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).

Wartości dopuszczalne - dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku określone rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Tło akustyczne - wszystkie dźwięki występujące w punktach pomiarowych, ale nie pochodzące od obiektów aktualnie badanych.

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.

Wahania ruchu w czasie - zmiany wielkości ruchu dobowego lub godzinowego i jego struktury rodzajowej w określonym przedziale czasu dla drogi lub odcinka drogi (mogą być sezonowe, tygodniowe lub dobowe).

Strategiczna mapa hałasu - (na podstawie art. 3 Dyrektywy 2002/49/WE) oznacza mapę, opracowaną do celów całościowej oceny narażenia na hałas zabudowy lub obszaru z różnych źródeł hałasu na danym obszarze, albo do celów prezentacji ogólnych prognoz dla danego obszaru.

Aglomeracja - miasto lub kilka miast o wspólnych granicach administracyjnych.

Obszar cichy w aglomeracji - obszar, na którym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażonych wskaźnikiem hałasu L_{DWN}.

Obszar cichy poza aglomeracją - obszar, który nie jest narażony na oddziaływanie hałasu

Teren zagrożony hałasem - Teren, na którym są przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu, określone wskaźnikami L_{DWN} lub L_N.

Wskaźnik M – wskaźnik na podstawie którego ustalana jest kolejność realizacji zadań w Programie Ochrony Środowiska przed Hałasem. Sposób wyznaczania wartości wskaźnika M określony został w rozporządzeniu Ministra w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem.

Decybel – jednostka skali logarytmicznej - pochodna jednostki bel (decybeli = 0,1 bela).

Skala logarytmiczna - Skala logarytmiczna jest to taka skala, w której przyjmuje się pewną wartość odniesienia, do której przyrównuje się wartość nas interesującą. Iloraz wartości interesującej i odniesienia poddaje się logarytmowaniu o podstawie 10, a wynik wyraża w belach, lub, po pomnożeniu przez 10, w decybelach. Wszystkie wielkości wyrażane w skali logarytmicznej nazywa się poziomami wartości. Poziom odniesienia dla ciśnienia akustycznego to $2 \cdot 10^{-5}$ Pa, w skali logarytmicznej ciśnienie dźwięku nazywa się poziomem ciśnienia dźwięku (skrót SPL od ang. Sound Pressure Level).

1.4 Rodzaje wykonywanych map

1. *Mapy emisyjne z elementami imisji*

Mapy prezentujące poziom emitowanego dźwięku wyrażony w postaci wskaźników L_{dwn} i L_n obliczonych dla odległości 10m od źródła dźwięku. Prezentacja rozmieszczenia izolinii równego poziomu imisji dźwięku w sytuacji niezakłóconego jego rozprzestrzeniania się, tzn. bez uwzględnienia uwarunkowań terenowych na tle ortofotomapy. Skala 1: 10000.

1.1 Mapa emisyjna dla wskaźnika L_{dwn}

1.2 Mapa emisyjna dla wskaźnika L_n

2. *Mapy imisji oraz zagrożeń specjalnych*

Mapy obrazujące stan akustyczny środowiska wyrażony wskaźnikiem L_{dwn} i L_n w postaci barwnych stref, ilustrujących przedziały zakresu imisji. Mapy uwzględniają w pełnym stopniu zróżnicowanie ukształtowania terenu, stan i sposób jego zagospodarowania oraz średnie, lokalne warunki meteorologiczne mające wpływ na rozprzestrzenianie się hałasu. Mapy prezentują również obiekty szczególnej ochrony akustycznej. Skala 1 : 10000.

2.1 Mapa imisji dla wskaźnika L_{dwn}

2.2 Mapa imisji wskaźnika L_n

3. *Mapy wrażliwości akustycznej obszarów*

Mapy przedstawiające rozkład dopuszczalnych poziomów hałasu na rozpatrywanym obszarze w zależności od zagospodarowania terenu. Skala 1 : 10000.

3.1 Mapa wrażliwości dla wskaźnika L_{dwn}

3.2 Mapa wrażliwości dla wskaźnika L_n

4. Mapy przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku

Mapy prezentujące stopień przekroczenia określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku. Skala 1 : 10000.

4.1 Mapa przekroczeń dla wskaźnika L_{dwn}

4.2 Mapa przekroczeń dla wskaźnika L_n

5. Mapy rozmieszczenia ludności ekspozowanej na hałas

Mapy zagrożeń akustycznych w odniesieniu do liczby osób ekspozowanych na hałas, powstające poprzez analizę rozkładu liczby osób mieszkających w poszczególnych strefach emisji dźwięku. Skala 1 : 10000.

5.1 Mapa ludności dla wskaźnika L_{dwn}

5.2 Mapa ludności dla wskaźnika L_n

6. Mapy rozkładu wskaźnika M

Mapy prezentująca przestrzenne rozmieszczenie wskaźnika M, wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem. Skala 1 : 10000.

6.1 Mapa dla wskaźnika L_{dwn}

6.2 Mapa dla wskaźnika L_n

7. Mapa proponowanych kierunków zmian zagospodarowania przestrzennego

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

8. Zestaw map przedstawiających efekty zastosowania przedsięwzięć ochrony środowiska przed hałasem

Mapy zmian wynikających z podejmowanych działań w zakresie ochrony środowiska przez hałasem, zarówno w odniesieniu do opracowywanych jak i wdrożonych programów oraz działań o charakterze lokalnym.

9. Zestaw map prognostycznych, obejmujących obszary, których dotyczą zamierzenia inwestycyjne, mające wpływ na zmianę uwarunkowań akustycznych

Mapy przedstawiające szacunkowe skutki planowanych inwestycji, mogących mieć wpływ na zmianę zasięgu oddziaływania dróg na klimat akustyczny na terenach położonych w ich sąsiedztwie.

2. Charakterystyka obszaru podlegającego ocenie

2.1 Opis ogólny terenu objętego mapą

Mapa akustyczna stanowiąca przedmiot opracowania sporządzona została dla dróg krajowych o ruchu powyżej 3 000 000 pojazdów rocznie, położonych na terenie **województwa zachodniopomorskiego**.

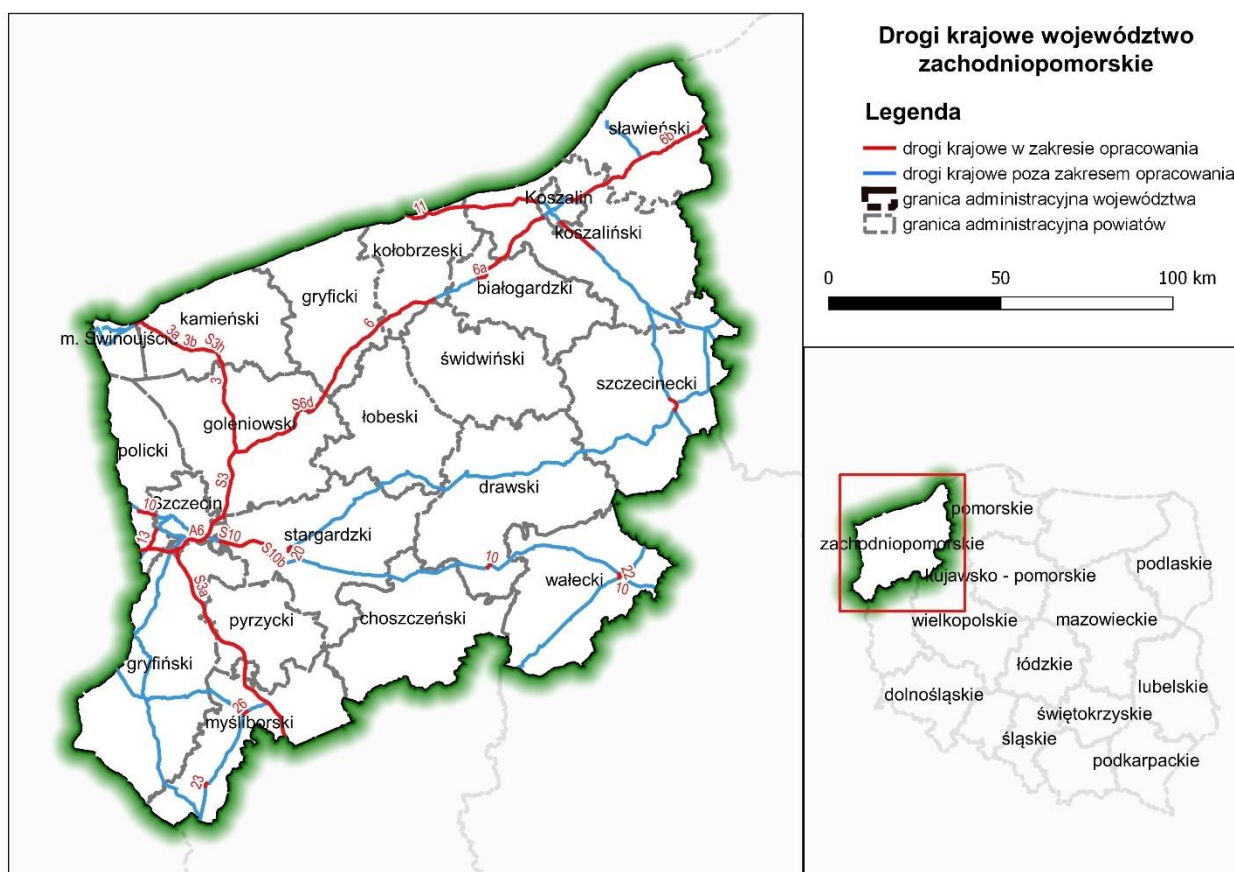
Województwo zachodniopomorskie położone jest w północno-zachodniej części kraju. Obecnie województwo to zajmuje powierzchnię ok. 22 892 km², co daje mu 5 miejsce spośród 16 województw. W skład województwa zachodniopomorskiego wchodzi 18 powiatów ziemskich i 3 miasta na prawach powiatu. Województwo to graniczy z województwami: lubuskim, pomorskim i wielkopolskim oraz Niemcami.

Sieć dróg krajowych na terenie województwa obejmuje łącznie ok 1041,5 km dróg krajowych, w tym: ok. 25 km autostrad (autostrada A6), ok. 115 km dróg ekspresowych (S3, S6, S10) oraz ok. 900 km pozostałych dróg klasy GP i G. Pozostałą część sieci dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego stanowią: drogi wojewódzkie (2 133 km), powiatowe (7 059 km) oraz gminne (3 615 km).

Sieć dróg krajowych na terenie województwa zachodniopomorskiego stanowią obecnie:

- droga krajowa nr 3 / S3 - Świnoujście – Goleniów – Szczecin – Gorzów Wielkopolski – Zielona Góra – Lubin – Legnica – Bolków – Jelenia Góra – Jakuszyce – granica państwa,
- droga krajowa nr 6 / A6 - granica państwa – Kołbaskowo – Szczecin – Goleniów – Koszalin – Słupsk – Lębork – Gdańsk – Łęgowo,
- droga krajowa nr 10 / S10 - granica państwa – Lubieszyn – Szczecin – Stargard Szczeciński – Wałcz – Piła – Białe Błota – Wypaleniska – Przyłubie – Toruń – Lipno – Sierpc – Drobin – Płońsk,
- droga krajowa nr 11 - Kołobrzeg – Koszalin – Bobolice – Szczecinek – Piła – Poznań – Jarocin – Pleszew – Ostrów Wielkopolski – Kępno – Bytom,
- droga krajowa nr 13 - Szczecin – Przeclaw – Rosówek – granica państwa,
- droga krajowa nr 20 - Stargard Szczeciński – Drawsko Pomorskie – Szczecinek – Biały Bór – Miastko – Bytów – Żukowo – Gdynia,
- droga krajowa nr 22 - granica państwa – Kostrzyn nad Odrą – Gorzów Wielkopolski – Wałcz – Człuchów – Starogard Gdański – Malbork – Elbląg – Grzechotki – granica państwa,
- droga krajowa nr 23 - Myślibórz – Sarbinowo,
- droga krajowa nr 25 - Bobolice – Biały Bór – Człuchów – Bydgoszcz – Inowrocław – Strzelno – Konin – Kalisz – Ostrów Wielkopolski – Oleśnica,
- droga krajowa nr 26 - granica państwa – Krajnik Dolny – Chojna – Myślibórz – Renice 3,
- droga krajowa nr 31 - Szczecin – Gryfino – Chojna – Sarbinowo – Kostrzyn nad Odrą – Słubice,
- droga krajowa nr 37 - Darłowo – Karwice 6

Autostrada A6 (E28), droga krajowa nr 6 (E28) oraz droga ekspresowa S3 (E65) stanowią szlaki o znaczeniu międzynarodowym biegnące aż do granicy z Niemcami i Szwecją.



Rysunek 1. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie województwa zachodniopomorskiego

Niniejsze opracowanie obejmuje 122 odcinki dróg o łącznej długości 412,295 km o natężeniu ruchu przekraczającym 3 000 000 pojazdów na rok, dla których w 2015 roku przeprowadzony został Generalny Pomiar Ruchu oraz Generalny Pomiar Hałasu. Lokalizację odcinków zaprezentowano na poniższym rysunku.

Podstawowe informacje charakteryzujące województwo zachodniopomorskie, mające znaczenie dla przeprowadzonej w ramach niniejszej mapy akustycznej analizy (dane demograficzne, obiekty specjalne, struktura użytkowania gruntów), przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 1. Dane demograficzne dla województwa zachodniopomorskiego (stan na 30.06.2017)

Wyszczególnienie	Liczba ludności [tys]			Gęstość zaludnienia [osób/km ²]		
	Miasto	Wieś	Razem	Miasto	Wieś	Razem
Ogółem	1171,6	535	1706,6	828	23	75
Mężczyźni	560,3	269,7	830	396	12	36
Kobiety	611,3	265,3	876,6	432	12	38
POWIERZCHNIA [km ²]	1415	21477	22 892			

Tabela 2. Liczba szkół oraz uczniów na terenie województwa zachodniopomorskiego (2016/2017)

Typ szkoły	Liczba szkół	Liczba uczniów
Szkoła podstawowa	497	97733
Gimnazjum	303	44557
Liceum	107	19534
Technikum	97	19603
Zasadnicza szkoła zawodowa	86	7037
Szkoła policealna	110	9611
OGÓŁEM	1200	198075

Tabela 3. Liczba przedszkoli i żłobków na terenie województwa zachodniopomorskiego (2016/2017)

Typ placówki	Liczba placówek	Liczba dzieci
Przedszkola	402	38863
Zespoły wychowania przedszkolnego	–	–
Punkty przedszkolne	96	2039
Oddziały przedszkolne w szkole podstawowej	321	9870
Żłobki i kluby dziecięce	125	6613
OGÓŁEM	944	57385

Tabela 4. Szpitale i domy opieki na terenie województwa zachodniopomorskiego (stan na 31.12.2016)

Typ placówki	Liczba placówek
Szpitale	46
Uzdrowiska	41
Zakłady opiekuńcze	22
Hospicja i zakłady opieki paliatywnej	4
Domy opieki społecznej	77
OGÓŁEM	190

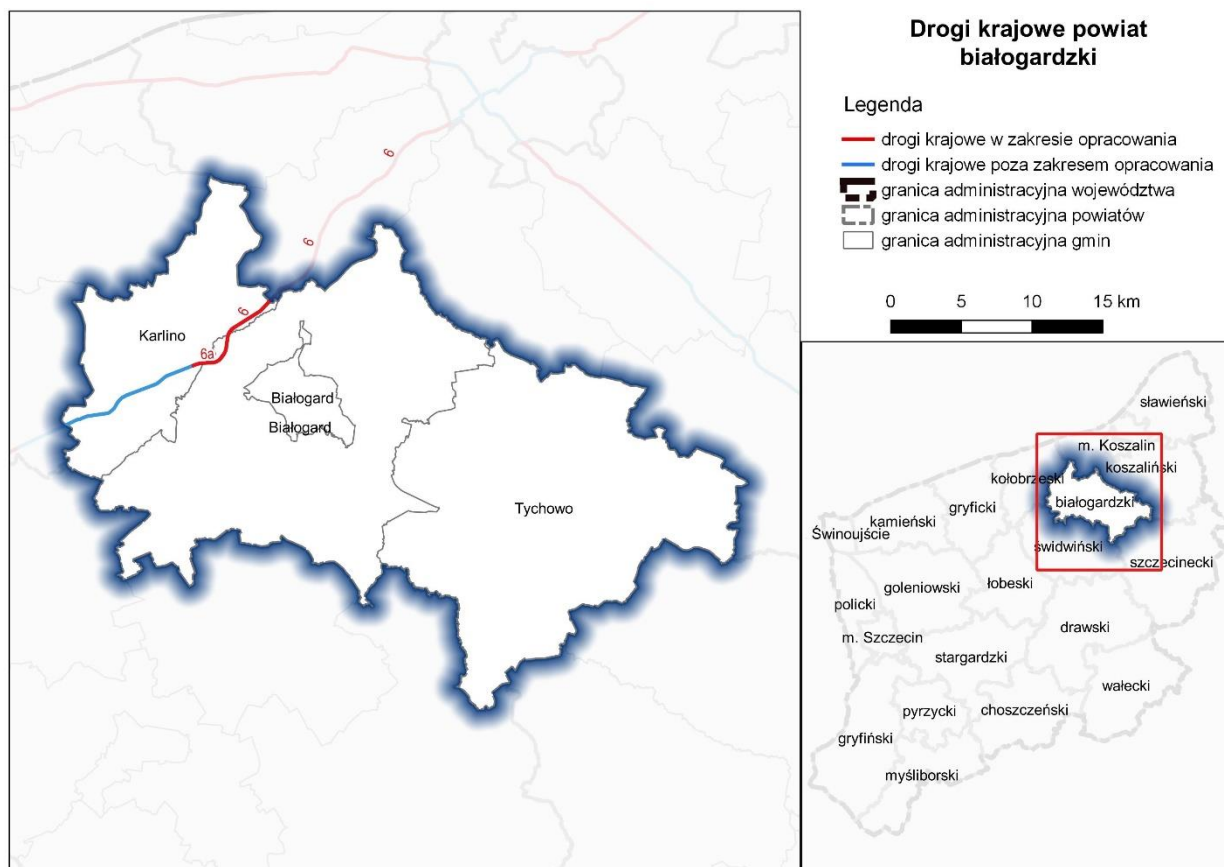
Tabela 5. Struktura użytkowania gruntów w województwie zachodniopomorskim (2016 rok)

Rodzaj gruntu		Powierzchnia	
		ha	%
Użytki rolne	grunty orne	857 202	37,44
	sady	4 346	0,19
	łąki	148 565	6,49
	pastwiska	73 119	3,19
	pozostałe	48125	2,10
	RAZEM	1 131 357	49,42
Grunty leśne		840434	36,71
Pozostałe		317457	13,87
Powierzchnia województwa		2 289 248	100,00

Na terenie województwa zachodniopomorskiego położonych jest 18 powiatów ziemskich, z których 15 objętych jest zakresem opracowania. Ponadto analizę wykonano również dla fragmentów 2 miast na prawach powiatu, z uwagi na zasięg oddziaływania analizowanych dróg (analizą objęto pas terenu o szerokości 800 m po obydwu stronach drogi).

Podstawowe informacje dotyczące powiatów województwa zachodniopomorskiego, objętych analizą w ramach niniejszej mapy akustycznej przedstawiono w poniższych rozdziałach.

2.1.1 Obszar powiatu białogardzkiego



Rysunek 2. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu białogardzkiego

Tabela 6. Dane statystyczne dla powiatu – powiat białogardzki (2016)

Podstawowe dane demograficzne	
Siedziba władz powiatu	Białogard
Powierzchnia powiatu [km ²]	845
Gminy wchodzące w skład powiatu	Białogard (gm), Karlino (gmw), Tychowo (gmw), Białogard (gw)
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]	39
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]	806
Ilość mieszkańców	48254
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]	57

Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
34650	41,01	35986,7	42,59	13863,3	16,41

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 7. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat białogardzki (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
6	115+509	118+860	4,225	Białogard (gw), Karlino (gmw)
6a	0+000	4+225	3,351	Karlino (gmw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			13,664	
Liczba budynków mieszkalnych			227	
Liczba lokali mieszkalnych			743	
Liczba mieszkańców			2340	
Liczba szkół i przedszkoli			0	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	

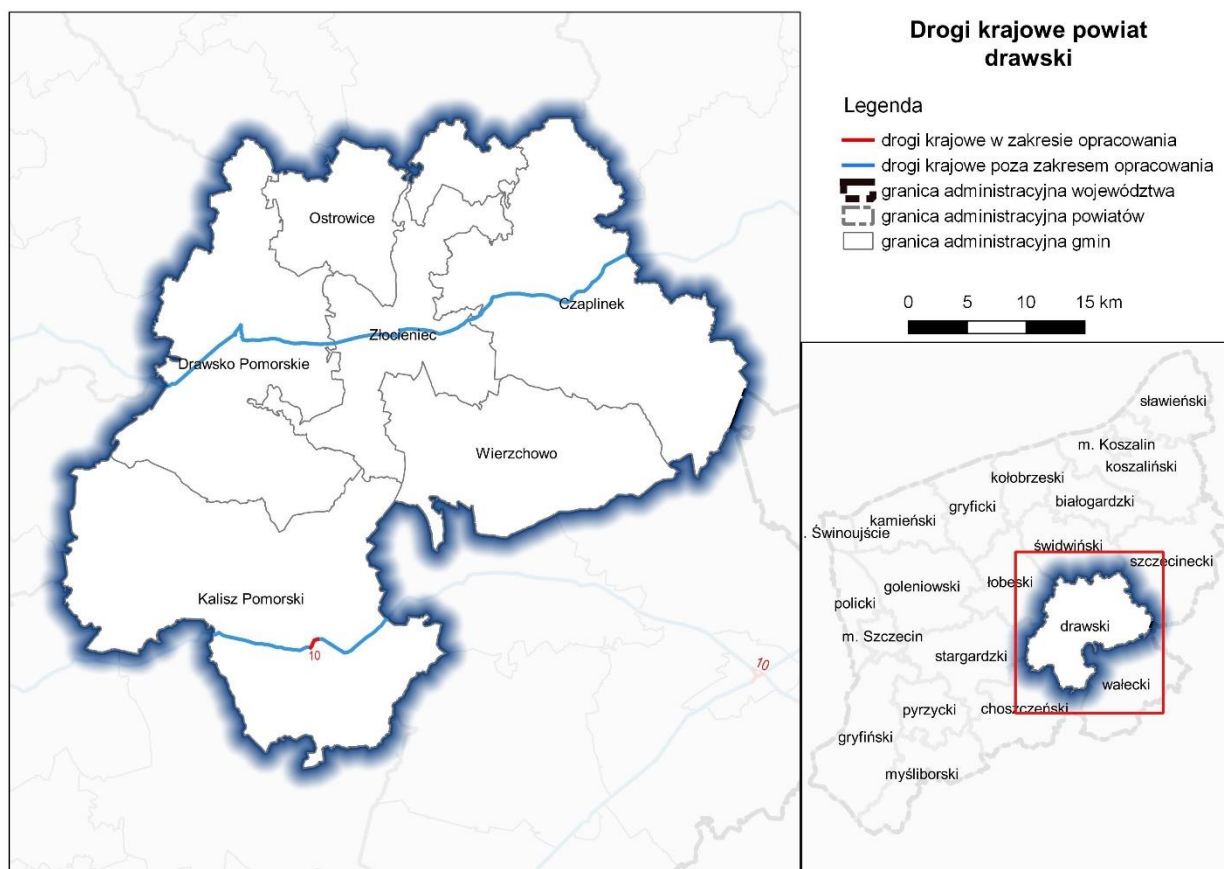


Fot. 1 Skrzyżowanie DK6 z DW163 we wsi Redlino, powiat białogardzki



Fot. 2 Kompleks wypoczynkowy przy DK6, wieś Krzywopłoty, powiat białogardzki

2.1.2 Obszar powiatu drawskiego



Rysunek 3. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu drawskiego

Tabela 8. Dane statystyczne dla powiatu – powiat drawski (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Drawsko Pomorskie		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1764		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Czaplinek (gmw), Drawsko Pomorskie (gmw), Kalisz Pomorski (gmw), Złocieniec (gmw), Ostrowice (gw), Wierzchowo (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			80		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1684		
Ilość mieszkańców			57979		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			33		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
50929	28,87	86220,2	48,88	39250,8	22,25

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 9. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat drawski (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK10	108+966	109+944	0,978	Kalisz Pomorski (gmw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			1,612	
Liczba budynków mieszkalnych			158	
Liczba lokali mieszkalnych			616	
Liczba mieszkańców			1987	
Liczba szkół i przedszkoli			4	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			1	

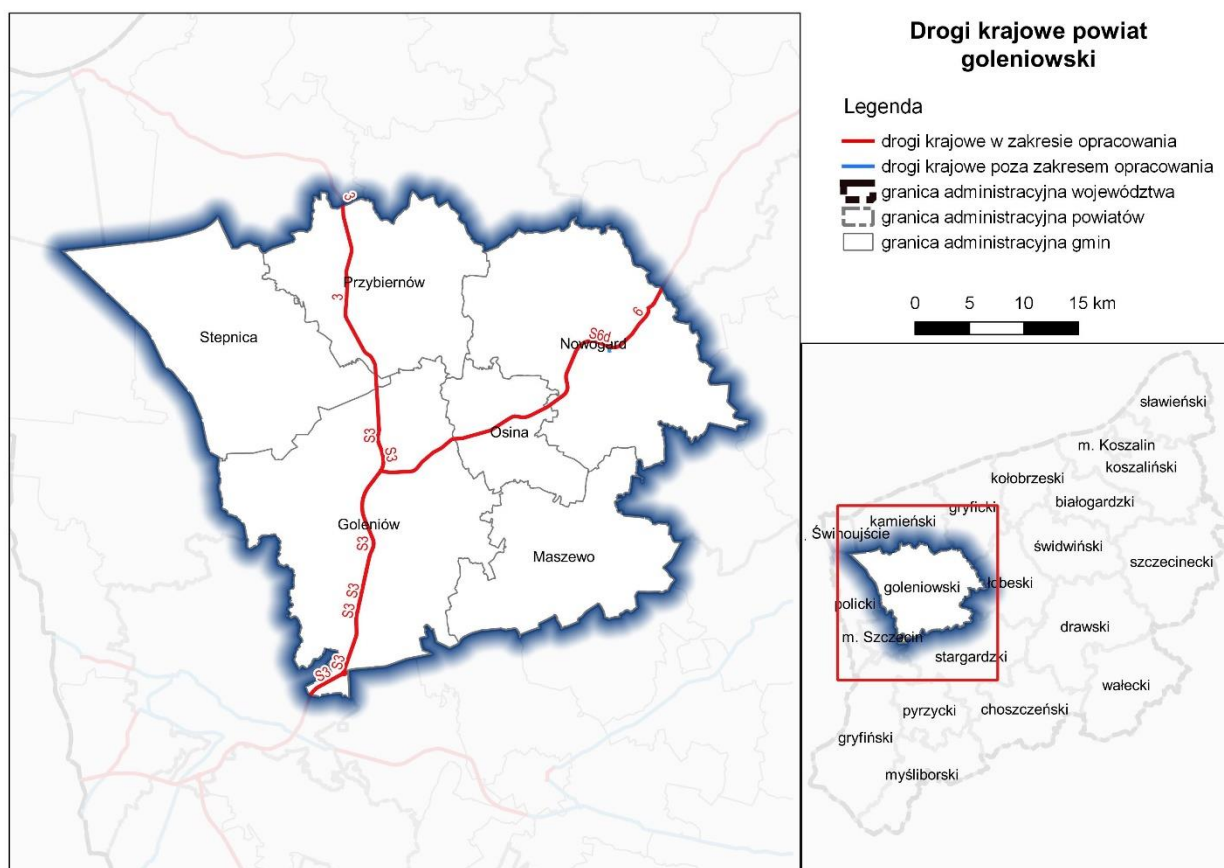


Fot. 3 DK10, zabudowa mieszkalna wraz z hotelem, m. Kalisz Pomorski, powiat drawski



Fot. 4 DK10, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych, m. Kalisz Pomorski, powiat drawski

2.1.3 Obszar powiatu goleniowskiego



Rysunek 4. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu goleniowskiego

Tabela 10. Dane statystyczne dla powiatu – powiat goleniowski (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Goleniów		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1616		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Goleniów (gmw), Maszewo (gmw), Nowogard (gmw), Stepnica (gmw), Osina (gw), Przybiernów (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			34		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1582		
Ilość mieszkańców			82474		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			51		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
61174	37,86	61251,8	37,90	39174,2	24,24

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 11. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat goleniowski (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK6	21+608	40+106	18,498	Goleniów (gmw), Osina (gw), Nowogard (gmw),
S6d	0+000	9+346	9,346	Nowogard (gmw)
DK6	48+540	54+820	6,280	Nowogard (gmw)
DK3	41+066	61+500	20,434	Goleniów (gmw)
S3	61+500	89+417	27,917	Goleniów (gmw), Przybiernów (gw), Stepnica (gmw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			129,936	
Liczba budynków mieszkalnych			1140	
Liczba lokali mieszkalnych			3660	
Liczba mieszkańców			11711	
Liczba szkół i przedszkoli			4	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			3	



Fot. 5 DK6, widok na ekrany i początek S6, gm. Nowogard, powiat goleniowski



Fot. 6 S3, osada Rurka, gm. Goleniów, powiat goleniowski

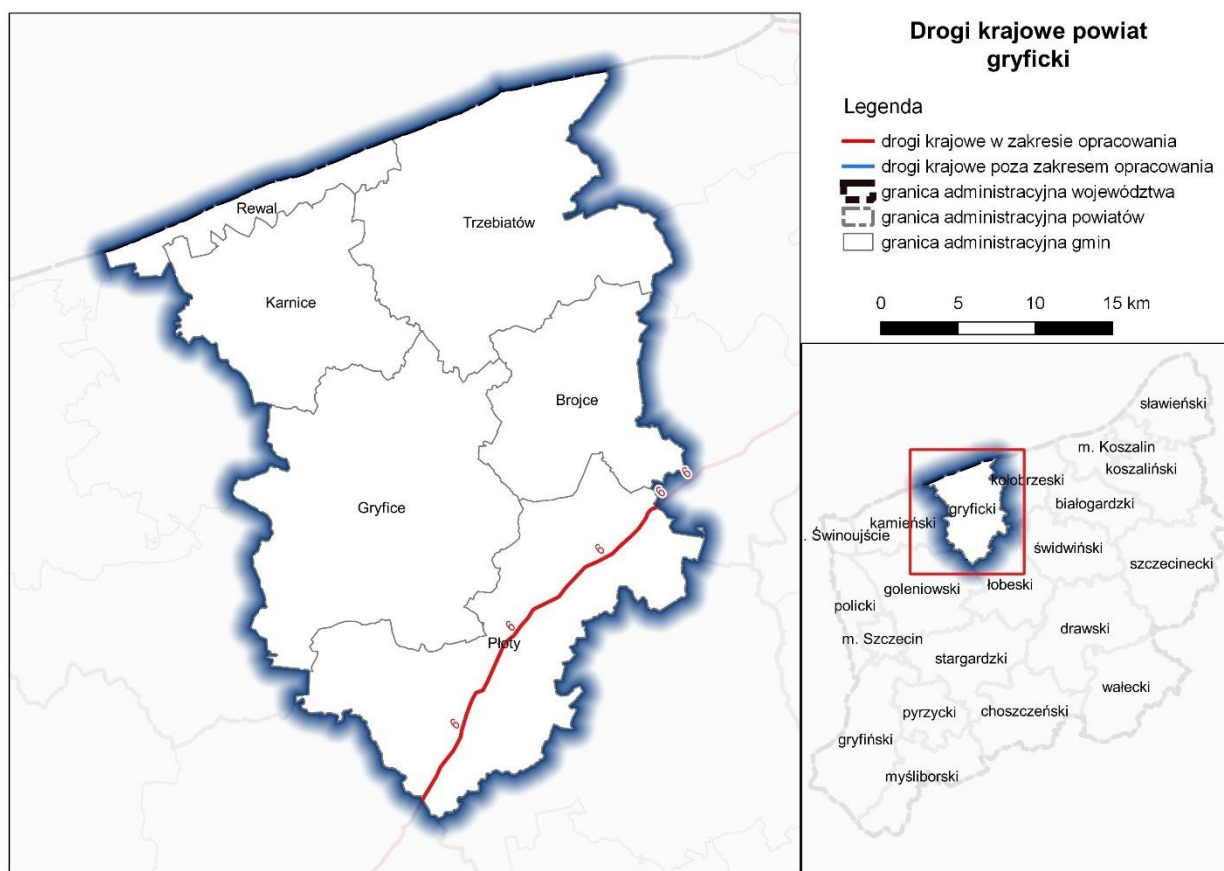


Fot. 7 S3, tereny gm. Goleniów, powiat goleniowski



Fot. 8 S6, zjazd na DW106 przy Nowogardzie

2.1.4 Obszar powiatu gryfickiego



Rysunek 5. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu gryfickiego

Tabela 12. Dane statystyczne dla powiatu – powiat gryficki (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Gryfice		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1017		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Gryfice (gmw), Płoty (gmw), Trzebiatów (gmw), Brojce (gw), Karnice (gw), Rewal (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			26		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			991		
Ilość mieszkańców			61160		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			60		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
53284	52,39	21397,1	21,04	27018,9	26,57

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 13. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat gryficki (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK6	054+820	79+895	25,075	Płoty (gmw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			40,675	
Liczba budynków mieszkalnych			706	
Liczba lokali mieszkalnych			2549	
Liczba mieszkańców			8146	
Liczba szkół i przedszkoli			6	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	

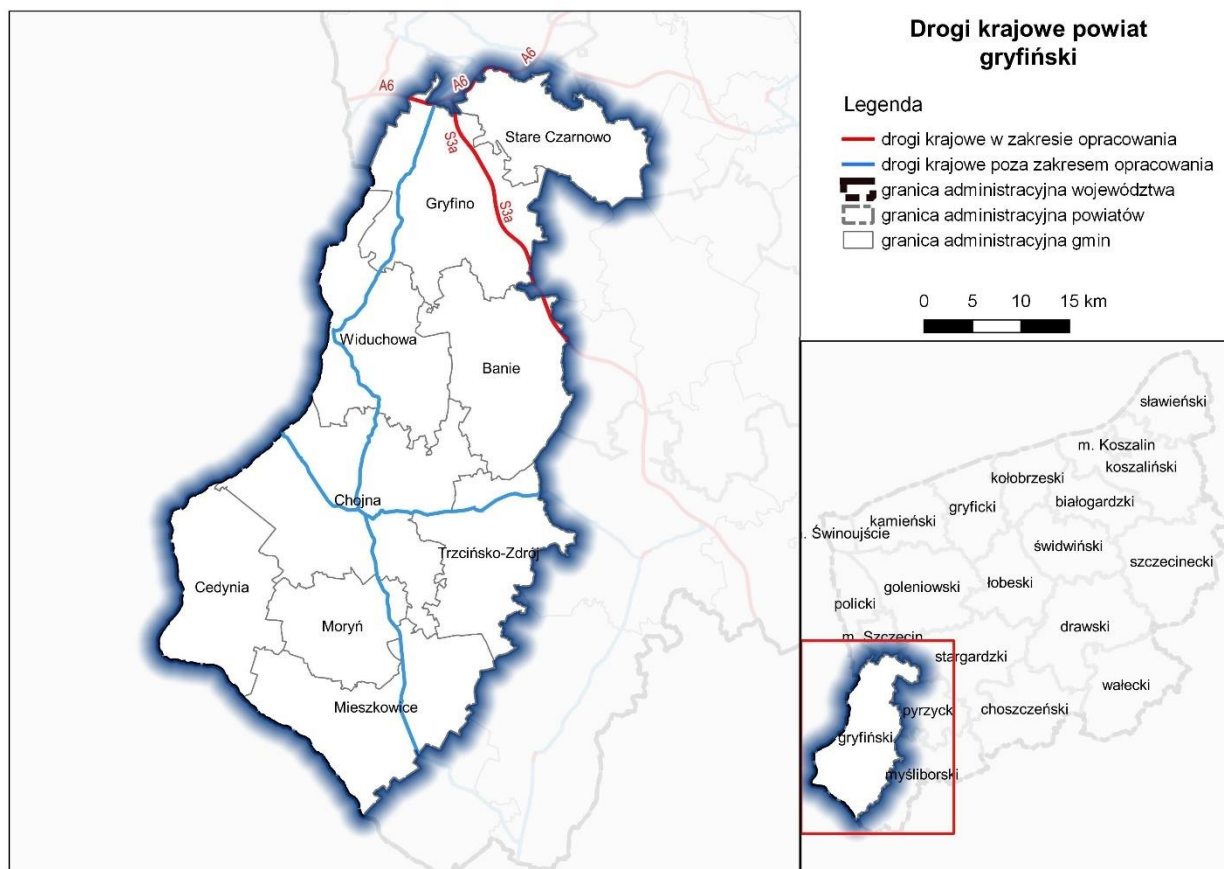


Fot. 9 DK6, Gimnazjum Publiczne nr 1, m. Płoty, powiat gryficki



Fot. 10 DK6, Kościół i zabudowa mieszkalna, wieś Pniewo, powiat gryficki

2.1.5 Obszar powiatu gryfińskiego



Rysunek 6. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu gryfińskiego

Tabela 14. Dane statystyczne dla powiatu – powiat gryfiński (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Gryfino		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1870		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Cedynia (gmw), Chojna (gmw), Gryfino (gmw), Mieszkowice (gmw), Moryń (gmw), Trzcianko-Zdrój (gmw), Banie (gw), Stare Czarnowo (gw), Widuchowa (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			37		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1833		
Ilość mieszkańców			83 249		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			45		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
88830	47,50	65443	35,00	32727	17,50

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 15. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat gryfiński (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
S3a	1+815	19+357	17,542	Gryfino (gmw)
S3a	20+092	20+146	0,055	Gryfino (gmw)
S3a	20+691	21+220	0,53	Gryfino (gmw)
S3a	22+902	26+820	3,918	Gryfino (gmw)
S3a	27+246	27+977	0,731	Gryfino (gmw)
A6	6+635	8+354	1,718	Gryfino (gmw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			43,534	
Liczba budynków mieszkalnych			245	
Liczba lokali mieszkalnych			699	
Liczba mieszkańców			2227	
Liczba szkół i przedszkoli			7	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	

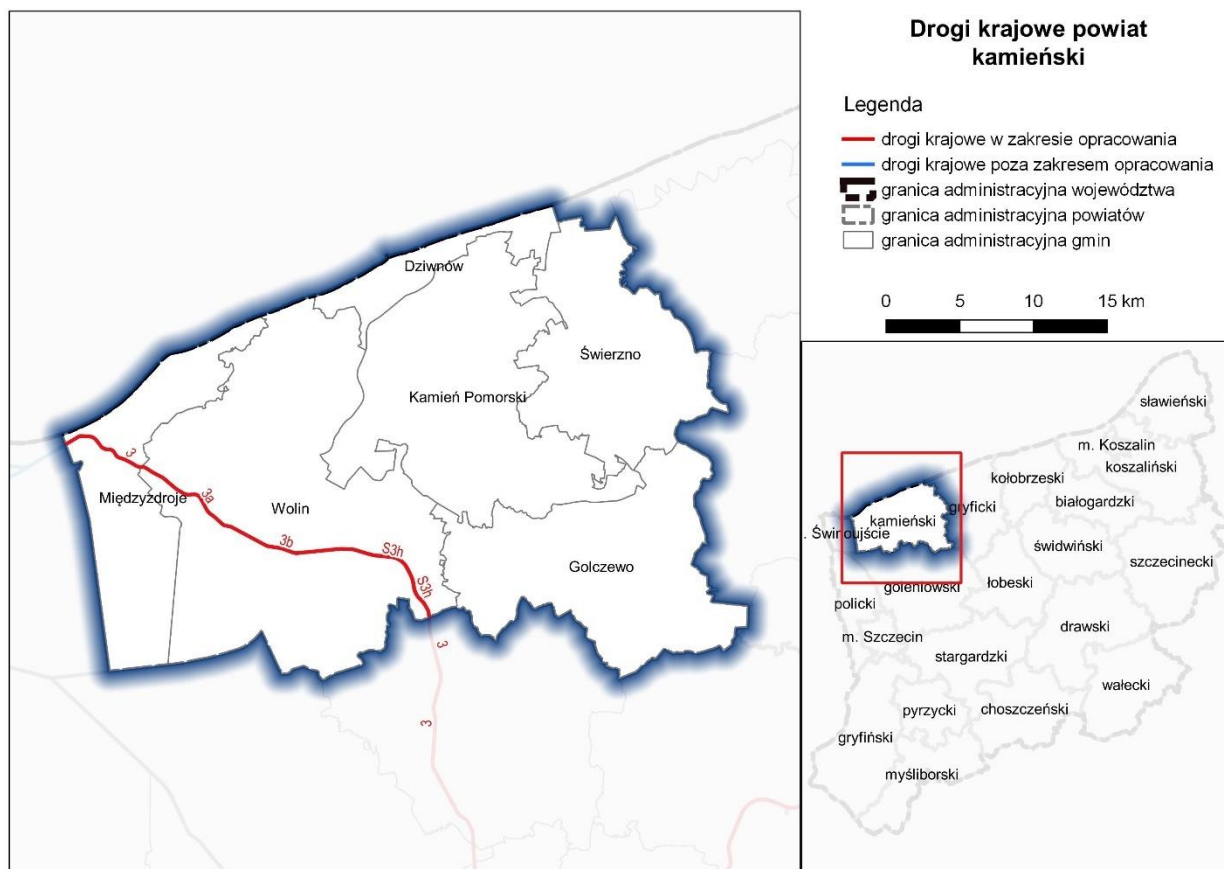


Fot. 11 A6, gm. Stare Czarnowo, powiat gryfiński



Fot. 12 S3, okolice wsi Chlebowo, powiat gryfiński

2.1.6 Obszar powiatu kamińskiego



Rysunek 7. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu kamińskiego

Tabela 16. Dane statystyczne dla powiatu – powiat kamiński (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Kamień Pomorski		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1 003		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Dziwnów (gmw), Golczewo (gmw), Kamień Pomorski (gmw), Międzyzdroje (gmw), Wolin (gmw), Świerżno (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			42		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			961		
Ilość mieszkańców			47 296		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			47		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
41 115	40,99	288 62,6	28,78	30 322,4	30,23

gmw – gmina miejsko-wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 17. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat kamieński (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK3	10+283	20+080	9,597	Międzyzdroje (gmw), Wolin (gmw)
DK3a	0+000	2+262	2,262	Wolin (gmw)
DK3	22+198	26+888	4,69	Wolin (gmw)
DK3b	0+000	1+796	1,796	Wolin (gmw)
DK3	28+799	34+400	5,601	Wolin (gmw)
S3h	0+000	5+087	5,087	Wolin (gmw)
DK3	40+210	41+066	0,856	Wolin (gmw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			47,447	
Liczba budynków mieszkalnych			798	
Liczba lokali mieszkalnych			2627	
Liczba mieszkańców			8450	
Liczba szkół i przedszkoli			9	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	



Fot. 13 DK3, Woliński Pak Narodowy, gm. Wolin, powiat kamieński



Fot. 14 S3, węzeł Parłówko, gm. Wolin, powiat kamieński

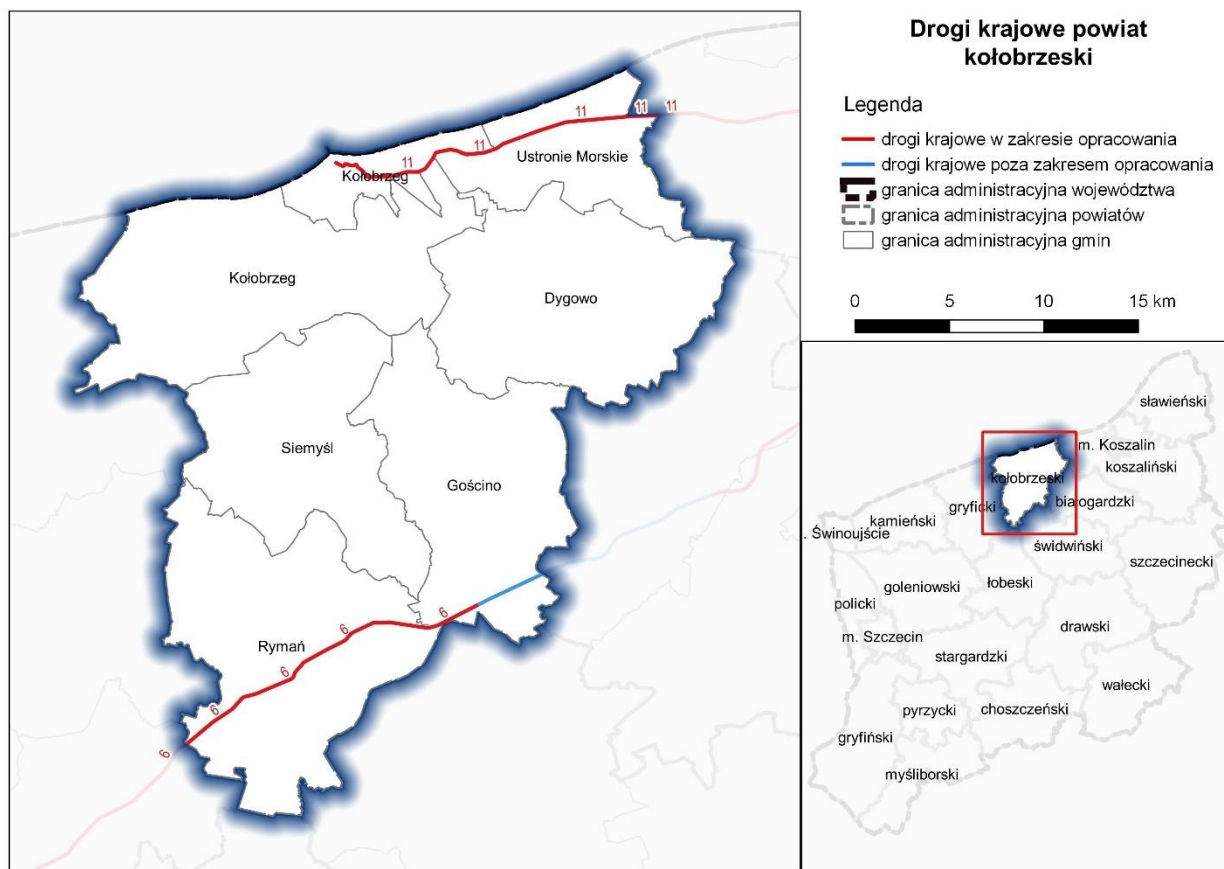


Fot. 15 DK3, most na rzece Dziwna, m. Wolin, powiat kamieński



Fot. 16 DK3, zabudowa mieszkalna, m. Wolin, powiat kamieński

2.1.7 Obszar powiatu kołobrzeskiego



Rysunek 8. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu kołobrzeskiego

Tabela 18. Dane statystyczne dla powiatu – powiat kołobrzeski (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu		Kołobrzeg			
Powierzchnia powiatu [km ²]		725			
Gminy wchodzące w skład powiatu		Kołobrzeg (gm), Gościno (gmw), Dygowo (gw), Kołobrzeg (gw), Rymań (gw), Siemyśl (gm), Ustronie Morskie (gw)			
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]		32			
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]		693			
Ilość mieszkańców		79 450			
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]		110			
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
42 295	58,34	15 885,3	21,91	14 319,7	19,75

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 19. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat kołobrzeski (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK6	79+895	97+667	17,772	Gościno (gmw), Rymań (gw)
DK11	0+000	18+310	18,31	Kołobrzeg (gm), Ustronie Morskie (gw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			55,419	
Liczba budynków mieszkalnych			1685	
Liczba lokali mieszkalnych			17168	
Liczba mieszkańców			56620	
Liczba szkół i przedszkoli			20	
Liczba szpitali			17	
Liczba domów opieki			3	

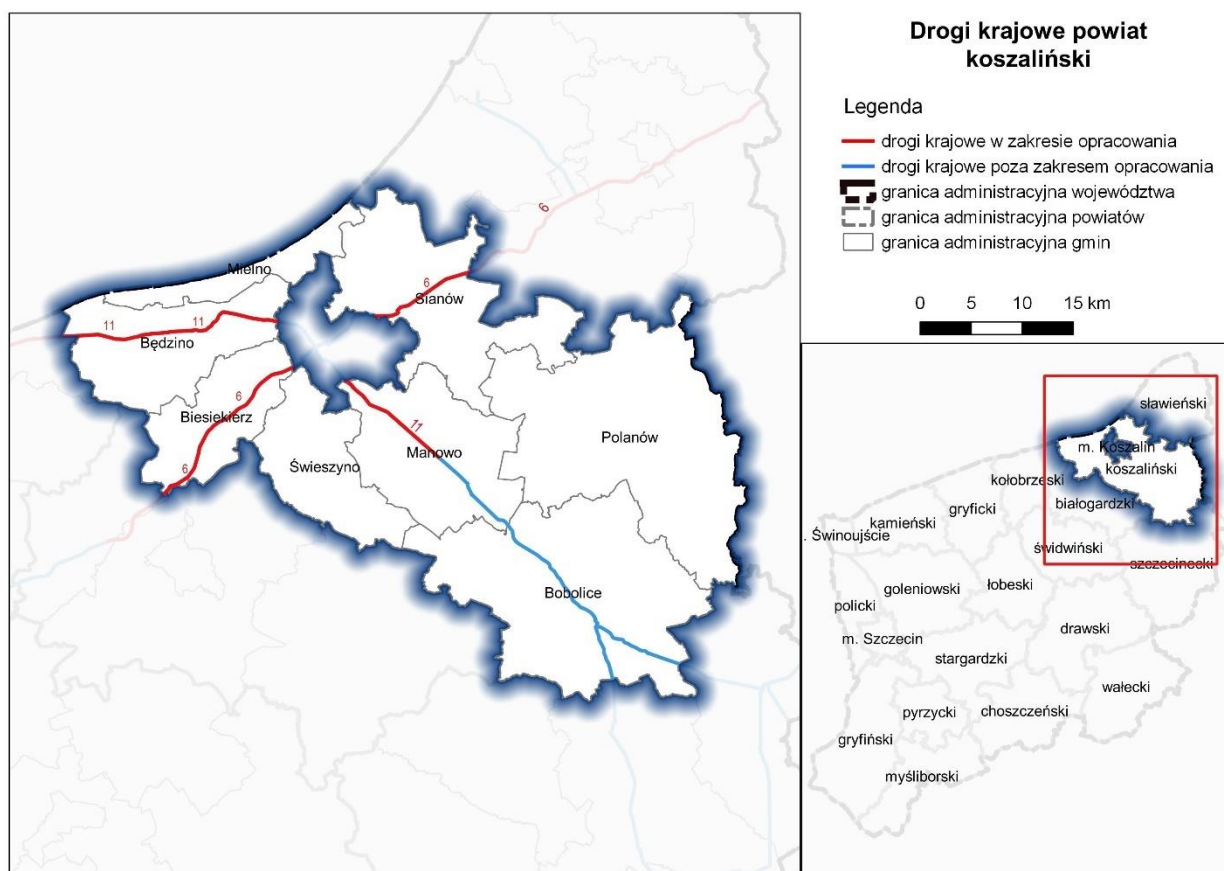


Fot. 17 DK6, zabudowa mieszkalna, gmina Rymań, powiat kołobrzeski



Fot. 18 DK11, sanatorium w Kołobrzegu, powiat kołobrzeski

2.1.8 Obszar powiatu koszalińskiego



Rysunek 9. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu koszalińskiego

Tabela 20. Dane statystyczne dla powiatu – powiat koszaliński (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Koszalin		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1 653		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Bobolice (gmw), Polanów (gmw), Sianów (gmw), Będzino (gw), Biesiekierz (gw), Manowo (gw), Mielno (gw), Świeszyno (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			28		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1 625		
Ilość mieszkańców			66 071		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			40		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
58 994	35,69	72 653,3	43,95	33 652,7	20,36

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 21. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat koszaliński (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK6	118+860	137+459	18,599	Biesiekierz (gw)
DK6	147+931	158+686	10,755	Sianów (gmw)
DK11	18+310	38+703	20,393	Będzino (gw)
DK11	47+980	59+664	11,684	Manowo (gw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			96,115	
Liczba budynków mieszkalnych			2778	
Liczba lokali mieszkalnych			9538	
Liczba mieszkańców			30519	
Liczba szkół i przedszkoli			18	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			2	



Fot. 19 DK6, zabudowa mieszkalno-usługowa, m. Sianów, powiat koszaliński



Fot. 20 DK6, zabudowa usługowa, Nowe Balice, gm. Biesiekierz, powiat koszaliński

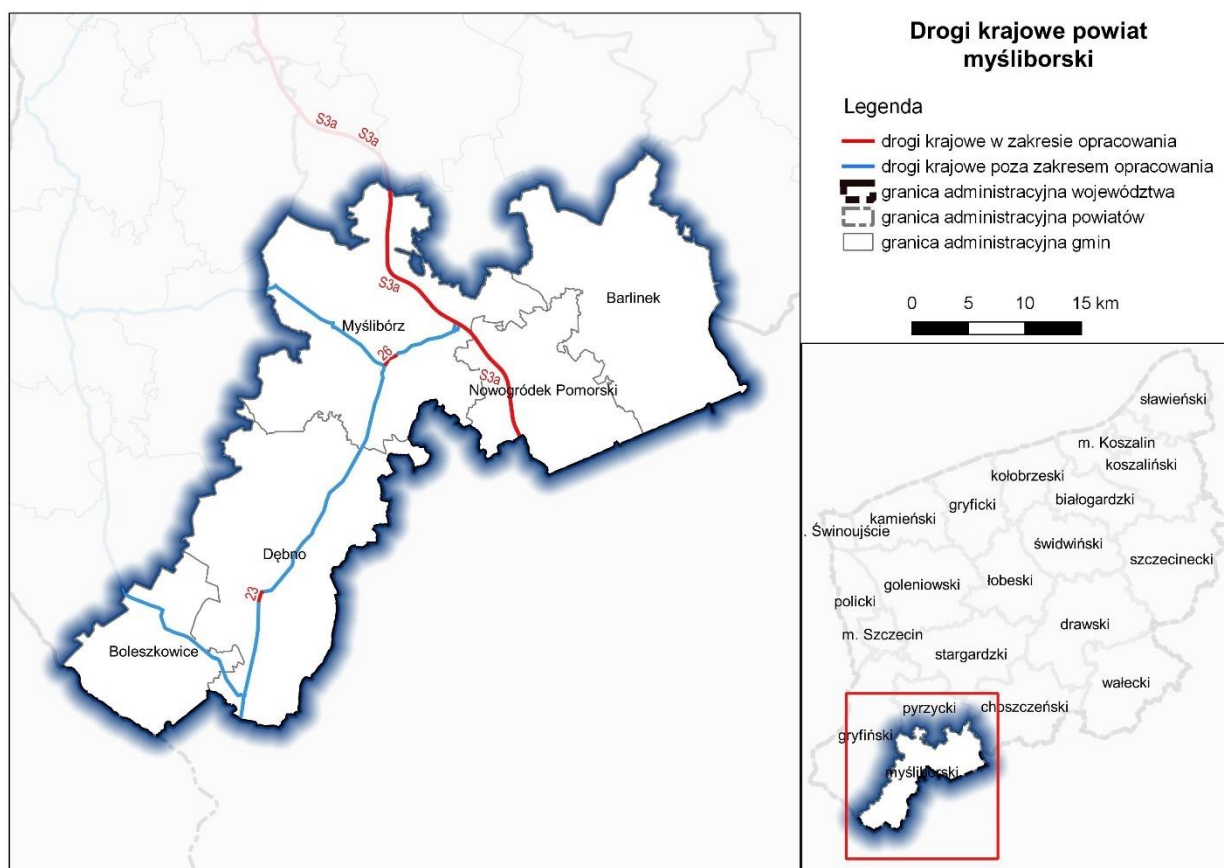


Fot. 21 DK11, zabudowa miejska, gm. Będzino, powiat koszaliński



Fot. 22 DK11, zabudowa mieszkalna, wieś Manowo, powiat koszaliński

2.1.9 Obszar powiatu myśliborskiego



Rysunek 10. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu myśliborskiego

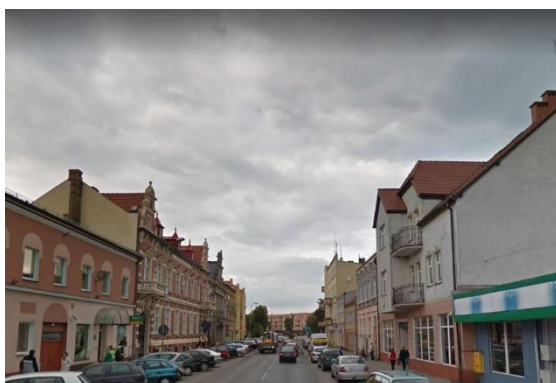
Tabela 22. Dane statystyczne dla powiatu – powiat myśliborski (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Myślibórz		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1 182		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Barlinek (gmw), Dębno (gmw), Myślibórz (gmw), Boleszkowice (gw), Nowogródek Pomorski (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			42		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1 140		
Ilość mieszkańców			67 016		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			57		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
45 158	38,20	50 977,1	43,13	22 064,9	18,67

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 23. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat myśliborski (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK23	23+654	24+403	0,749	Dębno (gmw)
DK26	45+430	46+598	1,168	Myślibórz (gmw)
S3a	39+541	66+083	26,542	Myślibórz (gmw), Nowogródek Pomorski (gw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			45,522	
Liczba budynków mieszkalnych			1269	
Liczba lokali mieszkalnych			5819	
Liczba mieszkańców			18847	
Liczba szkół i przedszkoli			15	
Liczba szpitali			2	
Liczba domów opieki			0	



Fot. 23 DK23, zabudowa mieszkalno-handlowa, m. Dębno, powiat myśliborski



Fot. 24 DK26, zabudowa m. Myślibórz, powiat myśliborski

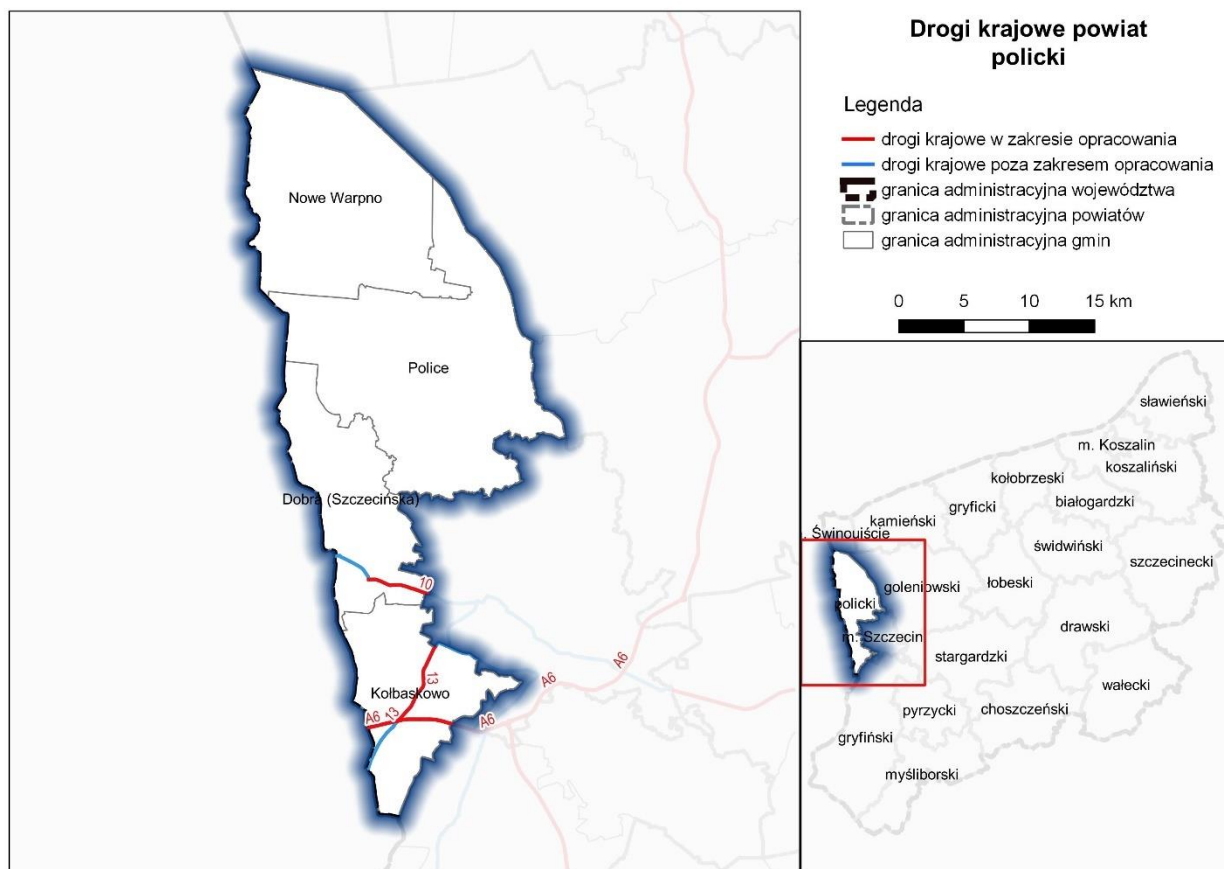


Fot. 25 Przebieg S3 w gm. Nowogródek Pomorski, powiat myśliborski



Fot. 26 S3 przy węźle Myślibórz, gm. Myślibórz, powiat myśliborski

2.1.10 Obszar powiatu polickiego



Rysunek 11. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu polickiego

Tabela 24. Dane statystyczne dla powiatu – powiat policki (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Police		
Powierzchnia powiatu [km ²]			665		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Nowe Warpno (gmw), Police (gmw), Dobra (gw), Kołbaskowo (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			62		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			603		
Ilość mieszkańców			77 201		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			116		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
14 659	22,04	23 522,8	35,37	28 318,2	42,58

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 25. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat policki (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK10	3+336	8+131	4,795	Dobra (Szczecińska) (gw)
DK13	5+610	12+085	6,475	Kołbaskowo (gw)
A6	0+000	6+635	6,635	Kołbaskowo (gw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			26,767	
Liczba budynków mieszkalnych			1925	
Liczba lokali mieszkalnych			8617	
Liczba mieszkańców			27964	
Liczba szkół i przedszkoli			9	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	



Fot. 27 DK 10, przedszkole, wieś Mierzyn, powiat policki



Fot. 28 DK10, tereny przyległe do Mierzyna, powiat policki

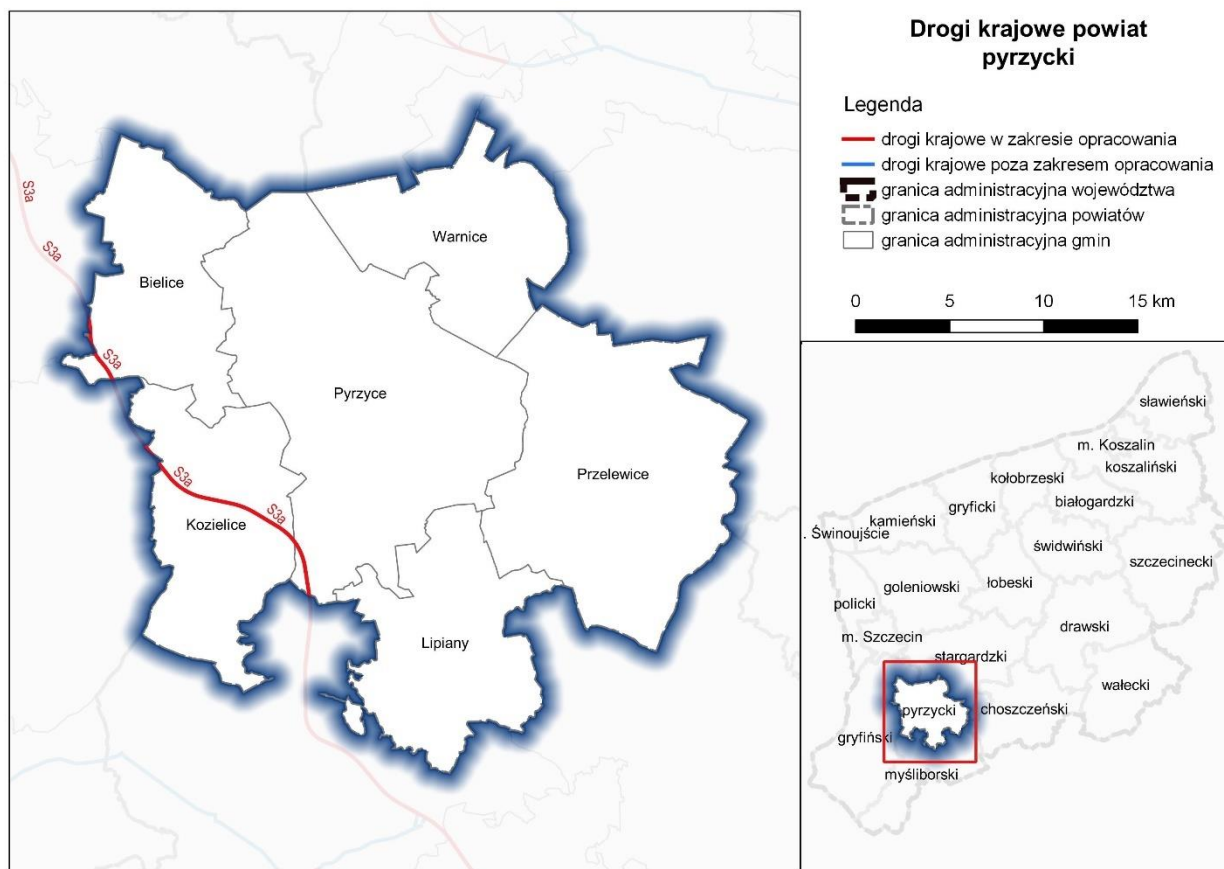


Fot. 29 A6, most nad Odrą Zachodnią, gm. Kołbaskowo, powiat policki



Fot. 30 DK13, zabudowa wieś Przeclaw, powiat policki

2.1.11 Obszar powiatu pyrzyckiego



Rysunek 12. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu pyrzyckiego

Tabela 26. Dane statystyczne dla powiatu – powiat pyrzycki (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Pyrzyce		
Powierzchnia powiatu [km ²]			726		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Lipiany (gmw), Pyrzyce (gmw), Bielice (gw), Kozielice (gw), Przelewice (gw), Warnice (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			44		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			682		
Ilość mieszkańców			40 055		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			55		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
44 419	61,18	4 804,1	6,62	23 376,9	32,20

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 27. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat pyrzycki (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
S3a	19+357	20+092	0,735	Bielice (gw)
S3a	20+146	20+691	0,544	Bielice (gw)
S3a	21+220	22+902	1,681	Bielice (gw)
S3a	26+820	27+246	0,426	Kozielice (gw)
S3a	27+977	39+541	11,564	Kozielice (gw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			25,15	
Liczba budynków mieszkalnych			36	
Liczba lokali mieszkalnych			121	
Liczba mieszkańców			398	
Liczba szkół i przedszkoli			0	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	

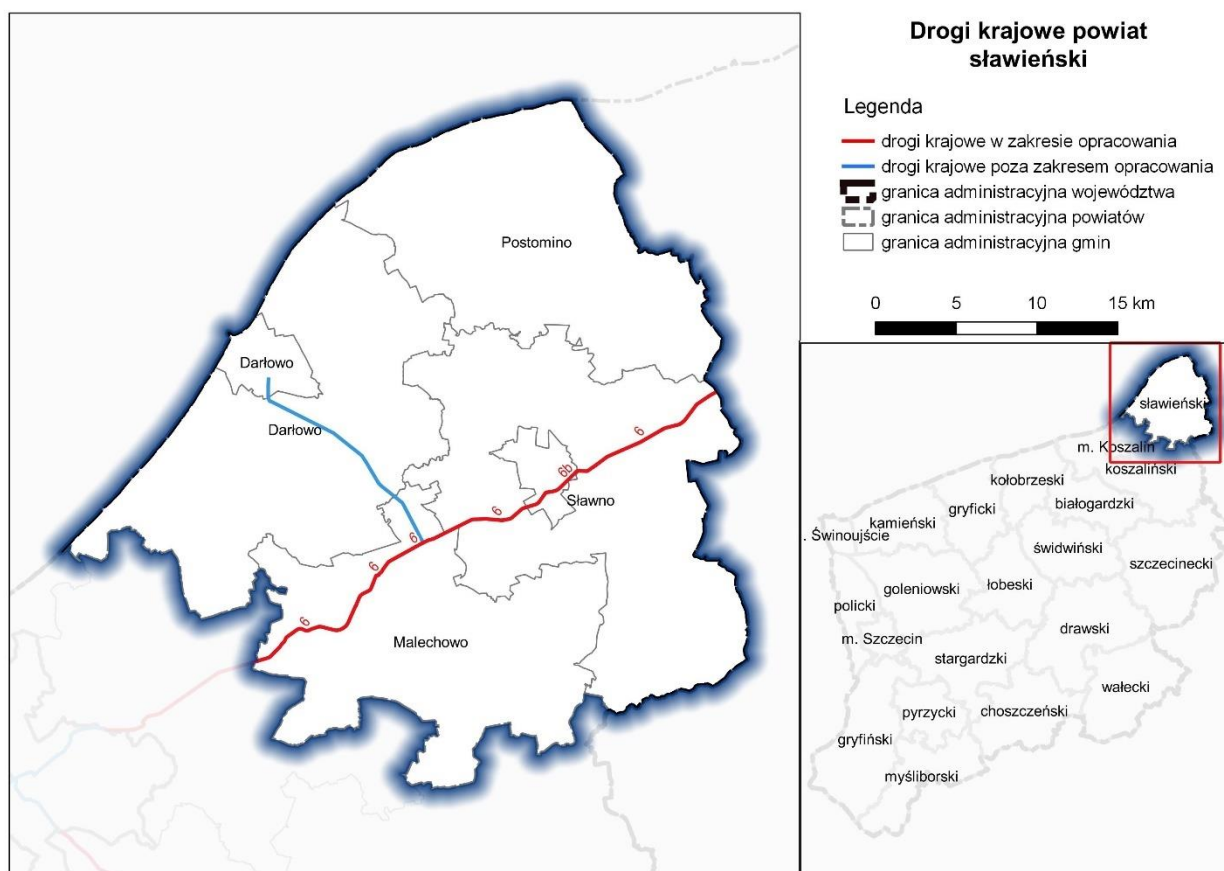


Fot. 31 Przebieg S3 w gm. Bielice, powiat pyrzycki



Fot. 32 S3 gm. Kozielice, powiat pyrzycki

2.1.12 Obszar powiatu sławieńskiego



Rysunek 13. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu sławieńskiego

Tabela 28. Dane statystyczne dla powiatu – powiat sławieński (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Sławno		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1 043		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Darłowo (gm), Sławno (gm), Darłowo (gw), Malechowo (gw), Postomino (gw), Sławno (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			36		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1 007		
Ilość mieszkańców			57 033		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			55		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
67 504	64,72	30 396,9	29,14	6 399,1	6,14

gmw – gmina miejsko-wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 29. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat sławieński (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
DK6	158+686	181+153	22,467	Malechowo (gw), Sławno (gw)
DK6b	0+000	2+095	2,095	Sławno (gw)
DK6	184+478	194+66	10,182	Sławno (gw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			55,692	
Liczba budynków mieszkalnych			1715	
Liczba lokali mieszkalnych			4973	
Liczba mieszkańców			15864	
Liczba szkół i przedszkoli			11	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	

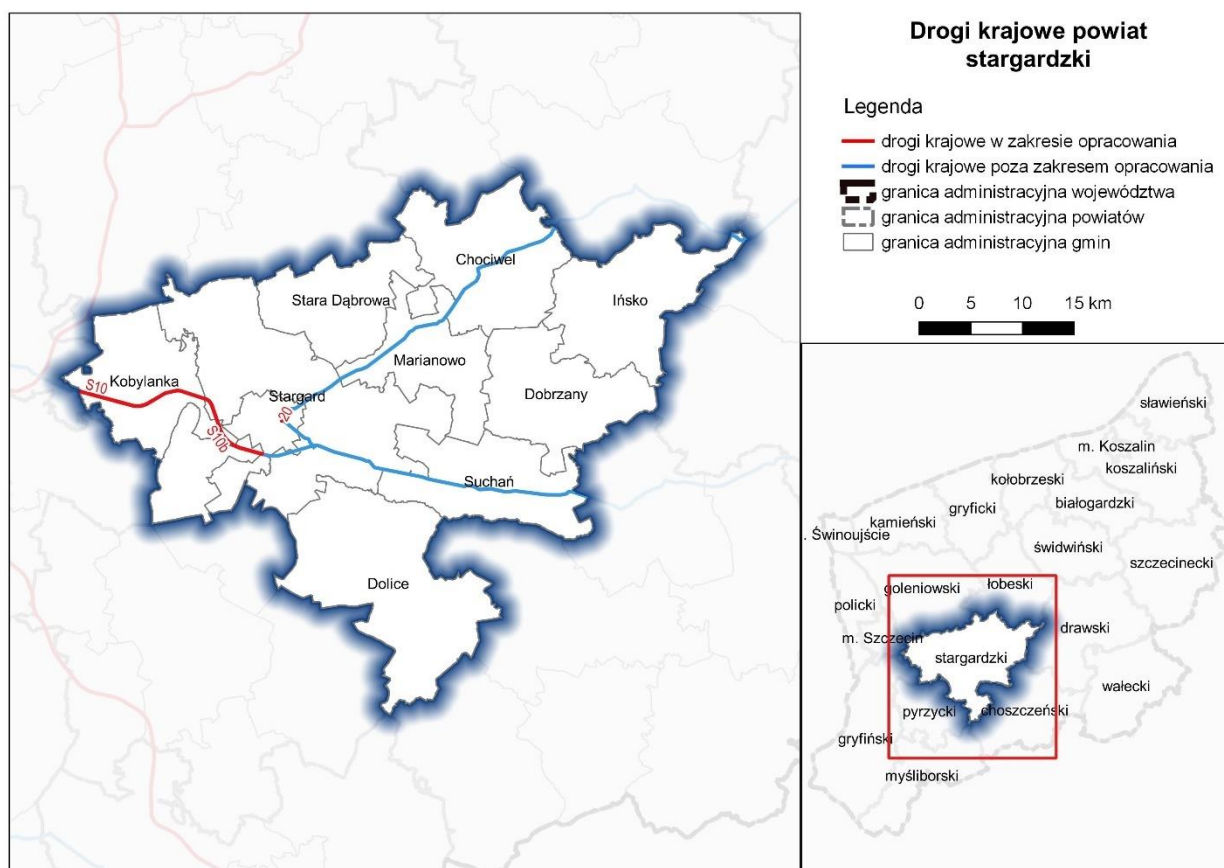


Fot. 33 DK6, zabudowa mieszkalna, wieś Malechowo, powiat sławieński



Fot. 34 DK6, zabudowa mieszkalna i ekrany, m. Sławno powiat sławieński

2.1.13 Obszar powiatu stargardzkiego



Rysunek 14. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu stargardzkiego

Tabela 30. Dane statystyczne dla powiatu – powiat stargardzki (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Stargard		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1 520		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Stargard Szczeciński (gm), Chociwel (gmw), Dobrzany (gmw), Ińsko (gmw), Suchań (gmw), Dolice (gw), Kobyłanka (gw), Marianowo (gw), Stara Dąbrowa (gw), Stargard Szczeciński (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			68		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1 452		
Ilość mieszkańców			120 235		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			79		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
78 772	51,82	38 505,6	25,33	34 722,4	22,84

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 31. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat stargardzki (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK20	0+000	1+350	1,35	Stargard Szczeciński (gw)
S10	27+191	31+374	4,183	Kobylanka (gw)
S10b	0+000	16+677	16,677	Kobylanka (gw), Stargard Szczeciński (gw)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			35,538	
Liczba budynków mieszkalnych			875	
Liczba lokali mieszkalnych			4884	
Liczba mieszkańców			15870	
Liczba szkół i przedszkoli			12	
Liczba szpitali			2	
Liczba domów opieki			0	

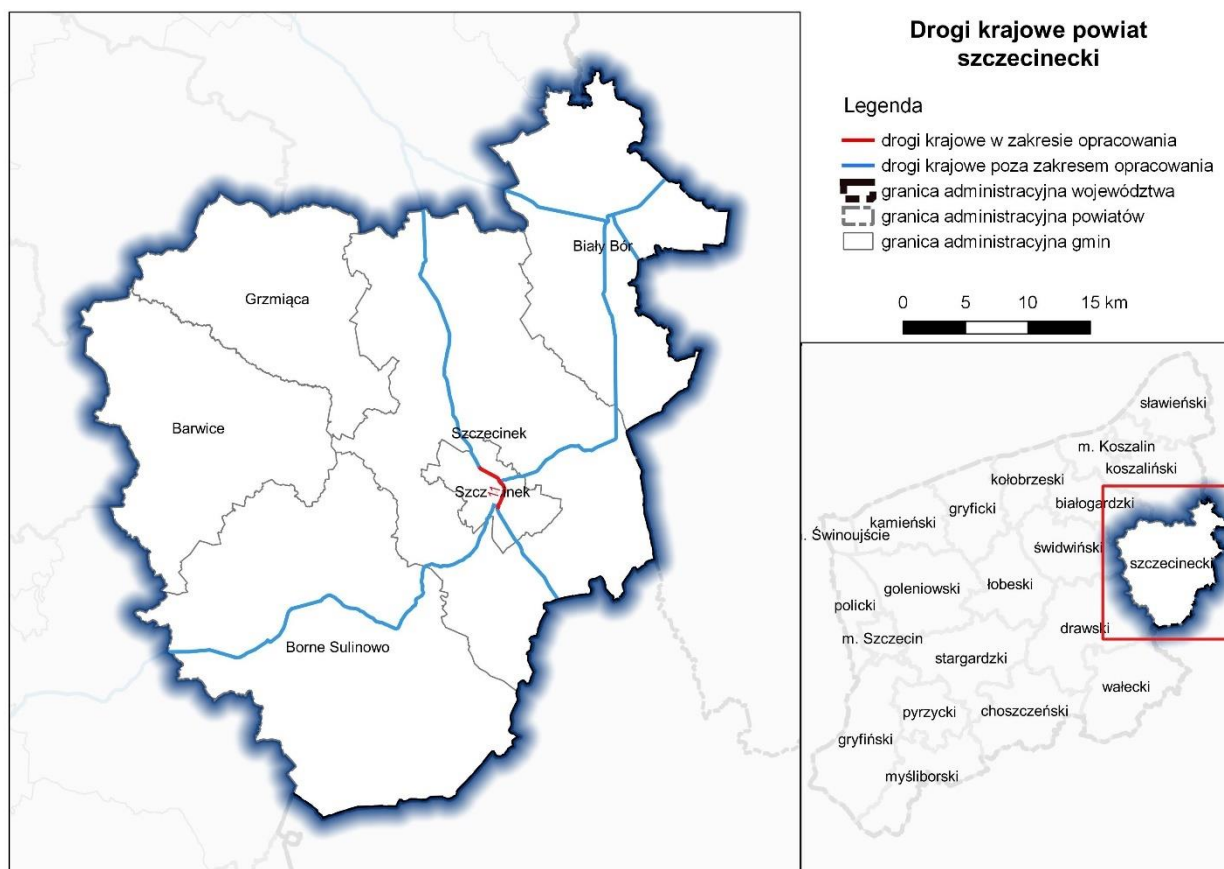


Fot. 35 DK20, zabudowa mieszkalna m. Stargard Szczeciński, powiat stargardzki



Fot. 36 Przebieg S10 w sąsiedztwie Stargardu Szczecińskiego, powiat stargardzki

2.1.14 Obszar powiatu szczecineckiego



Rysunek 15. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu szczecineckiego

Tabela 32. Dane statystyczne dla powiatu – powiat szczecinecki (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Szczecinek		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1 766		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Szczecinek (gm), Barwice (gmw), Białe Bory (gmw), Borne Sulinowo (gmw), Grzmiąca (gw), Szczecinek (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			87		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1 679		
Ilość mieszkańców			78 430		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			44		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
50 335	28,50	81 336,6	46,06	44 928,4	25,44

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 33. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat szczecinecki (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK11	110+568	114+783	4,215	Szczecinek (gm)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			6,885	
Liczba budynków mieszkalnych			1540	
Liczba lokali mieszkalnych			10152	
Liczba mieszkańców			33332	
Liczba szkół i przedszkoli			33	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			5	

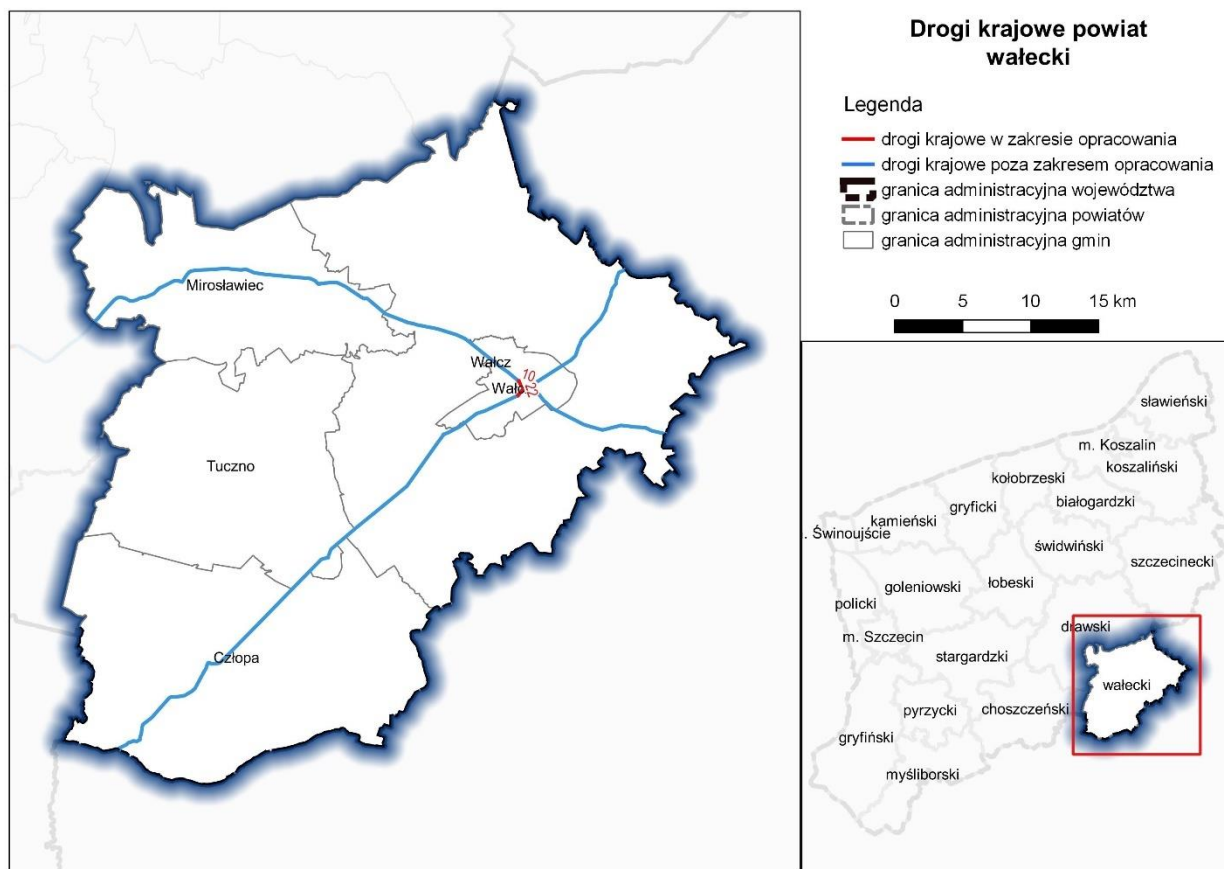


Fot. 37 DK11, Szkoły Społeczne, m. Szczecinek, powiat szczecinecki



Fot. 38 Hotel i restauracja przy DK11, m. Szczecinek, powiat szczecinecki

2.1.15 Obszar powiatu wałęckiego



Rysunek 16. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu wałęckiego

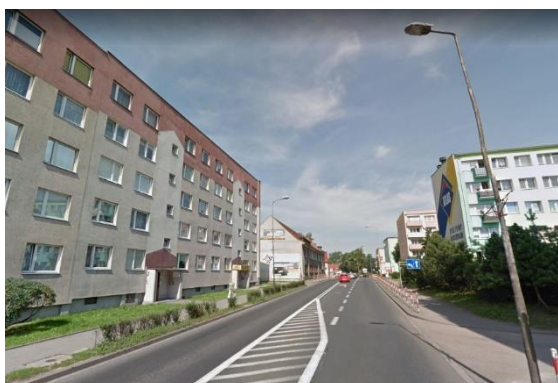
Tabela 34. Dane statystyczne dla powiatu – powiat wałęcki (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Wałecz		
Powierzchnia powiatu [km ²]			1 415		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Wałecz (gm), Czółpa (gmw), Mirosławiec (gmw), Tuczno (gmw), Wałecz (gw)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			56		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			1 359		
Ilość mieszkańców			54 013		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			38		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
36 952	26,11	79 970,6	56,52	24 577,4	17,37

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 35. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat wałecki (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK10	152+240	153+311	1,071	Wałcz (gm)
DK22	166+169	167+300	1,131	Wałcz (gm)
DK22	166+805	167+472	0,667	Wałcz (gm)
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			4,09	
Liczba budynków mieszkalnych			1564	
Liczba lokali mieszkalnych			7667	
Liczba mieszkańców			24741	
Liczba szkół i przedszkoli			15	
Liczba szpitali			9	
Liczba domów opieki			6	



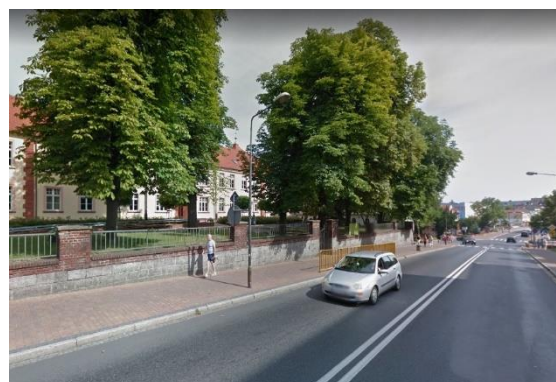
Fot. 39 DK10, budynki mieszkalne, m. Wałcz, powiat wałecki



Fot. 40 DK10, zabudowa miasta Wałcz, powiat wałecki

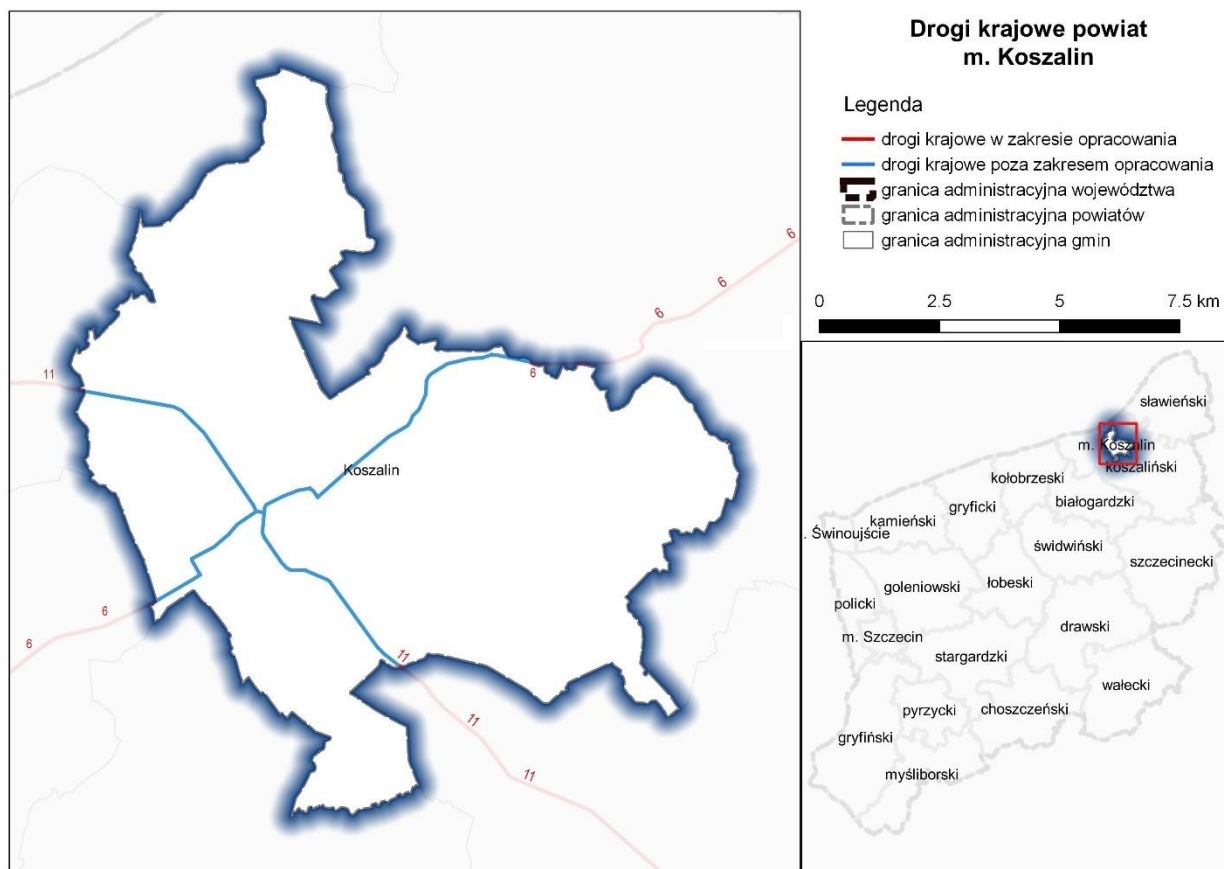


Fot. 41 DK22, zabudowa miasta Wałcz, powiat wałecki



Fot. 42 Zespół Szkół przy DK 22 w Wałczu, powiat wałecki

2.1.16 Obszar miasta Koszalin



Rysunek 17. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie miasta Koszalin

Tabela 36. Dane statystyczne dla powiatu – miasto Koszalin (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Koszalin		
Powierzchnia powiatu [km ²]			98		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Koszalin (gm)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			98		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			0		
Ilość mieszkańców			107 680		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			1 095		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
3 399	34,68	3 631	37,05	2 770	28,27

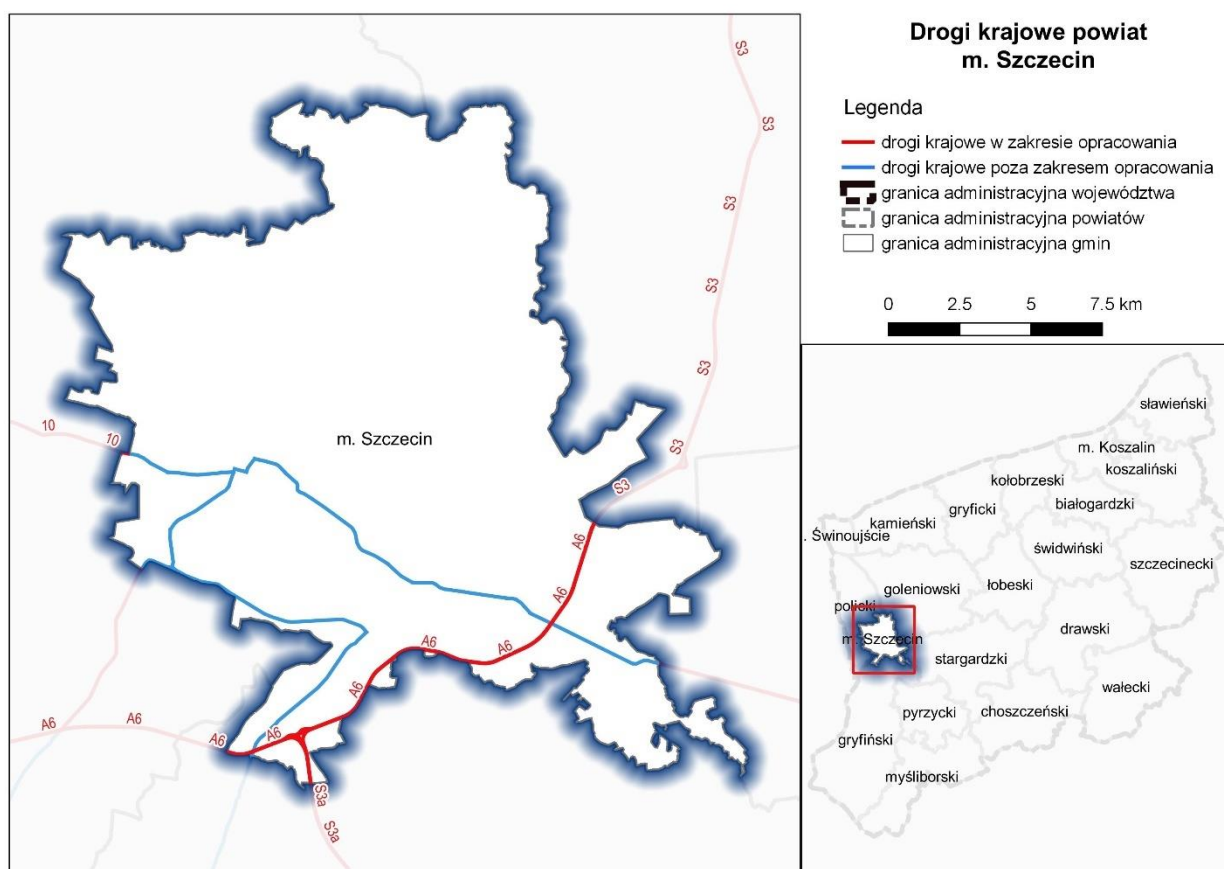
gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 37. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – miasto Koszalin (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
DK6*	137+380 – 137+459		-	m. Koszalin
DK6*	147+931 – 148+090		-	m. Koszalin
DK11*	036+670 – 038+703		-	m. Koszalin
DK11*	047+980 – 047+996		-	m. Koszalin
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			1,705	
Liczba budynków mieszkalnych			5	
Liczba lokali mieszkalnych			19	
Liczba mieszkańców			61	
Liczba szkół i przedszkoli			0	
Liczba szpitali			0	
Liczba domów opieki			0	

* analizowana droga nie leży na terenie miasta, natomiast fragment obszaru analizy odcinka drogi znajduje się na terenie miasta

2.1.17 Obszar miasta Szczecin



Rysunek 18. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie miasta Szczecin

Tabela 38. Dane statystyczne dla powiatu – miasto Szczecin (2016)

Podstawowe dane demograficzne					
Siedziba władz powiatu			Szczecin		
Powierzchnia powiatu [km ²]			301		
Gminy wchodzące w skład powiatu			Szczecin (gm)		
Powierzchnia obszarów miejskich [km ²]			301		
Powierzchnia obszarów wiejskich [km ²]			0		
Ilość mieszkańców			404 878		
Gęstość zaludnienia [osób/km ²]			1 347		
Struktura użytkowania gruntów na terenie powiatu					
Użytki rolne		Grunty leśne		Pozostałe	
powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%	powierzchnia [ha]	%
6 271	20,83	5 109,5	16,98	18 719,5	62,19

gmw – gmina miejsko- wiejska, gm – gmina miejska, gw – gmina wiejska

Tabela 39. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – miasto Szczecin (2016)

Analizowane odcinki dróg na terenie powiatu				
Numer drogi	Kilometraż odcinka		Długość odcinka [km]	Gminy
	OD	DO		
A6	8+354	25+271	16,917	m. Szczecin
S3a	0+000	1+815	1,815	m. Szczecin
S3	89+417	89+627	0,21	m. Szczecin
DK10*	-		-	m. Szczecin
Obszar analizy				
Powierzchnia obszaru [km ²]			23,973	
Liczba budynków mieszkalnych			1546	
Liczba lokali mieszkalnych			9327	
Liczba mieszkańców			30426	
Liczba szkół i przedszkoli			4	
Liczba szpitali			11	
Liczba domów opieki			0	

* analizowana droga nie leży na terenie miasta, natomiast fragment obszaru analizy odcinka drogi znajduje się na terenie miasta



Fot. 43 Przebieg A6, m. Szczecin



Fot. 44 Przebieg S3, m. Szczecin

2.1.18 Pozostałe obszary poza województwem zachodniopomorskim

Zasięg analizy obejmuje także obszary położone poza województwem zachodniopomorskim w powiecie słupskim w województwie pomorskim (droga nr 6) oraz w powiecie gorzowskim w województwie lubuskim (droga nr S3a), w miejscach gdzie analizowane odcinki dróg przecinają granice województwa. Powierzchnie obszaru będącego w zasięgu analizowanych odcinków dróg nie przekraczają 0,035 km² i nie obejmują żadnych terenów lub obiektów chronionych.

Wszystkie te odcinki mają swoją kontynuację poza granicą województwa i poddane będą szczegółowej analizie w mapach akustycznych opracowywanych dla województw pomorskiego i lubuskiego.

2.2 Identyfikacja i charakterystyka źródeł hałasu

Mapą akustyczną objęte są odcinki dróg krajowych województwa zachodniopomorskiego o natężeniu ruchu powyżej 3 000 000 pojazdów na rok. Źródłami hałasu są w tym przypadku głównie poruszające się po analizowanych drogach pojazdy samochodowe. Poziom hałasu samochodowego generowanego podczas ruchu pojazdów zależy od wielu czynników:

- prędkości ruchu,
- rodzaju i stanu technicznego nawierzchni jezdni,
- rodzaju ruchu – ruch płynny (jednostajny), ruch niejednostajny,
- rodzaju pojazdów samochodowych,
- natężenia i struktury ruchu (liczby pojazdów lekkich i ciężkich),
- położenia drogi (na nasypie, w wykopie, w poziomie terenu) oraz ukształtowania terenu,
- rodzaj pokrycia terenu pomiędzy źródłem hałasu (drogą), a punktem obserwacji.

Natężenie ruchu pojazdów samochodowych określono na podstawie danych przekazanych przez GDDKiA. Dane te pochodzą z pomiarów wykonanych w 2015. W trakcie prowadzonych pomiarów zliczano poruszające się pojazdy samochodowe z podziałem na siedem kategorii (motocykle, osobowe i mikrobusy, dostawcze, ciężarowe bez przyczepy, ciężarowe z przyczepą, autobusy, ciągniki rolnicze). 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 (motocykle, samochody ciężarowe bez przyczep powyżej 3.5 tony, samochody ciężarowe z przyczepami, ciągniki siodłowe, autobusy oraz ciągniki rolnicze i pojazdy samobieżne).

Pomiary wykonane w ramach GPR 2015 były wystarczające do wykonania analiz w ramach opracowywanej mapy akustycznej. Nie wykonywano w związku z tym dodatkowych pomiarów natężenia ruchu.

Przyjęte do obliczeń natężenie ruchu dla poszczególnych odcinków dróg przedstawia tabela poniżej.

Tabela 40. Zestawienie i charakterystyka odcinków dróg będących przedmiotem analizy

Lp.	Numer drogi		Opis odcinka					Natężenie ruchu									
	kraj.	E	km		Długość (km)	ID odc.	Nazwa	Pora dzienna		Pora wieczorna		Pora nocna		Doba		SDR	
			Pocz.	Końca				Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie		
1	3	E65	14	18,326	4,326	60611	DR.WOJ.102-WOLIN	5695	1370	1440	385	755	384	7890	2139	10029	
2	3	E65	18,326	20,08	1,754	60611	DR.WOJ.102-WOLIN	5695	1370	1440	385	755	384	7890	2139	10029	
3	3	E65	22,198	25,879	3,681	60611	DR.WOJ.102-WOLIN	5695	1370	1440	385	755	384	7890	2139	10029	
4	3	E65	25,879	26,888	1,009	60611	DR.WOJ.102-WOLIN	5695	1370	1440	385	755	384	7890	2139	10029	
5	3	E65	28,799	29,985	1,186	60402	WOLIN-PARŁÓWKO	6206	1447	1489	330	449	376	8144	2153	10297	
6	3	E65	29,985	34,4	4,415	60402	WOLIN-PARŁÓWKO	6206	1447	1489	330	449	376	8144	2153	10297	
7	3	E65	40,21	41,976	1,766	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144	
8	3	E65	41,976	46,557	4,581	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144	
9	3	E65	46,557	51,574	5,017	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144	
10	3	E65	51,574	56,049	4,475	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144	
11	3	E65	56,049	61,5	5,451	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144	
12	3a	E65	0	2,262	2,262	60611	DR.WOJ.102-WOLIN	5695	1370	1440	385	755	384	7890	2139	10029	
13	3b	E65	0	1,796	1,796	60408	WOLIN/OBWOĐNICA/	5319	1335	1381	325	432	344	7132	2004	9136	
14	6	E28	21,608	25,155	3,547	60405	ŁOZIENICA-NOWOGARD ZACHÓĐ	9050	1226	2091	271	994	290	12135	1787	13922	
15	6	E28	25,155	29,755	4,6	60405	ŁOZIENICA-NOWOGARD ZACHÓĐ	9050	1226	2091	271	994	290	12135	1787	13922	
16	6	E28	29,755	34,599	4,844	60405	ŁOZIENICA-NOWOGARD ZACHÓĐ	9050	1226	2091	271	994	290	12135	1787	13922	
17	6	E28	34,599	40,106	5,507	60405	ŁOZIENICA-NOWOGARD ZACHÓĐ	9050	1226	2091	271	994	290	12135	1787	13922	
18	6	E28	48,54	54,819	6,279	60407	NOWOGARD-PŁOTY	6623	1065	1526	265	688	277	8837	1607	10444	
19	6	E28	54,819	59,828	5,009	60407	NOWOGARD-PŁOTY	6623	1065	1526	265	688	277	8837	1607	10444	
20	6	E28	59,828	63,053	3,225	60407	NOWOGARD-PŁOTY	6623	1065	1526	265	688	277	8837	1607	10444	
21	6	E28	63,053	63,599	0,546	60412	PŁOTY/PRZEJŚCIE/	7470	1567	1673	330	812	369	9955	2266	12221	
22	6	E28	63,599	67,469	3,87	60409	PŁOTY-SKRZYDŁOWO	4968	976	1195	245	621	278	6784	1499	8283	
23	6	E28	67,469	72,031	4,562	60409	PŁOTY-SKRZYDŁOWO	4968	976	1195	245	621	278	6784	1499	8283	
24	6	E28	72,031	76,625	4,594	60409	PŁOTY-SKRZYDŁOWO	4968	976	1195	245	621	278	6784	1499	8283	
25	6	E28	76,625	79,818	3,193	60409	PŁOTY-SKRZYDŁOWO	4968	976	1195	245	621	278	6784	1499	8283	
26	6	E28	79,818	83,295	3,477	60409	PŁOTY-SKRZYDŁOWO	4968	976	1195	245	621	278	6784	1499	8283	
27	6	E28	83,295	87,459	4,164	60205	SKRZYDŁOWO-DR.WOJ.162	5021	1003	1171	234	792	303	6984	1540	8524	
28	6	E28	87,459	92,002	4,543	60205	SKRZYDŁOWO-DR.WOJ.162	5021	1003	1171	234	792	303	6984	1540	8524	
29	6	E28	92,002	97,667	5,665	60205	SKRZYDŁOWO-DR.WOJ.162	5021	1003	1171	234	792	303	6984	1540	8524	
30	6	E28	115,509	119,958	4,449	60207	KARLINO-DR.WOJ.166	5236	1004	1202	247	1002	251	7440	1502	8942	
31	6	E28	119,958	125,225	5,267	60208	DR.WOJ.166-NOSOWO	7731	1027	1627	202	1193	293	10551	1522	12073	
32	6	E28	125,225	130,305	5,08	60209	NOSOWO-KOSZALIN	10539	1142	2036	242	1311	273	13886	1657	15543	
33	6	E28	130,305	135,585	5,28	60209	NOSOWO-KOSZALIN	10539	1142	2036	242	1311	273	13886	1657	15543	

Lp.	Numer drogi		Opis odcinka					Natężenie ruchu								
	kraj.	E	km		Długość (km)	ID odc.	Nazwa	Pora dzienna		Pora wieczorna		Pora nocna		Doba		SDR
			Pocz.	Końca				Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	
34	6	E28	135,585	137,459	1,874	60209	NOSOWO-KOSZALIN	10539	1142	2036	242	1311	273	13886	1657	15543
35	6	E28	147,931	149,721	1,79	60210	KOSZALIN-SIANÓW	8597	1165	1883	190	1201	204	11681	1559	13240
36	6	E28	149,721	155,418	5,697	60210	KOSZALIN-SIANÓW	8597	1165	1883	190	1201	204	11681	1559	13240
37	6	E28	155,418	158,669	3,251	60211	SIANÓW-MALECHOWO	6198	899	1368	169	963	220	8529	1288	9817
38	6	E28	158,669	163,242	4,573	60211	SIANÓW-MALECHOWO	6198	899	1368	169	963	220	8529	1288	9817
39	6	E28	163,242	166,471	3,229	60211	SIANÓW-MALECHOWO	6198	899	1368	169	963	220	8529	1288	9817
40	6	E28	166,471	172,38	5,909	60211	SIANÓW-MALECHOWO	6198	899	1368	169	963	220	8529	1288	9817
41	6	E28	172,38	177,6	5,22	60212	MALECHOWO-SŁAWNO	7935	1034	1769	185	1145	204	10849	1423	12272
42	6	E28	177,6	181,153	3,553	60212	MALECHOWO-SŁAWNO	7935	1034	1769	185	1145	204	10849	1423	12272
43	6	E28	184,478	185,82	1,342	60213	SŁAWNO/OBWODNICA/	7383	1052	1538	190	1005	220	9926	1462	11388
44	6	E28	185,82	190,416	4,596	70501	SŁAWNO-WĘŻEŁ SŁUPSK ZACHÓD	7705	970	1693	178	836	213	10234	1361	11595
45	6	E28	190,416	194,66	4,244	70501	SŁAWNO-WĘŻEŁ SŁUPSK ZACHÓD	7705	970	1693	178	836	213	10234	1361	11595
46	6a	E28	0	2,07	2,07	60215	KARLINO/OBWODNICA/	5478	1192	1222	241	874	290	7574	1723	9297
47	6a	E28	2,07	4,225	2,155	60215	KARLINO/OBWODNICA/	5478	1192	1222	241	874	290	7574	1723	9297
48	6b	E28	0	2,095	2,095	60213	SŁAWNO/OBWODNICA/	7383	1052	1538	190	1005	220	9926	1462	11388
49	A6	E28	0	2,418	2,418	60714	GR.PAŃSTWA-KOŁBASKOWO	4664	1509	1444	480	932	495	7040	2484	9524
50	A6	E28	2,418	5,976	3,558	60715	KOŁBASKOWO-RADZISZEWO	7830	2543	1864	756	1190	549	10884	3848	14732
51	A6	E28	5,976	9,323	3,347	60715	KOŁBASKOWO-RADZISZEWO	7830	2543	1864	756	1190	549	10884	3848	14732
52	A6	E28	9,323	11,02	1,697	60719	RADZISZEWO-SZCZECIN KLUCZ	8737	1967	2292	464	2151	422	13180	2853	16033
53	A6	E28/E65	11,02	13,983	2,963	60720	SZCZECIN KLUCZ-SZCZECIN PODJUCHY	14395	2750	3440	664	1532	741	19367	4155	23522
54	A6	E28/E65	18,259	21,608	3,349	60716	SZCZECIN PODJUCHY-SZCZECIN KIJEWO	17032	3005	3616	683	1455	740	22103	4428	26531
55	A6	E28/E65	21,608	24,202	2,594	60722	SZCZECIN DĄBIE-SZCZECIN KIJEWO	21605	2736	5100	562	1678	649	28383	3947	32330
56	A6	E28/E65	24,202	25,271	1,069	60722	SZCZECIN DĄBIE-SZCZECIN KIJEWO	21605	2736	5100	562	1678	649	28383	3947	32330
57	S3	E65	61,5	61,715	0,215	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144
58	S3	E65	61,715	66,323	4,608	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144
59	S3	E65/E28	66,323	68,818	2,495	60721	GOLENIÓW-ŚWIĘTA	10980	2594	2389	552	1041	744	14410	3890	18300
60	S3	E65/E28	68,818	73,189	4,371	60711	ŚWIĘTA-RURKA	14415	2770	3975	631	1091	537	19481	3938	23419
61	S3	E65/E28	73,189	76,973	3,784	60712	RURKA-WĘŻEŁ RZĘŚNICA	16572	2804	3771	503	870	520	21213	3827	25040
62	S3	E65/E28	76,973	81,392	4,419	60712	RURKA-WĘŻEŁ RZĘŚNICA	16572	2804	3771	503	870	520	21213	3827	25040
63	S3	E65/E28	81,392	86,047	4,655	60712	RURKA-WĘŻEŁ RZĘŚNICA	16572	2804	3771	503	870	520	21213	3827	25040
64	S3	E65/E28	86,047	89,627	3,58	60713	WĘŻEŁ RZĘŚNICA-SZCZECIN DĄBIE	20214	3216	4881	734	1599	740	26694	4690	31384
65	S3a	E65	0	4,056	4,056	60322	SZCZECIN KLUCZ-GARDNO	9106	1632	2029	380	808	484	11943	2496	14439
66	S3a	E65	4,056	9,235	5,179	60322	SZCZECIN KLUCZ-GARDNO	9106	1632	2029	380	808	484	11943	2496	14439
67	S3a	E65	9,235	16,907	7,672	60323	GARDNO-PYRZYCE	8349	1573	1925	351	753	471	11027	2395	13422
68	S3a	E65	16,907	22,876	5,969	60323	GARDNO-PYRZYCE	8349	1573	1925	351	753	471	11027	2395	13422

Lp.	Numer drogi		Opis odcinka					Natężenie ruchu								
	kraj.	E	km		Długość (km)	ID odc.	Nazwa	Pora dzienna		Pora wieczorna		Pora nocna		Doba		SDR
			Pocz.	Końca				Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	
69	S3a	E65	22,876	27,246	4,37	60323	GARDNO-PYRZYCE	8349	1573	1925	351	753	471	11027	2395	13422
70	S3a	E65	27,246	34,859	7,613	60324	PYRZYCE-WĘZEŁ MYŚLIBÓRZ	8424	1462	2012	355	819	531	11255	2348	13603
71	S3a	E65	34,859	42,178	7,319	60324	PYRZYCE-WĘZEŁ MYŚLIBÓRZ	8424	1462	2012	355	819	531	11255	2348	13603
72	S3a	E65	42,178	47,788	5,61	60324	PYRZYCE-WĘZEŁ MYŚLIBÓRZ	8424	1462	2012	355	819	531	11255	2348	13603
73	S3a	E65	47,788	54,012	6,224	60324	PYRZYCE-WĘZEŁ MYŚLIBÓRZ	8424	1462	2012	355	819	531	11255	2348	13603
74	S3a	E65	54,012	58,296	4,284	31112	WĘZEŁ MYŚLIBÓRZ-WĘZEŁ GORZÓW WLKP. PÓLNOC	8031	1621	1954	405	733	589	10718	2615	13333
75	S3a	E65	58,296	62,739	4,443	31112	WĘZEŁ MYŚLIBÓRZ-WĘZEŁ GORZÓW WLKP. PÓLNOC	8031	1621	1954	405	733	589	10718	2615	13333
76	S3a	E65	62,739	66,083	3,344	31112	WĘZEŁ MYŚLIBÓRZ-WĘZEŁ GORZÓW WLKP. PÓLNOC	8031	1621	1954	405	733	589	10718	2615	13333
77	S6d	E28	0	0,877	0,877	60410	NOWOGARD ZACHÓD-NOWOGARD PŁN	5456	940	1296	236	618	262	7370	1438	8808
78	S6d	E28	0,877	4,315	3,438	60410	NOWOGARD ZACHÓD-NOWOGARD PŁN	5456	940	1296	236	618	262	7370	1438	8808
79	S6d	E28	4,315	8,099	3,784	60411	NOWOGARD PŁN-NOWOGARD WSCHÓD	5321	907	1335	225	626	289	7282	1421	8703
80	S6d	E28	8,099	9,346	1,247	60411	NOWOGARD PŁN-NOWOGARD WSCHÓD	5321	907	1335	225	626	289	7282	1421	8703
81	10		3,336	8,131	4,795	60723	STOBNO-SZCZECIN	7392	572	1343	106	714	118	9449	796	10245
82	10		108,966	109,944	0,978	60812	KALISZ POM/PRZEJŚCIE/	4419	1199	1108	366	781	432	6308	1997	8305
83	10		152,24	153,311	1,071	60804	WAŁCZ/PRZEJŚCIE/	8882	1829	2098	482	1164	684	12144	2995	15139
84	11		0	0,525	0,525	60218	KOŁOBRZEG/PRZEJŚCIE/	18445	899	3983	153	920	94	23348	1146	24494
85	11		0,525	2,005	1,48	60218	KOŁOBRZEG/PRZEJŚCIE/	18445	899	3983	153	920	94	23348	1146	24494
86	11		2,005	2,088	0,083	60218	KOŁOBRZEG/PRZEJŚCIE/	18445	899	3983	153	920	94	23348	1146	24494
87	11		9,417	13,863	4,446	60201	KOŁOBRZEG-MŚCICE	6424	386	1134	49	383	48	7941	483	8424
88	11		13,863	19,812	5,949	60201	KOŁOBRZEG-MŚCICE	6424	386	1134	49	383	48	7941	483	8424
89	11		19,812	24,308	4,496	60201	KOŁOBRZEG-MŚCICE	6424	386	1134	49	383	48	7941	483	8424
90	11		24,308	26,637	2,329	60201	KOŁOBRZEG-MŚCICE	6424	386	1134	49	383	48	7941	483	8424
91	11		26,637	29,682	3,045	60201	KOŁOBRZEG-MŚCICE	6424	386	1134	49	383	48	7941	483	8424
92	11		29,682	33,494	3,812	60201	KOŁOBRZEG-MŚCICE	6424	386	1134	49	383	48	7941	483	8424
93	11		33,494	36,317	2,823	60201	KOŁOBRZEG-MŚCICE	6424	386	1134	49	383	48	7941	483	8424
94	11		36,317	38,703	2,386	60202	MŚCICE-KOSZALIN	11754	626	2420	92	732	51	14906	769	15675
95	11		47,98	48,261	0,281	60203	KOSZALIN-MANOWO	6669	859	1417	143	550	227	8636	1229	9865
96	11		48,261	52,438	4,177	60203	KOSZALIN-MANOWO	6669	859	1417	143	550	227	8636	1229	9865
97	11		52,438	55,58	3,142	60203	KOSZALIN-MANOWO	6669	859	1417	143	550	227	8636	1229	9865
98	11		55,58	59,664	4,084	60203	KOSZALIN-MANOWO	6669	859	1417	143	550	227	8636	1229	9865
99	11		110,568	112,565	1,997	60512	SZCZECINEK/PRZEJŚCIE 1/	6659	1070	1227	120	415	137	8301	1327	9628
100	11		112,565	114,783	2,218	60502	SZCZECINEK/PRZEJŚCIE 2/	9269	1306	2103	216	451	249	11823	1771	13594
101	13		5,61	10,196	4,586	60702	SZCZECIN-KOŁBASKOWO	9311	908	2089	142	830	136	12230	1186	13416
102	13		10,196	12,085	1,889	60702	SZCZECIN-KOŁBASKOWO	9311	908	2089	142	830	136	12230	1186	13416
103	20		0	1,35	1,35	60607	STARGARD/PRZEJŚCIE/	8480	766	1702	121	618	68	10800	955	11755

Lp.	Numer drogi		Opis odcinka					Natężenie ruchu								
	kraj.	E	km		Długość (km)	ID odc.	Nazwa	Pora dzienna		Pora wieczorna		Pora nocna		Doba		SDR
			Pocz.	Końca				Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	Pojazdy lekkie	Pojazdy ciężkie	
104	22		166,169	166,805	0,636	60810	WAŁCZ/PRZEJŚCIE/	9052	778	2281	202	847	155	12180	1135	13315
105	22		166,805	167,3	0,495	60810	WAŁCZ/PRZEJŚCIE/	9052	778	2281	202	847	155	12180	1135	13315
106	22		166,805	167,472	0,667	60811	WAŁCZ/RONDO SOLIDARNOŚCI-UL.KLIŃSZCZAKÓW/	6201	579	1150	124	367	86	7718	789	8507
107	23		23,654	24,403	0,749	60307	DĘBNO/PRZEJŚCIE/	6001	544	1457	92	545	92	8003	728	8731
108	26		45,43	46,598	1,168	60304	MYŚLIBÓRZ/PRZEJŚCIE/	6962	1006	1408	195	411	129	8781	1330	10111
109	S10		27,191	31,374	4,183	60601	SZCZECIN-NIEDŹWIEDŹ	13140	1739	2653	405	1059	580	16852	2724	19576
110	S10b		5,606	8,61	3,004	60617	MOTANIEC-STARGARD ZACHÓD	10215	1399	2168	330	986	402	13369	2131	15500
111	S10b		8,61	9,466	0,856	60617	MOTANIEC-STARGARD ZACHÓD	10215	1399	2168	330	986	402	13369	2131	15500
112	S10b		9,466	16,677	7,211	60614	STARGARD ZACHÓD-STARGARD CENTRUM	4985	1214	1223	325	576	400	6784	1939	8723
113	3	E65	10,283	12,63	2,347	60401	ŚWINOUJŚCIE-DR.WOJ.102	6058	1515	1474	346	712	318	8244	2179	10423
114	3	E65	12,63	13,8	1,17	60611	DR.WOJ.102-WOLIN	5695	1370	1440	385	755	384	7890	2139	10029
115	A6	E28/E65	13,983	15,3	1,317	60720	SZCZECIN KLUCZ-SZCZECIN PODJUCHY	14395	2750	3440	664	1532	741	19367	4155	23522
116	A6	E28/E65	15,3	18,259	2,959	60716	SZCZECIN PODJUCHY-SZCZECIN KIJEWÓ	17032	3005	3616	683	1455	740	22103	4428	26531
117	S3h	E65	0	2,269	2,269	60402	WOLIN-PARŁÓWKO	6206	1447	1489	330	449	376	8144	2153	10297
118	S3h	E65	2,269	5,087	2,818	60403	PARŁÓWKO-GOLENIÓW	7859	1398	1795	306	442	344	10096	2048	12144
119	11		2,088	2,43	0,342	60218	KOŁOBRZEG/PRZEJŚCIE/	18445	899	3983	153	920	94	23348	1146	24494
120	11		2,43	9,417	6,987	60214	KOŁOBRZEG/PRZEJŚCIE/	10788	656	2155	113	562	55	13505	824	14329
121	S10b		0	1,99	1,99	60613	NIEDŹWIEDŹ-MOTANIEC	10632	1464	2051	336	960	446	13643	2246	15889
122	S10b		1,99	5,606	3,616	60617	MOTANIEC-STARGARD ZACHÓD	10215	1399	2168	330	986	402	13369	2131	15500

Na potrzeby opracowania mapy akustycznej przyjęto prędkość ruchu wynikające ze średnich czasów przejazdu pojazdów danej klasy na danym odcinku drogi.

W obliczeniach akustycznych, przyjęto następujące rodzaje ruchu: ruch miejski (ruch zmienny) oraz ruch pozamiejski (ruch jednostajny).

Bardzo duży wpływ na generację hałasu samochodowego ma rodzaj i stan nawierzchni drogi. Informacje te, przekazane przez GDDKiA uwzględnione zostały w modelu obliczeniowym.

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). Dane te pozwoliły uwzględnić w analizach akustycznych położenie drogi (na nasypie, w wykopie, w poziomie terenu), ukształtowanie terenu oraz wszystkie objekty ekranujące (budynki, mosty, wiadukty). Wszystkie niezbędne dane o obiektach, które wpływają na propagację hałasu zawiera baza danych.

Na propagację hałasu samochodowego wpływ ma również rodzaj pokrycia terenu pomiędzy źródłem hałasu a punktem obserwacji. Czynniki te zostały uwzględnione w mapach akustycznych.

Oznaczenie i zawartość poszczególnych warstw w bazie danych zawierające informacje wykorzystane w modelu obliczeniowym przedstawia poniższa tabela.

Tabela 41. Oznaczenie i zawartość poszczególnych warstw w bazie danych

Lp.	ID atrybutu	Nazwa	Opis atrybutu
<i>Dane dotyczące natężenia ruchu</i>			
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 sam. cichych (osobowe i dostawcze)
6	01_107	SDR_OSOB_D	średni ruch dzienny dla sam. cichych (osobowe i dostawcze)
7	01_108	SDR_OSOB_W	średni ruch wieczorny dla sam. cichych (osobowe i dostawcze)
8	01_109	SDR_CIEZ_N	średni ruch nocny dla sam. głośnych (ciężarowe, autobusy, motocykle)
9	01_110	SDR_CIEZ_D	średni ruch dzienny dla sam. głośnych
10	01_111	SDR_CIEZ_W	średni ruch wieczorny dla sam. głośnych
<i>Dane dotyczące prędkości i rodzaju ruchu</i>			
11	01_202	rodz_ruch	rodzaj ruchu: (1) miejski – zmienny (2) pozamiejski – stabilny
12	01_203	srVciezki	średnia prędkość pojazdów ciężkich
13	01_204	srVlekki	średnia prędkość pojazdów lekkich
<i>Dane dotyczące rodzaju i stanu nawierzchni</i>			
14	01_302	nawierzch	rodzaj nawierzchni: (MB) asfaltowa lub (BT) betonowa
15	01_303	stan_naw	stan nawierzchni: (A) dobry, (B) zadowalający, (C) niezadowalający, (D) zły

Lp.	ID atrybutu	Nazwa	Opis atrybutu
16	01_304	kor_dB	wartość korekcji uzależniona od stanu nawierzchni wyrażona w decybelach: (0) dla nawierzchni A i B, (1) dla nawierzchni C lub (2) dla nawierzchni D
<i>Dane dotyczące budynków</i>			
17	06_03	pow_m ²	powierzchnia obrysu budynku w m ²
18	06_04	ZAGR_SPECJ	budynki obszary podlegające szczególnej ochronie akustycznej -
19	06_05	typ_elewac	informacja o typie elewacji
20	06_06	L_KONDYGN	liczba kondygnacji
21	06_07	L_MIESZKAN	liczba mieszkań
22	06_10	GMINA	gmina
23	06_12	RODZAJ	rodzaj budynku
24	06_13	L_OS_SUMA	liczba osób w budynku
25	06_14	TYP_UZYTKO	typ obiektu zgodnie z rozporządzeniem MŚ w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku
<i>Dane dotyczące ekranów akustycznych</i>			
26	04_02	wysok_m	wysokość całkowita ekranu wyrażona w metrach od posadowienia do szczytu ekranu, z uwzględnieniem dodatkowych zabezpieczeń (hokeja, oktagon inne)
27	04_03	typ_ekranu	typ ekranu
28	04_04	dod_zabezp	dodatkowe zabezpieczenia
29	04_05	nachylenie	kąt nachylenia "hokeja" (mierzony od pionu)
30	04_06	wys_zab_m	wysokość wyrażona w metrach na której występuje ugięcie (nie może być większe niż wysokość ekranu)
<i>Dane dotyczące pokrycia terenu</i>			
31	07_03	rodz_ziel	rodzaj zieleni: (1) łąki i grunty orne, (2) las, (3) - pokrycia odbijające (beton pow. asfaltowe, itp.), (4) – tereny zabudowy rozproszonej, (5) - inne
32	07_04	wsp_tlum	współczynnik tłumienia (wartość średnia 0,6 dB/m)

2.3 Uwarunkowania akustyczne wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz innych dokumentów

Rodzaje terenów, dla których ustanowiono wartości dopuszczalne poziomów hałasu oraz dopuszczalne poziomy hałasu, stanowiące podstawę do oceny oddziaływania analizowanych dróg krajowych na klimat akustyczny, określono w Załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112 t.j.).

Rodzaje terenów oraz dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez drogi lub linie kolejowe wyrażone wskaźnikami LDWN i LN, które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem, przedstawia poniższa tabela.

Tabela 42. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez drogi lub linie kolejowe wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem

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 społecznej d) Tereny szpitali w miastach	64	59
3	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny zabudowy zagrodowej c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe d) Tereny mieszkaniowo-usługowe	68	59
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców	70	65

Pod pojęciem strefy śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców należy rozumieć teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców powyżej 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W zakresie analizy tereny takie nie występują

Zgodnie z art. 114 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (POŚ) 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. Zgodnie z art. 113 ustawy POŚ przy klasyfikacji terów bierze się pod uwagę tereny faktycznie zagospodarowane.

W celu określenia sposobu zagospodarowania terenów wokół analizowanych odcinków dróg wystąpiono 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 brak 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 Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Sposób zagospodarowania terenów znajdujących się w sąsiedztwie analizowanych odcinków dróg krajowych określano więc na podstawie Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP), Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (SUiKZP) lub faktycznego sposobu zagospodarowania przestrzennego określonego na podstawie pisma danej gminy. W przypadku gdy brak było wyczerpującej informacji ze strony gminy, sposób zagospodarowania terenów określono na podstawie danych z Topograficznej Bazy Danych (TBD), ortofotomapy, mapy topograficznej lub wizji terenowej. W przypadku budynków specjalnych podlegających ochronie (szkoły, szpitale, domy opieki itp.) poza obszarami MPZP, kategoria ochronności hałasowej została przyporządkowana na podstawie faktycznego użytkowania dla budynku, natomiast teren przyporządkowano na podstawie map ewidencyjnych.

W obszarze analizy zidentyfikowano na podstawie wymienionych w tabeli poniżej dokumentów i materiałów (w tym podstawie Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego, Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub innych), następujące rodzaje terenów chronionych akustycznie:

- zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, która stanowi ok. 1,8 % powierzchni terenu (12,0 km²) – dla terenów tych wartości dopuszczalne wynoszą: 64 dB dla wskaźnika całodobowego LDWN oraz 59 dB dla pory nocnej (wskaźnik LN),
- zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, która stanowi ok. 0,7 % (4,37 km²) – dla terenów tych wartości dopuszczalne wynoszą: 68 dB dla wskaźnika całodobowego LDWN oraz 59 dB dla pory nocnej (wskaźnik LN),
- zabudowa mieszkaniowo-usługowa, która stanowi ok. 1,1 % (7,02 km²) – dla terenów tych wartości dopuszczalne wynoszą: 68 dB dla wskaźnika całodobowego LDWN oraz 59 dB dla pory nocnej (wskaźnik LN),
- pozostałe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, szkoły, przedszkola, szpitale, domy opieki), zajmują ok. 1,1 % powierzchni obszaru (6,87 km²) – w przypadku terenów zabudowy zagrodowej oraz rekreacyjno-wypoczynkowych wartości dopuszczalne wynoszą: 68 dB dla wskaźnika całodobowego LDWN oraz 59 dB dla pory nocnej (wskaźnik LN), dla terenów na których położone są obiekty specjalne takie jak szkoły, przedszkola, szpitale w mieście oraz domy opieki wartości dopuszczalne wynoszą: 64 dB dla wskaźnika całodobowego LDWN oraz 59 dB dla pory nocnej (wskaźnik LN), w przypadku szpitali położonych poza miastem wartości dopuszczalne wynoszą: 50 dB dla wskaźnika całodobowego LDWN oraz 45 dB dla pory nocnej (wskaźnik LN),
- 95,4 % (623,48 km²) to obszary niepodlegające ochronie akustycznej, dla których nie zostały określone wartości dopuszczalne.

Zebrane informacje dotyczące zagospodarowania przestrzennego zostały przeniesione do postaci cyfrowej. Dane te zostały zapisane w formacie SHAPEFILE (*.shp) w warstwie tematycznej „03_00 Zag_terenu”, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PUWG 1992. Następnie, dla poszczególnych rodzajów terenów przyporządkowano wartości dopuszczalne.

Zestawienie zgromadzonych danych z podziałem na powiaty przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela 43. Zestawienie informacji dotyczących zagospodarowania przestrzennego gmin

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
<i>powiat białogardzki</i>			
1	Białogard	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr PGN.6720.1.2018 z dnia 12.02.2018 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
2	Karlino	MPZP w sprawie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Karlino: obręb 005 m. Karlino, obręby: Daszewo, Lubiechowo, Wietszyno - gm. Karlino	Uchwała Nr XXXVIII/388/02 z dnia 29.05.2002 r.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr GP.671.2.2017.ISC z dnia 13.12.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat drawski</i>			
3	Kalisz Pomorski	SUiKZP gminy Kalisz Pomorski	Uchwała Nr XV/69/15 z dnia 24.09.2015 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	
<i>powiat goleniowski</i>			
4	Goleniów	MPZP obejmujący teren w obrębach ewidencyjnych Miękowo i Białuń	Uchwała Nr XXVI/305/16 z dnia 30.11.2016 r.
		MPZP gminy Goleniów w obrębie ewidencyjnym Żółwia Błoc - rejon węzła drogowego	Uchwała Nr XXXIII/432/09 z dnia 30.09.2009 r.
		MPZP w obrębie geodezyjnym nr 1 miasta Goleniowa, przy ul. Odrodzenia	Uchwała Nr VII/62/07 z dnia 25.04.2007 r.
		SUiKZP gminy Goleniów - zmiana	Uchwała Nr L/575/14 z dnia 29.10.2014 r.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr WPNS.6724.3.1.2018.EM z dnia 03.01.2018 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
5	Osina	MPZP - park rozrywki z usługami towarzyszącymi i zabudową mieszkalną	Uchwała Nr XXVI/200/01 z dnia 1.09.2001 r.
		SUiKZP gminy Osiana - aktualizacja	Uchwała Nr XXV/159/2017 z dnia 03.11.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
6	Przybiernów	SUiKZP gminy Przybiernów - zmiana	Uchwała Nr XXXII/235/14 z dnia 07.02.2014 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
7	Stepnica	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
8	Nowogard	MPZP "Wojcieszyn"	Uchwała Nr XLV/382/10 z dnia 3.11.2010 r.
		MPZP "Miętno"	Uchwała Nr XLV/384/10 z dnia 3.11.2010 r.
		MPZP "Olchowo"	Uchwała Nr XLV/381/10 z dnia 3.11.2010 r.
		MPZP "Olchowo" - zmiana	Uchwała Nr VII/50/15 z dnia 27.02.2015 r.
		MPZP "Warnkowo"	Uchwała Nr XLV/383/10 z dnia 3.11.2010 r.
		SUiKZP gminy i miasta Nowogard	Uchwała Nr XLIII/362/10 z dnia 29.09.2010 r.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr ABPP.150.14.2017.AP z dnia 12.12.2017 r.
Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-		

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
<i>powiat gryfiński</i>			
9	Banie	Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr GK.604.7.2017 z dnia 08.12.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
10	Brojce	SUiKZP gminy Brojce	Uchwała Nr II/4/2002 z dnia 5.12.2002 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
11	Gryfino	MPZP w sprawie uchwalenia zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Gryfino - miejscowość Radziszewo (dz. Nr. 139 i 143)	Uchwała Nr XXII/293/2000 z dnia 21.09.2000 r.
		MPZP terenu położonego w obrębie Gardno - rejon ul. Słoneczna	Uchwała Nr XVIII/158/12 z dnia 22.03.2012 r.
		MPZP terenu położonego w obrębach Wełtyń, Gardno, Chwarstnica, Wirów, Wełtyń II-Jezioro Wełtyń	Uchwała Nr XX/175/12 z dnia 26.04.2012 r.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr BMP.RP.6724.1.69.2017.BSZ z dnia 29.12.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
12	Płoty	MPZP terenu stacji paliw i terenów rekreacyjnych w obrębie Modlimowo gmina Płoty.	Uchwała Nr IV/28/07 z dnia 26.01.2007 r.
		MPZP miasta Płoty obejmującego teren w rejonie ulicy Parkowej.	Uchwała Nr V/52/2011 z dnia 03.06.2011 r.
		MPZP miasta Płoty w obrębie ulic: Kościelna, Krótka, Jedności Narodowej, Sienkiewicza i I Armii Wojska Polskiego	Uchwała Nr XXXII/319/2005 z dnia 27.10.2005 r.
		MPZP miasta Płoty obejmującego teren w rejonie ulicy Bajkowej	Uchwała Nr V/51/2011 z dnia 3.06.2011 r.
		MPZP w sprawie zmian w Miejscowym Planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta Płoty obejmujących tereny w obszarze jednostki strukturalnej planu "A" i określone symbolami planu: A1-P/A, A2-RPU/A, A3-RPU/R/U, A7a/KK/K, A10-RO/R, A19-RPU/A, A23-MJ,B/A, A26-WZ, A27-UR	Uchwała Nr XI/411/98 z dnia 19.06.1998 r.
		MPZP w sprawie zmian w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta Płoty obejmujących tereny w obszarze jednostki strukturalnej plany "B".	Uchwała Nr XLV/410/98 z dnia 19.06.1998 r.
		SUiKZP gminy i miasta Płoty	Uchwała Nr VIII/65/2003 z dnia 30.06.2003 r. z późn. zm.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr PPIB.6724.11.2017.WD z dnia 14.12.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
13	Stare Czarnowo	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat kamieński</i>			
14	Międzyzdroje	SUiKZP gminy Międzyzdroje	Uchwała Nr LV/573/10 z dnia 29.06.2010 r. z późn. zm.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
15	Wolin	MPZP w sprawie zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wolin, miejscowości Karnocice, Sułomino, Płocin i Dargobądz	Uchwała Nr VII/56/2003 z dnia 31.03.2003 r.
		MPZP w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie geodezyjnym Dargobądz, gm. Woli	Uchwała Nr LX/746/14 z dnia 23.10.2014 r.
		MPZP w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie geodezyjnym Sułomino, gm. Wolin	Uchwała Nr LIX/718/14 z dnia 30.09.2014 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wolin - obręb geodezyjny Płocin - na cele zabudowy mieszkaniowej i usługowej, w tym usług związanych z komunikacją.	Uchwała Nr XII/119/2003 z dnia 20.09.2003 r.

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
		MPZP w sprawie zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Wolina, dotyczących terenów oznaczonych w planie następująco: B 6 UZ/A, B 31 UR/Z, A 12 S/K	Uchwała Nr XXXVIII/354/2002 z dnia 23.02.2002 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Wolin	Uchwała Nr XII/121/2003 z dnia 20.09.2003 r.
		MPZP w sprawie zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wolin, miejscowości Zagórze, Reclaw, Troszyn, Laska, Piaski Wielkie, Gogolice a dotyczących terenów oznaczonych w planie następująco: RP, RZ, MR - jednostka strukturalna BIV; RP, RZ, RL - jednostka strukturalna BI; RZ, RP - jednostka strukturalna BII; RP - jednostka strukturalna BXI; RP - jednostka strukturalna BXII; RO, RZ - jednostka strukturalna BIII0	Uchwała Nr XXXVIII/355/2002 z dnia 23.02.2002 r.
		SUiKZP miasta Wolin - zmiana	Uchwała Nr VIII/104/15 z dnia 24.06.2015 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
		<i>powiat kołobrzeski</i>	
16	Gościno	SUiKZP gminy Gościno	Uchwała Nr XXXVII/280/2002 z dnia 18.06.2002 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
17	Kołobrzeg g.	MPZP dla części obrębu ewidencyjnego Kądzielno-zmiana	Uchwała Nr XII/92/11 z dnia 30.12.2011
		MPZP gminy Kołobrzeg	Uchwała Nr XVI/84/91 z dnia 13.07.2017
		MPZP gminy Kołobrzeg tekst jednolity	Uchwała Nr XXXIV/189/97 z dnia 30.12.21997 r.
		MPZP gminy Kołobrzeg w części obrębu Kądzielno	Uchwała Nr XXV/229/2017 z dnia 30.05.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
18.	Kołobrzeg m.	MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód	Uchwała Nr XVIII/242/08 z dnia 18.02.2008 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu położonego pomiędzy ulicami J. Kasprowicza i H. Kołłątaja	Uchwała Nr XXXIV/488/17 z dnia 14.07.2017 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu położonego pomiędzy ulicami A. Fredry a H. Kołłątaja	Uchwała Nr XXV/353/16 z dnia 03.11.2016 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu położonego przy ul. F. Chopina i T. Kościuszki - zmiana	Uchwała Nr XLIX/616/14 z dnia 25.07.2014 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu położonego przy ul. Portowej i ul. Spacerowej/Towarowej - zmiana	Uchwała Nr XLIX/617/14 z dnia 25.07.2014 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu położonego pomiędzy ulicami Towarową i Obrońców Westerplatte	Uchwała Nr XXI/291/16 z dnia 21.06.2016 r.
		MPZP miasta Kołobrzeg - zmiana	Uchwała Nr LIII/599/02 z dnia 13.08.2002 r.
		MPZP miasta Kołobrzeg - zmiana	Uchwała Nr IX/97/03 z dnia 26.05.2003 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla obszaru położonego przy ul. Wł. Sikorskiego, H. Kołłątaja i T. Kościuszki w Kołobrzegu - zmiana	Uchwała Nr XL/545/09 z dnia 29.12.2009 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu położonego przy ul. Gen. Wł. Sikorskiego - zmiana	Uchwała Nr XLII/560/14 z dnia 30.01.2014 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu działki nr 86 w obrębie 4 przy ul. T. Rafińskiego	Uchwała Nr XXXV/517/17 z dnia 13.09.2017 r.

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg - Uzdrowisko Wschód dla terenu położonego przy ul. Gen. Wł. Sikorskiego	Uchwała Nr XXI/451/17 z dnia 19.04.2017 r.
		MPZP osiedla "Podczele II" dla obszaru położonego przy ul. Lwowskiej w Kołobrzegu - zmiana	Uchwała Nr LII/647/14 z dnia 29.10.2014 r.
		MPZP osiedla "Podczele II" dla terenu działki nr 4/212 w obrębie 8 przy ul. Tarnopolskiej w Kołobrzegu	Uchwała Nr XXX/437/17 z dnia 29.03.2017 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg obejmującego tereny pomiędzy ul. Bogusława X a ul. Kamienną	Uchwała Nr XLII/559/14 z dnia 30.01.2014 r.
		MPZP części obszaru miasta Kołobrzeg "5 - Trzebiatowska	Uchwała Nr XXV/346/08 z dnia 24.10.2008 r.
		SUiKZP miasta Kołobrzeg	Uchwała Nr XXVI/343/04 z dnia 8 września 2004 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
19	Rymań	SUiKZP gminy Rymań	Uchwała Nr XXII/113/2008 z dnia 16.07.2008 r. - zmiana
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
20	Ustronie Morskie	MPZP terenu wsi Bagicz	Uchwała Nr XXIX/168/97 z dnia 26.03.1997 r.
		MPZP w Ustroniu Morskim	Uchwała Nr XXX/174/97 z dnia 02.04.1997 r.
		MPZP gminy Ustronie Morskie obręb Wieniotowo- zmiana	Uchwała Nr XLIII/300/2002 z dnia 10.10.2002 r.
		MPZP obrębu ewidencyjnego Kukinka	Uchwała Nr XL/282/2010 z dnia 30.08.2010 r.
		MPZP obrębu ewidencyjnego Sianożęty i części obrębu Bagicz	Uchwała Nr XLIII/302/2010 z dnia 22.10.2010 r.
		MPZP obrębu ewidencyjnego Ustronie Morskie i części obrębów Wieniotowo i Gwizd - część A	Uchwała Nr XLIV/306/2010 z dnia 5.11.2010 r.
		SUiKZP gminy Ustronie Morskie	Uchwała Nr XIII/78/2007 z dnia 20.12.2007 r.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo Nr GNP.6724.3.2018.GNPIV z dnia 17.01.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat koszaliński</i>			
21	Będzino	SUiKZP gminy Będzino	Uchwała nr XV/112/12 z dnia 3.02.2012r
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
22	Biesiekierz	MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biesiekierz	Uchwała Nr XII/66/95 z dnia 28.12.1995 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biesiekierz	Uchwała Nr XVIII/117/96 z dnia 26.11.1996 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biesiekierz	Uchwała Nr XX/158/97 z dnia 22.04.1997 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biesiekierz	Uchwała Nr XXV/203/98 z dnia 24.03.1998 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biesiekierz w obrębie Stare Bielice	Uchwała Nr VI/40/03 z dnia 26.04.2003 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biesiekierz w obrębie Nowe Bielice	Uchwała Nr VI/41/03 z dnia 26.04.2003 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Biesiekierz w obrębie Nowe Bielice	Uchwała Nr VI/42/03 z dnia 26.04.2003 r.
		SUiKZP gminy Biesiekierz	Uchwała Nr XVIII/188/00 z dnia 18 grudnia 2000 r
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
23	Manowo	MPZP gminy Manowo dla części wsi Bonin w obrębie Bonin	Uchwała Nr XII/91/2007 z dnia 25.10.2007 r.

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
		MPZP gminy Manowo dla części wsi Manowo w obrębie Manowo	Uchwała Nr XXIV/169/2008 z dnia 27.11.2008 r.
		MPZP gminy Manowo- zmiana	Uchwała Nr XXI/154/00 z dnia 28.06.2000 r.
		MPZP części wsi Kretomino w obrębie ewidencyjnym Kretomino w gminie Manowo	Uchwała Nr VII/41/2007 z dnia 29.03.2007 r. ze zm.
		MPZP części wsi Kretomino w obrębie ewidencyjnym Kretomino w gminie Manowo	Uchwała Nr XLVIII/268/2006 z dnia 28.09.2006 r.
		SUiKZP gminy Manowo	Uchwała Nr XVI/105/99 z dnia 29.12.1999 r z późn. zm.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
24	Sianów	MPZP gminy Sianów dla obszaru Skibno	Uchwała Nr XL/242/09 z dnia 30.06.2009 r.
		MPZP gminy i miasta Sianów dla obszaru ewidencyjnego nr 3 miasta Sianów i obrębie Karnieszewice	Uchwała Nr XXVI/149/08 z dnia 27.06.2008 r.
		SUiKZP gminy Sianów	Uchwała Nr XXVI/149/08 z dnia 27 czerwca 2008 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
25	Świeszyno	SUiKZP gminy Świeszyno - zmiana	Uchwała Nr XXIV/124/16 z dnia 2.06.2016 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat myśliborski</i>			
26	Dębno	MPZP w rejonie ul. Armii Krajowej, Mickiewiczza, Kościuszki, Słowackiego miasta Dębno	Uchwała Nr LXVIII/418/2006 z dnia 24.08.2006 r.
		MPZP w rejonie ulic: Mickiewiczza, Piłsudskiego, Słowackiego miasta Dębno	Uchwała Nr LXVIII/417/2006 z dnia 24.08.2006 r.
		MPZP w rejonie ulic: Armii Krajowej, Chojeńskiej, Wojska Polskiego, Zachodniej i Kostrzyńskiej miasta Dębna.	Uchwała Nr XX/149/2012 z dnia 23.02.2012 r.
		MPZP miasta Dębno w rejonie ulicy Chojeńskiej	Uchwała Nr XXXIII/207/2000 z dnia 28.11.2000 r.
		MPZP miasta Dębno	Uchwała Nr XXXVIII/242/97 z dnia 23.05.1997 r.
		MPZP w rejonie ul. Wojska Polskiego -Kostrzyńskiej, miasta Dębno	Uchwała Nr LII/305/2005 z dnia 29.09.2005 r.
		MPZP dla terenu w rejonie ul. Kostrzyńskiej, Słowackiego, Waryńskiego, Harcerskiej, Włociańskiej i rzeki Kosy miasta Dębno	Uchwała Nr XXXIV/223/2008 z dnia 27.11.2008 r.
		MPZP w rejonie ul. Siewnej - ogrody działkowe	Uchwała Nr V/32/2011 z dnia 24.02.2011 r.
		MPZP terenu w rejonie ul. B. Chrobrego - zmiana	Uchwała Nr LI/298/2005 z dnia 31.08.2005 r.
		MPZP miasta Dębno- zmiana	Uchwała Nr XXXVIII/241/97 z dnia 23.05.1997 r.
		MPZP miasta Dębno w rejonie ulic Chojeńskiej i Kosynierów	Uchwała Nr XXI/166/2012 z dnia 29.03.2012 r.
		MPZP w rejonie ul. Nizinnej – Juranda, miasta Dębno	Uchwała Nr LII/306/2005 z dnia 29.09.2005 r.
		SUiKZP miasta Dębno	Uchwała Nr XLVI/305/2017 z dnia 26.09.2017 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
27	Myślibórz	SUiKZP miasta Myślibórz	Uchwała Nr LXV/511/2010 z dnia 7 lutego 2012 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
28	Nowogródek Pomorski	SUiKZP gminy Nowogródek Pomorski	Uchwała Nr XXVIII/168/14 z dnia 24.01.2014 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
<i>powiat policki</i>			
29	Dobra Szczecińska	MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra w obrębie geodezyjnym Mierzyn	Uchwała Nr III/41/02 z dnia 30.12.2002 r.
		MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra w obrębie Mierzyn 3 działka nr 257/12	Uchwała Nr XXXVI/542/10 z dnia 29.04.2010 r.
		MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra w obrębie geodezyjnym Mierzyn	Uchwała Nr IX/158/03 z dnia 16.10.2003 r.
		MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, obręb geod. Mierzyn	Uchwała Nr III/46/02 z dnia 30.12.2002 r.
		MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra obręb geodezyjny Mierzyn, Skarbimierzyce	Uchwała Nr IX/146/03 z dnia 16.10.2003 r.
		MPZP w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra, w obrębie Mierzyn 2	Uchwała Nr XXII/299/2017 z dnia 30.03.2017 r.
		MPZP w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra obejmującego działkę nr 1/2 i część działki nr 2 w obrębie Mierzyn 1	Uchwała Nr XXIII/312/2017 z dnia 27.04.2017 r.
		MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra części działek nr geod. 35/35 i 35/36 w obrębie geodezyjnym Mierzyn 1 w gminie Dobra	Uchwała Nr XXXVII/474/06 z dnia 26.10.2006 r.
		SUiKZP gminy Dobra Szczecińska	Uchwała nr XXXVIII/558/2010 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 roku
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
30	Kołbaskowo	MPZP Ustowo, Przeclaw i Warzymice - gmina Kołbaskowo	Uchwała Nr XV/139/2015 z dnia 29.12.2015 r.
		MPZP dla terenów w obrębie Rajkowo	Uchwała Nr XXVIII/326/09 z dnia 9.11.2009 r.
		MPZP dla terenu w obrębie Warzymice	Uchwała Nr XXIV/245/2016 z dnia 24.10.2016 r.
		MPZP terenu w obrębie geodezyjnym Rajkowo	Uchwała Nr XIV/163/08 z dnia 28.04.2008 r.
		MPZP dla terenu zlokalizowanego w obrębie geodezyjnym Warzymice	Uchwała Nr XIII/154/08 z dnia 31.03.2008 r.
		MPZP dla terenu położonego w obrębie geodezyjnym Przeclaw	Uchwała Nr XXV/329/2013 z dnia 11.03.2013 r.
		MPZP części miejscowości Kołbaskowo	Uchwała Nr XXIII/270/09 z dnia 30.03.2009 r.
		MPZP terenu położonego w obrębie geodezyjnym Siadło Górne	Uchwała Nr XXIII/271/09 z dnia 30.03.2009 r.
		MPZP terenów w obrębach Kołbaskowo i Moczyły	Uchwała Nr XXIX/391/05 z dnia 28.11.2005 r.
		MPZP dla terenu położonego w obrębie Przeclaw	Uchwała Nr IX/65/2011 z dnia 20.06.2011 r.
		MPZP gminy Kołbaskowo - zmiana	Uchwała Nr XXIX/383/98 z dnia 18.06.1998 r.
		SUiKZP gminy Kołbaskowo	Uchwała Nr XIII/125/2015 z dnia 16.11.2015 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat pyrzycki</i>			
31	Bielice	SUiKZP gminy Bielice - zmiana	Uchwała Nr III/16/11 z dnia 23.02.2011 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
32	Kozielice	MPZP terenu położonego w obrębie geodezyjnym Siemczyn , gmina Kozielice	Uchwała Nr IX / 54 / 07 z dnia 23.10.2007 r.
		SUiKZP gminy Kozielice	Uchwała Nr XV/261/2001 z dnia 28.12.2001 z późn. zm.
		SUiKZP gminy Kozielice - zmiana	Uchwała Nr XXVIII/196/2010 z dnia 18.03.2010 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
33	Lipiany	SUiKZP miasta i gminy Lipiany	Uchwała Nr XXI/167/2008 z dnia 01.12.2008 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
34	Pyrzyce	SUiKZP miasta Pyrzyce – tekst jednolity	Uchwała Nr XVII/163/16 z dnia 28.01.2016 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat sławieński</i>			
35	Malechowo	Aktualizacja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Malechowo	Uchwała Nr XIX/112/96 z dnia 30.12.1996 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
36	Sławno g.	MPZP w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno dla działek: nr 8/3, 7/2 i 7/5 w obrębie ewidencyjnym Noskowo oraz działek: nr 72/6, 126, 75/6, 75/4 i części działki nr 75/7 w obrębie ewidencyjnym Rzyszczewo, w gminie Sławno	Uchwała Nr XXXVII/331/2013 z dnia 25.10.2013 r.
		MPZP w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno, dla miejscowości Bobrowniczki w gminie Sławno	Uchwała Nr XXIV/190/2016 z dnia 10.06.2016 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno	Uchwała Nr XI/98/99 z dnia 30.12.1999 r.
		MPZP w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomilowo, Bobrowniczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica	Uchwała Nr XIII/83/96 z dnia 26.03.1996 r.
		SUiKZP gminy Sławno	Uchwała Nr XLIX/436/2014 z dnia 29.09.2014 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
37	Sławno m.	MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr XX/154/96
		MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr XII/175/96
		MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr III/17/98
		MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr XX/163/2000
		MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr XX/165/2000
		MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr XXVI/221/2000
		MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr IX/52/2003 z dnia 30.04.2003 r.
		MPZP miasta Sławno	Uchwała Nr X/55/2003 z dnia 4.06.2003 r.
		SUiKZP miasta Sławno	Uchwała Nr XX/142/96 z dnia 14.11.1996 r.
Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-		
<i>powiat stargardzki</i>			
38	Kobylanka	MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania gminy Kobylanka- obręb geodezyjny Morzyczyn (działki nr: 108/1, 108/2, 108/4, 108/5 – na funkcję mieszkaniową z dopuszczeniem lokalizacji nieuciążliwych usług.	Uchwała Nr XXXII/194/2001 z dnia 29.06.2001 r.
		MPZP w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka - obręb geodezyjny Morzyczyn	Uchwała VII/49/2003 z dnia 27.03.2003 r.
		MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka	Uchwała Nr XII/83/03 z dnia 18.09.2003 r.
		MPZP w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka - obręb Morzyczyn	Uchwała Nr XIV/92/03 z dnia 23.10.2003 r.

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
		MPZP gminy Kobylanka obejmującego obszary ewidencyjne w części obrębu Kobylanka o nazwie "Duży plan przy GPZ-cie"	Uchwała Nr XIII/81/11 z dnia 27.10.2011 r.
		MPZP gminy Kobylanka dla części miejscowości Niedźwiedź, położonej w obrębach Niedźwiedź i Reptowo	Uchwała Nr XV/109/15 z dnia 30.11.2015 r.
		MPZP gminy Kobylanka dla strefy zabudowy pomiędzy ulicami Szczecińską i Wakacyjną, a granicą gminy	Uchwała Nr XIX/128/16 z dnia 31.03.2016 r.
		MPZP gminy Kobylanka obejmującego obszaru ewidencyjnego w części obrębu Zieleniewo	Uchwała Nr XXV/164/16 z dnia 27.10.2016 r.
		MPZP gminy Kobylanka dla strefy zabudowy mieszkaniowej w obrębie Kobylanka w rejonie ulic: Szczecińskiej, Szkolnej, Klonowej.	Uchwała Nr XXXIII/226/17 z dnia 22.06.2017 r.
		SUiKZP gminy Kobylanka	Uchwała Nr XXXV/216/13 z dnia 11.07.2013 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
39	Stargard g.	SUiKZP gminy Stargard	Uchwała Nr XXXIII/247/05 z dnia 31.12.2005 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
40	Stargard m.	MPZP zmiana planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotycząca terenu w rejonie ulic: Władysława Broniewskiego, Armii Krajowej, 5 Marca oraz obejścia południowego miasta w ciągu drogi ekspresowej S-10	Uchwała Nr X/112/2003 z dnia 26.08.2003 r.
		SUiKZP miasta Stargard	Uchwała Nr IX/107/2011 z dnia 30 sierpnia 2011 r. z późn. zm.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat szczeciński</i>			
41	Szczecinek	MPZP "Koszalińska -1" - zmiana	Uchwała Nr LIII/548/10 z dnia 8.11.2010 r.
		MPZP "Koszalińska -1" - zmiana	Uchwała Nr XXII/222/08 z dnia 03.07.2008 r.
		MPZP "Parkowa II"	Uchwała Nr XIV/114/2015 z dnia 14.09.2015 r.
		MPZP terenu „Wiatraczna-I"	Uchwała Nr XXXVI/279/01 z dnia 30.10.2001 r.
		MPZP "Mierosławskiego" - zmiana	Uchwała Nr XXIV/279/08 z dnia 27.10. 2008 r.
		MPZP "Narutowicza IV" - zmiana	Uchwała Nr XXXIII/297/2016 z dnia 21.11.2016 r.
		MPZP "Narutowicza III"	Uchwała Nr XLI/358/2017 z dnia 15.05.2017 r.
		MPZP "Winniczna I"	Uchwała Nr XXXII/286/2013 z dnia 4.02.2013 r.
		MPZP "Limanowskiego I"	Uchwała Nr XXXIX/356/2013 z dnia 23.09.2013 r.
		MPZP "Armii Krajowej I"	Uchwała Nr X/82/2011 z dnia 16.05.2011 r.
		MPZP "Cieślaka-Sikorskiego" - zmiana	Uchwała Nr XIV/106/2011 z dnia 5.09.2011 r.
		MPZP "Szczecińska I"	Uchwała Nr XXVIII/233/2012 z dnia 24.09.2012 r.
		MPZP "Piłska - 1"	Uchwała Nr Nr XXXVIII/345/2013 z dnia 12.08.2013 r.
		MPZP "Piłska - zmiana"	Uchwała Nr XII/90/2011 z dnia 27.06.2011 r.
		MPZP "Mierosławskiego"	Uchwała Nr XLIV/417/06 z dnia 23.10.2006 r.
		MPZP "Ordon Mickiewicza"	Uchwała Nr XLIII/411/06 z dnia 4.10.2006 r.
		SUiKZP miasta Szczecinek	Uchwała Nr XXVIII/257/2016 z dnia 29.08.2016 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
<i>powiat świdwiński</i>			
42	Ślawoborze	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat wałecki</i>			
43	Wałcz	MPZP ogólnego zagospodarowania przestrzennego - zmiana	Uchwała Nr III/sXLVII/319/02 z dnia 21.05.2002 r.
		MPZP miasta Wałcza dla terenu położonego w rejonie Osiedla Piastowskiego	Uchwała Nr V/sXL/323/10 z dnia 23.03.2010 r.
		MPZP miasta Wałcza w rejonie ul. Chłodnej	Uchwała Nr II/sXXXVIII/292/98 z dnia 15.06.1998 r.
		MPZP w rejonie ul. 12 Lutego i zdobywców Wału Pomorskiego	Uchwała Nr III/sXLI/280/01 z dnia 27.12.2001 r.
		MPZP w rejonie ulic: Zdobywców Wału Pomorskiego, 12 Lutego, Miłej i Kujawskiej - zmiana	Uchwała Nr V/sX/98/07 z dnia 28.08.2007 r.
		MPZP w rejonie ulic: Al. Zdobywców Wału Pomorskiego, 12 Lutego, Cmentarnej, Kujawskiej - zmiana	Uchwała Nr III/sXLI/280/01 z dnia 27.12.2001 r.
		MPZP ogólnego zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Sienkiewicza	Uchwała Nr III/sXIII/327/02 z dnia 11.06.2002 r.
		MPZP miasta Wałcza dla terenu położonego przy ul. Brackiej	Uchwała Nr V/sXXXVIII/309/09 z dnia 22.12.2009 r.
		MPZP miasta Wałcza dla terenu położonego pomiędzy Jasną, Miłą, Harcerską i Zdobywców Wału Pomorskiego - zmiana	Uchwała Nr III/sXXVI/180/00 z dnia 28.09.2000 r.
		MPZP miasta Wałcza w rejonie ulic: Kilińskiego, Piastowskiej, Zdobywców Wału Pomorskiego i Placu Wolności - zmiana	Uchwała Nr II/sXXXVI/280/98 z dnia 06.04.1998 r.
		MPZP miasta Wałcza w rejonie ulic Chopina i Pomorskiej - zmiana	Uchwała Nr IV/sX/90/03 z dnia 7.10.2003 r.
		MPZP miasta Wałcza w rejonie ulic Chopina i Pomorskiej - zmiana	Uchwała Nr V/sX/99/07 z dnia 28.08.2007 r.
		MPZP miasta Wałcza w rejonie ul. Nowomiejskiej	Uchwała Nr IV/sIV/46/03 z dnia 18.02.2003 r.
		MPZP miasta Wałcza w rejonie ul. Kołobrzeskiej	Uchwała Nr IV/sIV/45/03 z dnia 18.02.2003 r.
		MPZP miasta Wałcza w rejonie ul. Wroniej	Uchwała Nr III/sXLIV/299/02 z dnia 26.02.2002 r.
		MPZP miasta Wałcz dla terenu położonego w przy ul. Wroniej	Uchwała Nr VI/sXXXII/170/12 z dnia 18.12.2012 r.
SUiKZP miasta Wałcz	Uchwała Nr VI/sXXXVIII/157/12 z dnia 23 października 2012 r.		
	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-	
<i>miasta na prawach powiatu</i>			
44	Koszalin m.	MPZP dla obszaru Rokosowo Południe - Dzierżęcín	Uchwała Nr LV/660/2010 z dnia 29.06.2010 r.
		MPZP na obszarze zawartym między ul. Gnieździeńska, 4-go Marca, terenami wojskowymi, rzeką Dzierżęcínką, terenem Rokosow Południe-Dzierżęcín i terenem linii kolejowej w Koszalinie.	Uchwała Nr XXVI/397/2005 z dnia 9.06.2005 r.
		MPZP Strefy Zorganizowanej Działalności Inwestycyjnej	Uchwała Nr XXVII/291/2008 z dnia 24.09.2008 r.
		SUiKZP miasta Koszalina ze zmianami	Uchwała Nr XLVII/673/2014 z dnia 4.09.2014 r.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	Pismo z dnia 04.12.2016 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
45	Szczecin m.	MPZP II edycji zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina na obszarze dzielnicy Prawobrzeże	Uchwała Nr XLIII/543/98 z dnia 23.02.1998 r.
		MPZP w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla "Nad Rudzianką" w Szczecinie.	Uchwała Nr XLII/1051/09 z dnia 14.12.2009 r.
		MPZP w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Zdroje-Walecznych" w Szczecinie	Uchwała Nr XLIV/1112/10 z dnia 1.03.2010 r.
		MPZP w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Bukowe-boisko" w Szczecinie	Uchwała Nr XLII/1057/09 z dnia 14.12.2009 r.

Lp.	Nazwa gminy/ miasta	Dokument	Akt powołujący
		MPZP w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Kijewko" w Szczecinie.	Uchwała Nr XLVI/874/05 z dnia 21.11.2005 r.
		MPZP w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Kijewo - Park Leśny Dąbie" w Szczecinie	Uchwała Nr XIII/348/07 z dnia 17.09.2007 r.
		MPZP w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla "Majowe-Kijewo" w Szczecinie	Uchwała Nr XIII/346/07 z dnia 17.09.2007 r.
		MPZP "Majowe - Maciejowicka" w Szczecinie	Uchwała Nr XII/254/15 z dnia 27.10.2015 r.
		MPZP "Dąbie-Trzebusz" w Szczecinie	Uchwała Nr LIII/1374/10 z dnia 25.10.2010 r.
		MPZP "Płonia - Przyszłości" w Szczecinie	Uchwała Nr XLIV/1276/14 z dnia 8.09.2014 r.
		MPZP "Kijewko - Teligi" w Szczecinie	Uchwała Nr XVII/405/16 z dnia 22.03.2016 r.
		MPZP w sprawi zmiany D.67 Miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina.	Uchwała Nr XV/484/99 z dnia 25.10.1999 r.
		MPZP "Kijewko-Świętochłowskiego"	Uchwała Nr LIII/1375/10 z dnia 25.10.2010 r.
		MPZP w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Kijewo - Łosiowa" w Szczecinie	Uchwała Nr XV/372/12 z dnia 31.01.2012 r.
		SUiKZP Miasta Szczecina	Uchwała Nr XVII/470/12 z dnia 26.03.2012 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
46	Świnoujście m.	SUiKZP miasta Świnoujście	Uchwała Nr XIV/100/2011 z dnia 08 września 2011 r.
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat słupski</i>			
47	Kobylnica	MPZP wsi Sycewie	Uchwała Nr XL/370/2013 z dnia 10.10.2013 r.
		Klasyfikacja omawianego obszaru zgodnie z art. 115 ustawy Prawo Ochrony Środowiska	-
		Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-
<i>powiat gorzowski</i>			
48	Lubiszyn	Inwentaryzacja na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych (TBD) i map ewidencyjnych	-

3. Wynikowe zestawienia tabelaryczne i wykresy

Poniżej przedstawiono wyniki analizowanych odcinków dróg oraz zbiorcze zestawienia dla każdego powiatu (rozdział 7.1) oraz każdej analizowanej drogi krajowej, ekspresowej i autostrady (rozdział 7.2), w odniesieniu do wartości poziomów dźwięku oraz wartości przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku wyrażonych wskaźnikami LDWN i LN.

Zestawienia w odniesieniu do wartości poziomów dźwięku wykonano dla:

- powierzchni zagrożonych obszarów,
- liczby zagrożonych lokali mieszkalnych (przy najbardziej zagrożonej na hałas elewacji oraz przy względnie cichych elewacjach),
- liczby osób narażonych na hałas (przy najbardziej zagrożonej na hałas elewacji oraz przy względnie cichych elewacjach),

Na analizowanym terenie nie zidentyfikowano lokali z przegrodami zewnętrznymi o podwyższonej izolacyjności akustycznej.

Zestawienia w określonych przedziałach wartości przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku wykonano dla:

- powierzchni zagrożonych obszarów,
- liczby zagrożonych lokali mieszkalnych,
- liczby zagrożonych mieszkańców,

oraz obiektów chronionych akustycznie takich jak: szkoły, przedszkola, żłobki, szpitale i domy opieki.

Zbiorcze wyniki przeprowadzonych obliczeń, dla analizowanych w poszczególnych powiatach odcinków dróg, przedstawiono w tabelach poniżej.

Tabela 44. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
białogardzki	DK6 (115+509 - 118+860)	55 - 60	0,759	36	106	0	0
		60 - 65	0,389	12	36	0	0
		65 - 70	0,217	0	0	0	0
		70 - 75	0,11	0	0	0	0
		pow. 75	0,071	0	0	0	0
białogardzki	DK6a (0+000 - 4+225)	55 - 60	0,892	2	7	0	0
		60 - 65	0,473	0	0	0	0
		65 - 70	0,184	0	0	0	0
		70 - 75	0,102	0	0	0	0
		pow. 75	0,057	0	0	0	0
drawski	DK10 (108+966 - 109+944)	55 - 60	0,165	79	264	0	0
		60 - 65	0,08	72	234	24	79
		65 - 70	0,038	49	160	48	161
		70 - 75	0,022	8	24	68	218
		pow. 75	0,029	6	19	19	58
goleniowski	DK6 (48+540 - 54+820)	55 - 60	1,14	23	72	3	10
		60 - 65	0,567	21	72	0	0
		65 - 70	0,31	61	191	16	54
		70 - 75	0,176	15	49	0	0
		pow. 75	0,082	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
goleniowski	S6d (0+000 - 9+346)	55 - 60	2,015	21	63	0	0
		60 - 65	1,015	5	17	0	0
		65 - 70	0,533	0	0	0	0
		70 - 75	0,296	0	0	0	0
		pow. 75	0,265	0	0	0	0
goleniowski	DK6 (21+608 - 40+106)	55 - 60	4,487	97	316	0	0
		60 - 65	2,345	71	227	6	18
		65 - 70	1,204	24	75	0	0
		70 - 75	0,585	0	0	0	0
		pow. 75	0,395	0	0	0	0
goleniowski	DK3 (41+066 - 61+500)	55 - 60	4,817	65	212	0	0
		60 - 65	2,395	29	92	0	0
		65 - 70	1,295	42	134	0	0
		70 - 75	0,674	19	61	0	0
		pow. 75	0,422	0	0	0	0
goleniowski	S3 (61+500 - 89+417)	55 - 60	9,073	95	300	0	0
		60 - 65	4,967	45	141	0	0
		65 - 70	2,635	25	76	0	0
		70 - 75	1,378	16	52	0	0
		pow. 75	1,255	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
gryficki	DK6 (54+820 - 79+895)	55 - 60	4,768	218	703	34	106
		60 - 65	2,424	130	402	34	109
		65 - 70	1,321	141	441	66	212
		70 - 75	0,696	87	272	42	142
		pow. 75	0,376	10	33	0	0
gryfiński	S3a (1+815 - 19+357)	55 - 60	5,088	15	53	0	0
		60 - 65	2,913	0	0	0	0
		65 - 70	1,395	0	0	0	0
		70 - 75	0,733	0	0	0	0
		pow. 75	0,761	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+092 - 20+146)	55 - 60	0,02	0	0	0	0
		60 - 65	0,01	0	0	0	0
		65 - 70	0,004	0	0	0	0
		70 - 75	0,002	0	0	0	0
		pow. 75	0,003	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+691 - 21+220)	55 - 60	0,196	0	0	0	0
		60 - 65	0,113	0	0	0	0
		65 - 70	0,057	0	0	0	0
		70 - 75	0,023	0	0	0	0
		pow. 75	0,024	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
gryfiński	S3a (22+902 - 26+820)	55 - 60	1,252	0	0	0	0
		60 - 65	0,638	0	0	0	0
		65 - 70	0,299	0	0	0	0
		70 - 75	0,162	0	0	0	0
		pow. 75	0,149	0	0	0	0
gryfiński	S3a (27+246 - 27+977)	55 - 60	0,224	0	0	0	0
		60 - 65	0,149	0	0	0	0
		65 - 70	0,081	0	0	0	0
		70 - 75	0,037	0	0	0	0
		pow. 75	0,035	0	0	0	0
gryfiński	A6 (6+635 - 8+354)	55 - 60	0,817	0	0	0	0
		60 - 65	0,51	0	0	0	0
		65 - 70	0,192	0	0	0	0
		70 - 75	0,074	0	0	0	0
		pow. 75	0,076	0	0	0	0
kamieński	DK3 (10+283 - 20+080)	55 - 60	2,172	0	0	0	0
		60 - 65	1,239	20	63	0	0
		65 - 70	0,634	0	0	0	0
		70 - 75	0,313	0	0	0	0
		pow. 75	0,226	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
kamieński	DK3a (0+000 - 2+262)	55 - 60	0,451	37	117	6	19
		60 - 65	0,2	3	8	0	0
		65 - 70	0,108	0	0	0	0
		70 - 75	0,059	0	0	0	0
		pow. 75	0,041	0	0	0	0
kamieński	DK3 (22+198 - 26+888)	55 - 60	1,082	57	186	0	0
		60 - 65	0,568	15	43	0	0
		65 - 70	0,296	3	11	0	0
		70 - 75	0,149	0	0	0	0
		pow. 75	0,102	0	0	0	0
kamieński	DK3b (0+000 - 1+796)	55 - 60	0,433	129	423	0	0
		60 - 65	0,108	16	49	0	0
		65 - 70	0,022	0	0	0	0
		70 - 75	0,014	0	0	0	0
		pow. 75	0,009	0	0	0	0
kamieński	DK3 (28+799 - 34+400)	55 - 60	1,428	8	27	0	0
		60 - 65	0,723	1	3	0	0
		65 - 70	0,374	0	0	0	0
		70 - 75	0,198	2	7	0	0
		pow. 75	0,132	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
kamieński	S3h (0+000 - 5+087)	55 - 60	1,058	7	20	0	0
		60 - 65	0,505	1	1	0	0
		65 - 70	0,269	0	0	0	0
		70 - 75	0,156	0	0	0	0
		pow. 75	0,133	0	0	0	0
kamieński	DK3 (40+210 - 41+066)	55 - 60	0,172	0	0	0	0
		60 - 65	0,092	2	7	0	0
		65 - 70	0,048	4	14	0	0
		70 - 75	0,025	0	0	0	0
		pow. 75	0,012	0	0	0	0
kołobrzeski	DK6 (79+895 - 97+667)	55 - 60	3,684	136	441	1	3
		60 - 65	1,837	103	329	12	39
		65 - 70	0,987	128	412	26	91
		70 - 75	0,536	46	144	10	33
		pow. 75	0,303	0	0	0	0
kołobrzeski	DK11 (0+000 - 18+310)	55 - 60	1,972	940	3081	362	1212
		60 - 65	1,125	413	1358	884	2953
		65 - 70	0,637	256	838	360	1204
		70 - 75	0,452	84	278	150	497
		pow. 75	0,059	11	37	43	140

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
koszaliński	DK6 (118+860 - 137+459)	55 - 60	4,26	248	775	9	29
		60 - 65	2,138	101	322	15	51
		65 - 70	1,196	92	294	17	58
		70 - 75	0,617	26	80	0	0
		pow. 75	0,401	0	0	0	0
koszaliński	DK6 (147+931 - 158+686)	55 - 60	1,632	172	544	41	131
		60 - 65	0,886	126	404	91	296
		65 - 70	0,508	94	292	111	357
		70 - 75	0,301	42	135	62	200
		pow. 75	0,124	0	0	5	17
koszaliński	DK11 (18+310 - 38+703)	55 - 60	1,98	205	650	9	30
		60 - 65	1,077	153	489	7	23
		65 - 70	0,617	102	319	16	51
		70 - 75	0,366	6	16	0	0
		pow. 75	0	0	0	0	0
koszaliński	DK11 (47+980 - 59+664)	55 - 60	1,975	109	343	4	11
		60 - 65	0,997	102	334	12	36
		65 - 70	0,563	91	289	28	86
		70 - 75	0,322	22	69	2	5
		pow. 75	0,129	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
myśliborski	DK23 (23+654 - 24+403)	55 - 60	0,044	116	385	120	396
		60 - 65	0,029	47	152	56	182
		65 - 70	0,021	34	114	62	201
		70 - 75	0,017	21	66	24	81
		pow. 75	0,011	0	0	0	0
myśliborski	DK26 (45+430 - 46+598)	55 - 60	0,085	118	373	18	58
		60 - 65	0,046	33	107	41	133
		65 - 70	0,028	8	28	116	369
		70 - 75	0,019	7	21	90	293
		pow. 75	0,025	19	64	30	101
myśliborski	S3a (39+541 - 66+083)	55 - 60	8,524	43	135	0	0
		60 - 65	4,629	5	16	0	0
		65 - 70	2,308	0	0	0	0
		70 - 75	1,145	0	0	0	0
		pow. 75	1,097	0	0	0	0
policki	DK10 (3+336 - 8+131)	55 - 60	0,477	195	626	13	44
		60 - 65	0,264	125	393	43	135
		65 - 70	0,18	95	317	34	110
		70 - 75	0,139	17	53	0	0
		pow. 75	0,002	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
policki	DK13 (5+610 - 12+085)	55 - 60	1,206	123	403	77	257
		60 - 65	0,687	67	219	16	53
		65 - 70	0,395	14	42	0	0
		70 - 75	0,232	0	0	0	0
		pow. 75	0,084	0	0	0	0
policki	A6 (0+000 - 6+635)	55 - 60	1,978	54	176	0	0
		60 - 65	1,198	5	16	0	0
		65 - 70	0,508	9	27	0	0
		70 - 75	0,257	0	0	0	0
		pow. 75	0,233	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (19+357 - 20+092)	55 - 60	0,234	0	0	0	0
		60 - 65	0,111	0	0	0	0
		65 - 70	0,061	0	0	0	0
		70 - 75	0,032	0	0	0	0
		pow. 75	0,034	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (20+146 - 20+691)	55 - 60	0,178	0	0	0	0
		60 - 65	0,107	0	0	0	0
		65 - 70	0,053	0	0	0	0
		70 - 75	0,027	0	0	0	0
		pow. 75	0,025	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
pyrzycki	S3a (21+220 - 22+902)	55 - 60	0,554	0	0	0	0
		60 - 65	0,333	0	0	0	0
		65 - 70	0,175	0	0	0	0
		70 - 75	0,074	0	0	0	0
		pow. 75	0,073	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (26+820 - 27+246)	55 - 60	0,129	0	0	0	0
		60 - 65	0,058	0	0	0	0
		65 - 70	0,04	0	0	0	0
		70 - 75	0,02	0	0	0	0
		pow. 75	0,017	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (27+977 - 39+541)	55 - 60	3,834	28	95	0	0
		60 - 65	2,121	0	0	0	0
		65 - 70	0,995	0	0	0	0
		70 - 75	0,558	0	0	0	0
		pow. 75	0,542	0	0	0	0
sławieński	DK6 (158+686 - 181+153)	55 - 60	4,183	329	1035	3	10
		60 - 65	2,103	206	653	18	59
		65 - 70	1,158	195	621	21	67
		70 - 75	0,646	49	155	14	46
		pow. 75	0,309	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
sławieński	DK6b (0+000 - 2+095)	55 - 60	0,432	41	136	0	0
		60 - 65	0,238	4	12	0	0
		65 - 70	0,09	0	0	0	0
		70 - 75	0,044	0	0	0	0
		pow. 75	0,024	0	0	0	0
sławieński	DK6 (184+478 - 194+66)	55 - 60	2,38	110	357	5	18
		60 - 65	1,216	52	168	0	0
		65 - 70	0,656	48	156	0	0
		70 - 75	0,326	68	206	5	14
		pow. 75	0,219	2	5	0	0
stargardzki	DK20 (0+000 - 1+350)	55 - 60	0,122	103	334	0	0
		60 - 65	0,097	36	117	40	132
		65 - 70	0,055	7	22	6	18
		70 - 75	0,039	5	16	14	47
		pow. 75	0,013	0	0	0	0
stargardzki	S10 (27+191 - 31+374)	55 - 60	1,376	0	0	0	0
		60 - 65	0,756	1	4	0	0
		65 - 70	0,379	0	0	0	0
		70 - 75	0,204	0	0	0	0
		pow. 75	0,177	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
stargardzki	S10b (0+000 - 16+677)	55 - 60	4,57	2	5	0	0
		60 - 65	2,404	0	0	0	0
		65 - 70	1,178	0	0	0	0
		70 - 75	0,608	0	0	0	0
		pow. 75	0,515	0	0	0	0
szczecinecki	DK11 (110+568 - 114+783)	55 - 60	0,538	321	1051	154	516
		60 - 65	0,312	196	637	96	317
		65 - 70	0,2	124	403	82	269
		70 - 75	0,13	56	181	40	133
		pow. 75	0,068	0	0	0	0
wątecki	DK10 (152+240 - 153+311)	55 - 60	0,164	607	1998	92	304
		60 - 65	0,129	169	554	239	792
		65 - 70	0,083	62	194	294	962
		70 - 75	0,058	64	202	252	840
		pow. 75	0,077	13	41	77	252
wątecki	DK22 (166+169 - 167+300)	55 - 60	0,154	440	1440	76	246
		60 - 65	0,126	149	484	206	681
		65 - 70	0,075	76	238	266	871
		70 - 75	0,057	74	235	208	689
		pow. 75	0,08	13	41	88	288

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
wątecki	DK22 (166+805 - 167+472)	55 - 60	0,123	530	1745	75	247
		60 - 65	0,106	132	435	70	235
		65 - 70	0,07	60	187	193	636
		70 - 75	0,048	57	179	248	827
		pow. 75	0,058	13	41	54	174
m. Szczecin	A6 (8+354 - 25+271)	55 - 60	5,358	345	1137	0	0
		60 - 65	3,339	70	218	5	16
		65 - 70	1,545	7	22	0	0
		70 - 75	0,749	0	0	0	0
		pow. 75	0,779	0	0	0	0
m. Szczecin	S3a (0+000 - 1+815)	55 - 60	0,572	0	0	0	0
		60 - 65	0,349	0	0	0	0
		65 - 70	0,161	0	0	0	0
		70 - 75	0,129	0	0	0	0
		pow. 75	0,094	0	0	0	0
m. Szczecin	S3 (89+417 - 89+627)	55 - 60	0,075	0	0	0	0
		60 - 65	0,04	0	0	0	0
		65 - 70	0,02	0	0	0	0
		70 - 75	0,011	0	0	0	0
		pow. 75	0,01	0	0	0	0

Tabela 45. Przekroczenia wartości dopuszczalnych określone przez wskaźnik LDWN dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
białogardzki	DK6 (115+509 - 118+860)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
białogardzki	DK6a (0+000 - 4+225)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
drawski	DK10 (108+966 - 109+944)	0	0,006	94	302	0	0
		5	0,004	19	58	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	DK6 (48+540 - 54+820)	0	0,022	21	67	0	0
		5	0,005	0	0	1	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
goleniowski	S6d (0+000 - 9+346)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	DK6 (21+608 - 40+106)	0	0,033	24	75	0	0
		5	0,013	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	DK3 (41+066 - 61+500)	0	0,021	18	58	0	0
		5	0,002	1	3	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	S3 (61+500 - 89+417)	0	0,016	19	55	0	0
		5	0,008	15	48	0	0
		10	0,002	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
gryficki	DK6 (54+820 - 79+895)	0	0,052	212	668	0	0
		5	0,034	122	392	0	0
		10	0,005	10	33	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (1+815 - 19+357)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+092 - 20+146)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+691 - 21+220)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
gryfiński	S3a (22+902 - 26+820)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (27+246 - 27+977)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	A6 (6+635 - 8+354)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (10+283 - 20+080)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
kamieński	DK3a (0+000 - 2+262)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (22+198 - 26+888)	0	0,001	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3b (0+000 - 1+796)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (28+799 - 34+400)	0	0,002	0	0	0	0
		5	0,002	2	7	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
kamieński	S3h (0+000 - 5+087)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (40+210 - 41+066)	0	0,002	4	14	0	0
		5	0,001	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kołobrzeski	DK6 (79+895 - 97+667)	0	0,097	154	503	0	0
		5	0,055	51	162	0	0
		10	0,003	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kołobrzeski	DK11 (0+000 - 18+310)	0	0,217	300	990	2	3
		5	0,037	54	177	1	0
		10	0,01	0	0	0	0
		15	0,003	0	0	0	0
		20	0,001	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
koszaliński	DK6 (118+860 - 137+459)	0	0,036	62	196	0	0
		5	0,022	26	80	0	0
		10	0,003	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
koszaliński	DK6 (147+931 - 158+686)	0	0,021	117	374	0	0
		5	0,001	8	26	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
koszaliński	DK11 (18+310 - 38+703)	0	0,06	118	370	0	0
		5	0,013	6	16	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
koszaliński	DK11 (47+980 - 59+664)	0	0,039	109	343	0	0
		5	0,026	24	74	0	0
		10	0,001	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
myśliborski	DK23 (23+654 - 24+403)	0	0,01	40	130	0	0
		5	0,002	5	17	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
myśliborski	DK26 (45+430 - 46+598)	0	0,012	82	267	0	0
		5	0,007	81	266	0	0
		10	0,001	7	23	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
myśliborski	S3a (39+541 - 66+083)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
policki	DK10 (3+336 - 8+131)	0	0,02	57	192	0	0
		5	0,005	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
policki	DK13 (5+610 - 12+085)	0	0,01	13	39	0	0
		5	0,003	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
policki	A6 (0+000 - 6+635)	0	0,003	14	42	0	0
		5	0,004	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (19+357 - 20+092)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (20+146 - 20+691)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
pyrzycki	S3a (21+220 - 22+902)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (26+820 - 27+246)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (27+977 - 39+541)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
sławieński	DK6 (158+686 - 181+153)	0	0,083	80	252	0	0
		5	0,014	15	48	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
sławieński	DK6b (0+000 - 2+095)	0	0,001	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
sławieński	DK6 (184+478 - 194+66)	0	0,028	66	200	0	0
		5	0,008	11	33	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
stargardzki	DK20 (0+000 - 1+350)	0	0,007	13	40	0	0
		5	0,002	19	63	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
stargardzki	S10 (27+191 - 31+374)	0	0,002	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
stargardzki	S10b (0+000 - 16+677)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
szczecinecki	DK11 (110+568 - 114+783)	0	0,03	112	362	1	0
		5	0,016	19	59	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
wątecki	DK10 (152+240 - 153+311)	0	0,076	705	2310	3	0
		5	0,039	268	876	3	0
		10	0,006	171	546	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
wątecki	DK22 (166+169 - 167+300)	0	0,063	611	1994	3	0
		5	0,037	286	933	3	0
		10	0,006	171	546	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LDWN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
walecki	DK22 (166+805 - 167+472)	0	0,069	679	2224	3	0
		5	0,035	222	720	3	0
		10	0,006	171	546	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
m. Szczecin	A6 (8+354 - 25+271)	0	0,006	7	22	0	0
		5	0,001	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
m. Szczecin	S3a (0+000 - 1+815)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
m. Szczecin	S3 (89+417 - 89+627)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Tabela 46. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
białogardzki	DK6 (115+509 - 118+860)	50 - 55	0,658	41	121	0	0
		55 - 60	0,343	4	12	0	0
		60 - 65	0,176	0	0	0	0
		65 - 70	0,097	0	0	0	0
		pow. 70	0,034	0	0	0	0
białogardzki	DK6a (0+000 - 4+225)	50 - 55	0,728	2	7	0	0
		55 - 60	0,328	0	0	0	0
		60 - 65	0,123	0	0	0	0
		65 - 70	0,105	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0
drawski	DK10 (108+966 - 109+944)	50 - 55	0,142	85	276	0	0
		55 - 60	0,063	75	250	58	192
		60 - 65	0,029	19	60	26	86
		65 - 70	0,021	8	24	71	226
		pow. 70	0,02	6	19	4	12
goleniowski	DK6 (48+540 - 54+820)	50 - 55	0,935	25	78	3	10
		55 - 60	0,439	38	125	2	7
		60 - 65	0,229	52	163	14	47
		65 - 70	0,155	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
goleniowski	S6d (0+000 - 9+346)	50 - 55	1,533	11	37	0	0
		55 - 60	0,753	0	0	0	0
		60 - 65	0,357	0	0	0	0
		65 - 70	0,283	0	0	0	0
		pow. 70	0,045	0	0	0	0
goleniowski	DK6 (21+608 - 40+106)	50 - 55	3,651	62	205	0	0
		55 - 60	1,769	72	227	6	18
		60 - 65	0,82	3	8	0	0
		65 - 70	0,551	0	0	0	0
		pow. 70	0,039	0	0	0	0
goleniowski	DK3 (41+066 - 61+500)	50 - 55	3,774	43	138	0	0
		55 - 60	1,829	33	105	0	0
		60 - 65	0,902	39	126	0	0
		65 - 70	0,575	0	0	0	0
		pow. 70	0,057	0	0	0	0
goleniowski	S3 (61+500 - 89+417)	50 - 55	7,222	52	163	0	0
		55 - 60	3,543	43	131	0	0
		60 - 65	1,712	18	58	0	0
		65 - 70	1,001	0	0	0	0
		pow. 70	0,438	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
gryficki	DK6 (54+820 - 79+895)	50 - 55	3,85	197	625	35	113
		55 - 60	1,919	119	373	56	179
		60 - 65	0,95	145	453	68	221
		65 - 70	0,652	22	67	7	26
		pow. 70	0,008	0	0	0	0
gryfiński	S3a (1+815 - 19+357)	50 - 55	4,156	7	24	0	0
		55 - 60	2,152	0	0	0	0
		60 - 65	0,936	0	0	0	0
		65 - 70	0,536	0	0	0	0
		pow. 70	0,382	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+092 - 20+146)	50 - 55	0,016	0	0	0	0
		55 - 60	0,005	0	0	0	0
		60 - 65	0,003	0	0	0	0
		65 - 70	0,002	0	0	0	0
		pow. 70	0,001	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+691 - 21+220)	50 - 55	0,15	0	0	0	0
		55 - 60	0,076	0	0	0	0
		60 - 65	0,031	0	0	0	0
		65 - 70	0,016	0	0	0	0
		pow. 70	0,01	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
gryfiński	S3a (22+902 - 26+820)	50 - 55	1,043	0	0	0	0
		55 - 60	0,482	0	0	0	0
		60 - 65	0,226	0	0	0	0
		65 - 70	0,127	0	0	0	0
		pow. 70	0,075	0	0	0	0
gryfiński	S3a (27+246 - 27+977)	50 - 55	0,212	0	0	0	0
		55 - 60	0,121	0	0	0	0
		60 - 65	0,055	0	0	0	0
		65 - 70	0,025	0	0	0	0
		pow. 70	0,018	0	0	0	0
gryfiński	A6 (6+635 - 8+354)	50 - 55	0,707	0	0	0	0
		55 - 60	0,336	0	0	0	0
		60 - 65	0,115	0	0	0	0
		65 - 70	0,049	0	0	0	0
		pow. 70	0,049	0	0	0	0
kamieński	DK3 (10+283 - 20+080)	50 - 55	1,85	20	63	0	0
		55 - 60	0,949	0	0	0	0
		60 - 65	0,441	0	0	0	0
		65 - 70	0,264	0	0	0	0
		pow. 70	0,071	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
kamieński	DK3a (0+000 - 2+262)	50 - 55	0,348	9	27	0	0
		55 - 60	0,156	1	2	0	0
		60 - 65	0,08	0	0	0	0
		65 - 70	0,058	0	0	0	0
		pow. 70	0,005	0	0	0	0
kamieński	DK3 (22+198 - 26+888)	50 - 55	0,891	31	96	0	0
		55 - 60	0,432	13	41	0	0
		60 - 65	0,214	0	0	0	0
		65 - 70	0,135	0	0	0	0
		pow. 70	0,018	0	0	0	0
kamieński	DK3b (0+000 - 1+796)	50 - 55	0,284	60	193	0	0
		55 - 60	0,053	3	9	0	0
		60 - 65	0,016	0	0	0	0
		65 - 70	0,015	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (28+799 - 34+400)	50 - 55	1,226	3	10	0	0
		55 - 60	0,593	1	3	0	0
		60 - 65	0,292	2	7	0	0
		65 - 70	0,175	0	0	0	0
		pow. 70	0,046	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
kamieński	S3h (0+000 - 5+087)	50 - 55	0,799	2	2	0	0
		55 - 60	0,386	0	0	0	0
		60 - 65	0,192	0	0	0	0
		65 - 70	0,179	0	0	0	0
		pow. 70	0,003	0	0	0	0
kamieński	DK3 (40+210 - 41+066)	50 - 55	0,137	2	7	0	0
		55 - 60	0,07	4	14	0	0
		60 - 65	0,033	0	0	0	0
		65 - 70	0,022	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0
kołobrzeski	DK6 (79+895 - 97+667)	50 - 55	3,037	144	463	1	3
		55 - 60	1,456	109	356	22	72
		60 - 65	0,738	92	287	26	91
		65 - 70	0,506	12	38	0	0
		pow. 70	0,024	0	0	0	0
kołobrzeski	DK11 (0+000 - 18+310)	50 - 55	1,343	416	1362	883	2949
		55 - 60	0,696	269	880	415	1388
		60 - 65	0,478	84	278	96	317
		65 - 70	0,071	11	37	43	140
		pow. 70	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
koszaliński	DK6 (118+860 - 137+459)	50 - 55	3,528	181	577	21	70
		55 - 60	1,759	76	240	11	36
		60 - 65	0,913	66	211	6	22
		65 - 70	0,544	5	14	0	0
		pow. 70	0,097	0	0	0	0
koszaliński	DK6 (147+931 - 158+686)	50 - 55	1,313	164	522	68	225
		55 - 60	0,691	99	312	111	355
		60 - 65	0,356	70	221	108	350
		65 - 70	0,246	9	31	14	46
		pow. 70	0	0	0	0	0
koszaliński	DK11 (18+310 - 38+703)	50 - 55	1,283	156	501	13	43
		55 - 60	0,661	108	337	8	24
		60 - 65	0,414	5	15	0	0
		65 - 70	0,005	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0
koszaliński	DK11 (47+980 - 59+664)	50 - 55	1,554	103	326	10	30
		55 - 60	0,777	101	324	27	86
		60 - 65	0,394	57	175	9	22
		65 - 70	0,257	2	8	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
myśliborski	DK23 (23+654 - 24+403)	50 - 55	0,032	62	202	139	458
		55 - 60	0,025	14	47	37	117
		60 - 65	0,017	45	147	53	177
		65 - 70	0,017	8	25	8	26
		pow. 70	0	0	0	0	0
myśliborski	DK26 (45+430 - 46+598)	50 - 55	0,054	53	168	31	100
		55 - 60	0,032	8	29	82	262
		60 - 65	0,02	9	28	115	369
		65 - 70	0,025	19	64	49	165
		pow. 70	0,003	0	0	0	0
myśliborski	S3a (39+541 - 66+083)	50 - 55	7,152	13	39	0	0
		55 - 60	3,652	0	0	0	0
		60 - 65	1,679	0	0	0	0
		65 - 70	0,828	0	0	0	0
		pow. 70	0,674	0	0	0	0
policki	DK10 (3+336 - 8+131)	50 - 55	0,347	159	512	39	122
		55 - 60	0,214	120	392	38	123
		60 - 65	0,154	26	83	0	0
		65 - 70	0,03	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
policki	DK13 (5+610 - 12+085)	50 - 55	0,946	58	191	31	101
		55 - 60	0,513	23	70	0	0
		60 - 65	0,264	0	0	0	0
		65 - 70	0,124	0	0	0	0
		pow. 70	0,021	0	0	0	0
policki	A6 (0+000 - 6+635)	50 - 55	1,737	30	89	0	0
		55 - 60	0,819	11	33	0	0
		60 - 65	0,355	0	0	0	0
		65 - 70	0,22	0	0	0	0
		pow. 70	0,099	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (19+357 - 20+092)	50 - 55	0,165	0	0	0	0
		55 - 60	0,08	0	0	0	0
		60 - 65	0,038	0	0	0	0
		65 - 70	0,024	0	0	0	0
		pow. 70	0,013	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (20+146 - 20+691)	50 - 55	0,147	0	0	0	0
		55 - 60	0,07	0	0	0	0
		60 - 65	0,032	0	0	0	0
		65 - 70	0,018	0	0	0	0
		pow. 70	0,011	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
pyrzycki	S3a (21+220 - 22+902)	50 - 55	0,439	0	0	0	0
		55 - 60	0,235	0	0	0	0
		60 - 65	0,094	0	0	0	0
		65 - 70	0,047	0	0	0	0
		pow. 70	0,032	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (26+820 - 27+246)	50 - 55	0,096	0	0	0	0
		55 - 60	0,053	0	0	0	0
		60 - 65	0,031	0	0	0	0
		65 - 70	0,015	0	0	0	0
		pow. 70	0,009	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (27+977 - 39+541)	50 - 55	3,062	7	24	0	0
		55 - 60	1,518	0	0	0	0
		60 - 65	0,699	0	0	0	0
		65 - 70	0,386	0	0	0	0
		pow. 70	0,27	0	0	0	0
sławieński	DK6 (158+686 - 181+153)	50 - 55	3,331	265	834	19	61
		55 - 60	1,644	210	665	2	8
		60 - 65	0,828	134	426	35	113
		65 - 70	0,578	13	41	0	0
		pow. 70	0,002	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
sławieński	DK6b (0+000 - 2+095)	50 - 55	0,353	27	90	0	0
		55 - 60	0,153	0	0	0	0
		60 - 65	0,054	0	0	0	0
		65 - 70	0,041	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0
sławieński	DK6 (184+478 - 194+66)	50 - 55	1,939	78	250	5	18
		55 - 60	0,943	54	179	0	0
		60 - 65	0,46	65	198	5	14
		65 - 70	0,296	19	57	0	0
		pow. 70	0,019	0	0	0	0
stargardzki	DK20 (0+000 - 1+350)	50 - 55	0,114	39	126	34	113
		55 - 60	0,059	11	35	12	37
		60 - 65	0,039	5	16	14	47
		65 - 70	0,016	0	0	0	0
		pow. 70	0	0	0	0	0
stargardzki	S10 (27+191 - 31+374)	50 - 55	1,23	1	4	0	0
		55 - 60	0,597	0	0	0	0
		60 - 65	0,3	0	0	0	0
		65 - 70	0,145	0	0	0	0
		pow. 70	0,105	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
stargardzki	S10b (0+000 - 16+677)	50 - 55	3,802	0	0	0	0
		55 - 60	1,906	0	0	0	0
		60 - 65	0,866	0	0	0	0
		65 - 70	0,53	0	0	0	0
		pow. 70	0,205	0	0	0	0
szczecinecki	DK11 (110+568 - 114+783)	50 - 55	0,41	245	810	8	26
		55 - 60	0,237	172	554	170	560
		60 - 65	0,138	59	190	25	82
		65 - 70	0,092	6	19	15	51
		pow. 70	0,001	0	0	0	0
wątecki	DK10 (152+240 - 153+311)	50 - 55	0,152	518	1720	239	792
		55 - 60	0,109	81	255	222	723
		60 - 65	0,067	39	116	298	987
		65 - 70	0,06	56	183	149	495
		pow. 70	0,036	0	0	28	93
wątecki	DK22 (166+169 - 167+300)	50 - 55	0,138	323	1068	165	543
		55 - 60	0,099	96	300	226	739
		60 - 65	0,063	49	149	259	854
		65 - 70	0,062	56	183	128	423
		pow. 70	0,038	0	0	33	110

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały [dB]	Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji	Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach	Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach
wątecki	DK22 (166+805 - 167+472)	50 - 55	0,114	429	1427	69	231
		55 - 60	0,092	72	226	161	530
		60 - 65	0,054	32	93	241	801
		65 - 70	0,046	56	183	122	404
		pow. 70	0,03	0	0	28	93
m. Szczecin	A6 (8+354 - 25+271)	50 - 55	4,575	174	559	5	16
		55 - 60	2,47	20	62	0	0
		60 - 65	1,004	0	0	0	0
		65 - 70	0,537	0	0	0	0
		pow. 70	0,458	0	0	0	0
m. Szczecin	S3a (0+000 - 1+815)	50 - 55	0,521	0	0	0	0
		55 - 60	0,243	0	0	0	0
		60 - 65	0,147	0	0	0	0
		65 - 70	0,102	0	0	0	0
		pow. 70	0,039	0	0	0	0
m. Szczecin	S3 (89+417 - 89+627)	50 - 55	0,063	0	0	0	0
		55 - 60	0,03	0	0	0	0
		60 - 65	0,014	0	0	0	0
		65 - 70	0,007	0	0	0	0
		pow. 70	0,006	0	0	0	0

Tabela 47. Przekroczenia wartości dopuszczalnych określone przez wskaźnik LN dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
białogardzki	DK6 (115+509 - 118+860)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
białogardzki	DK6a (0+000 - 4+225)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
drawski	DK10 (108+966 - 109+944)	0	0,006	45	146	0	0
		5	0,005	79	250	0	0
		10	0,003	4	12	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	DK6 (48+540 - 54+820)	0	0,021	66	210	1	0
		5	0,009	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
goleniowski	S6d (0+000 - 9+346)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	DK6 (21+608 - 40+106)	0	0,019	3	8	0	0
		5	0,007	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	DK3 (41+066 - 61+500)	0	0,022	39	126	0	0
		5	0,008	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
goleniowski	S3 (61+500 - 89+417)	0	0,01	17	54	0	0
		5	0,002	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
gryficki	DK6 (54+820 - 79+895)	0	0,046	211	667	0	0
		5	0,015	29	93	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (1+815 - 19+357)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+092 - 20+146)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (20+691 - 21+220)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
gryfiński	S3a (22+902 - 26+820)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	S3a (27+246 - 27+977)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
gryfiński	A6 (6+635 - 8+354)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (10+283 - 20+080)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
kamieński	DK3a (0+000 - 2+262)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (22+198 - 26+888)	0	0,003	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3b (0+000 - 1+796)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (28+799 - 34+400)	0	0,002	2	7	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
kamieński	S3h (0+000 - 5+087)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kamieński	DK3 (40+210 - 41+066)	0	0,001	0	0	0	0
		5	0,001	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kołobrzeski	DK6 (79+895 - 97+667)	0	0,075	113	363	0	0
		5	0,027	12	38	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
kołobrzeski	DK11 (0+000 - 18+310)	0	0,143	180	595	1	1
		5	0,025	54	177	0	0
		10	0,004	0	0	0	0
		15	0,001	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
koszaliński	DK6 (118+860 - 137+459)	0	0,036	72	233	0	0
		5	0,016	5	14	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
koszaliński	DK6 (147+931 - 158+686)	0	0,02	178	571	0	0
		5	0,005	23	77	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
koszaliński	DK11 (18+310 - 38+703)	0	0,014	5	15	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
koszaliński	DK11 (47+980 - 59+664)	0	0,034	66	197	0	0
		5	0,01	2	8	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
myśliborski	DK23 (23+654 - 24+403)	0	0,011	98	324	0	0
		5	0,004	16	51	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
myśliborski	DK26 (45+430 - 46+598)	0	0,006	124	397	0	0
		5	0,007	68	229	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
myśliborski	S3a (39+541 - 66+083)	0	0,001	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
policki	DK10 (3+336 - 8+131)	0	0,024	26	83	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
policki	DK13 (5+610 - 12+085)	0	0,009	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
policki	A6 (0+000 - 6+635)	0	0,004	0	0	0	0
		5	0,001	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (19+357 - 20+092)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (20+146 - 20+691)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
pyrzycki	S3a (21+220 - 22+902)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (26+820 - 27+246)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
pyrzycki	S3a (27+977 - 39+541)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
sławieński	DK6 (158+686 - 181+153)	0	0,091	166	530	0	0
		5	0,032	13	41	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
sławieński	DK6b (0+000 - 2+095)	0	0,001	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
sławieński	DK6 (184+478 - 194+66)	0	0,025	70	212	0	0
		5	0,017	19	57	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
stargardzki	DK20 (0+000 - 1+350)	0	0,007	19	63	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
stargardzki	S10 (27+191 - 31+374)	0	0,001	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
stargardzki	S10b (0+000 - 16+677)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
szczecinecki	DK11 (110+568 - 114+783)	0	0,024	84	272	0	0
		5	0,01	21	70	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
wałecki	DK10 (152+240 - 153+311)	0	0,068	673	2184	3	0
		5	0,024	513	1696	0	0
		10	0,012	84	279	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
wałecki	DK22 (166+169 - 167+300)	0	0,056	622	2012	3	0
		5	0,02	465	1533	0	0
		10	0,012	89	296	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

Nazwa powiatu	Nr drogi (kilometraż odcinków)	Wskaźnik LN Przedziały przekroczeń [dB]	Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie	Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie
wątecki	DK22 (166+805 - 167+472)	0	0,058	567	1839	3	0
		5	0,022	459	1514	0	0
		10	0,012	84	279	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
m. Szczecin	A6 (8+354 - 25+271)	0	0,007	0	0	0	0
		5	0,002	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
m. Szczecin	S3a (0+000 - 1+815)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0
m. Szczecin	S3 (89+417 - 89+627)	0	0	0	0	0	0
		5	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	0
		20	0	0	0	0	0

3.1 Wynikowe zestawienia tabelaryczne dla powiatów

3.1.1 Powiat białogardzki

Tabela 48. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat białogardzki

POWIAT BIAŁOGARDZKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	1,744	0,867	0,400	0,212	0,128
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,038	0,012	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,113	0,036	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 49. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat białogardzki

POWIAT BIAŁOGARDZKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

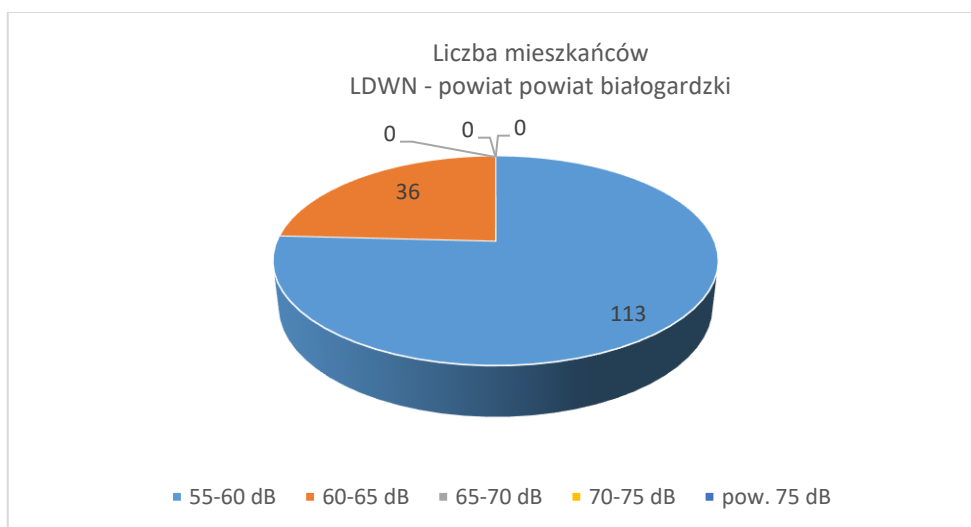
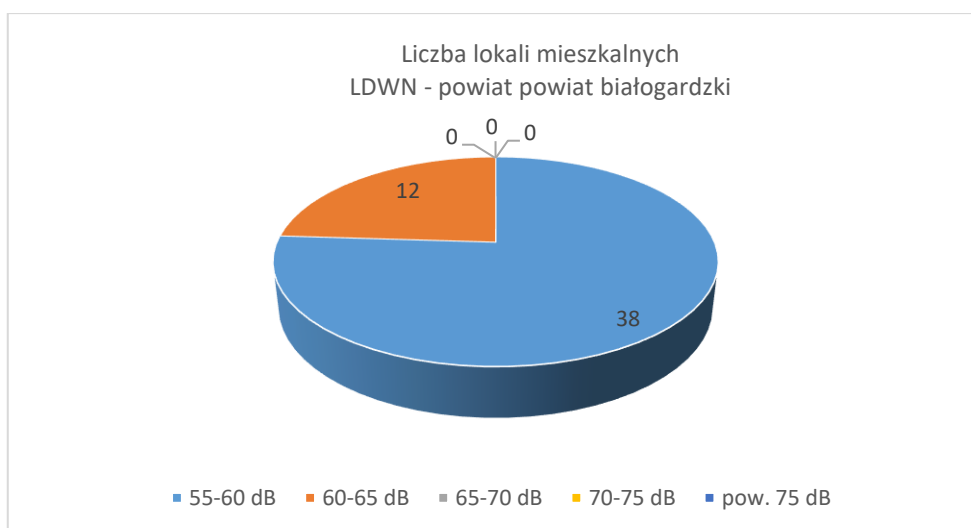
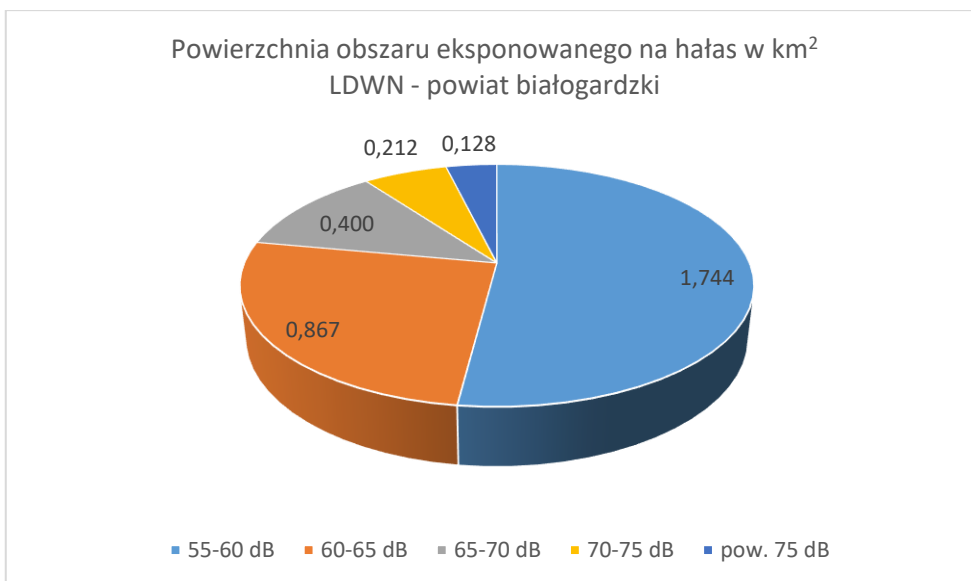
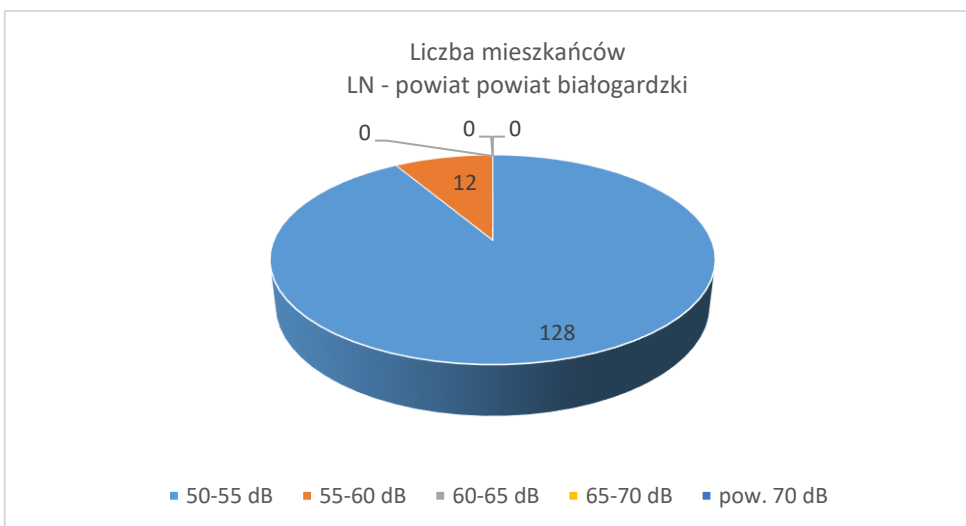
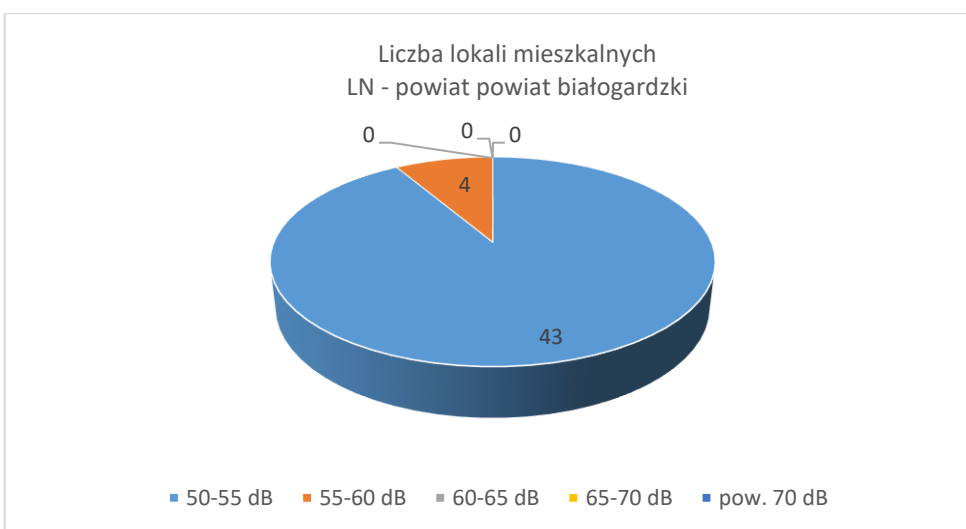
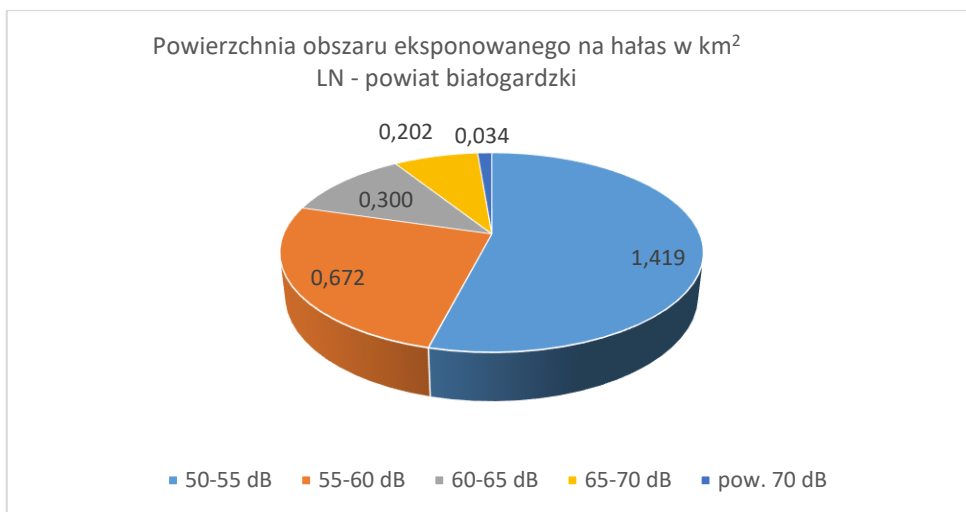


Tabela 50. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat białogardzki

POWIAT BIAŁOGARDZKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	1,419	0,672	0,300	0,202	0,034
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,043	0,004	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,128	0,012	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 51. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat białogardzki

POWIAT BIAŁOGARDZKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.2 Powiat drawski

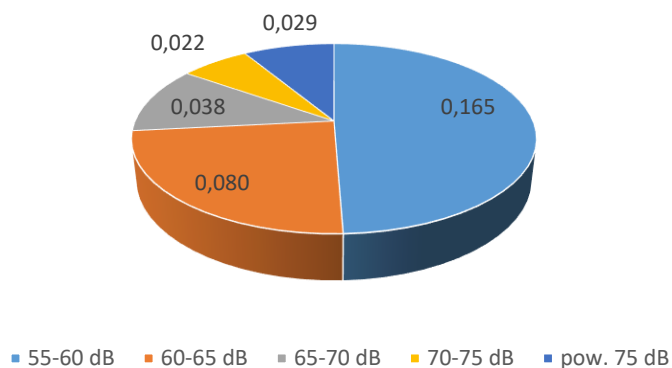
Tabela 52. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat drawski

POWIAT DRAWSKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,165	0,080	0,038	0,022	0,029
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,079	0,072	0,049	0,068	0,025
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,264	0,234	0,161	0,218	0,077
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,024	0,048	0,008	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,079	0,160	0,024	0,000

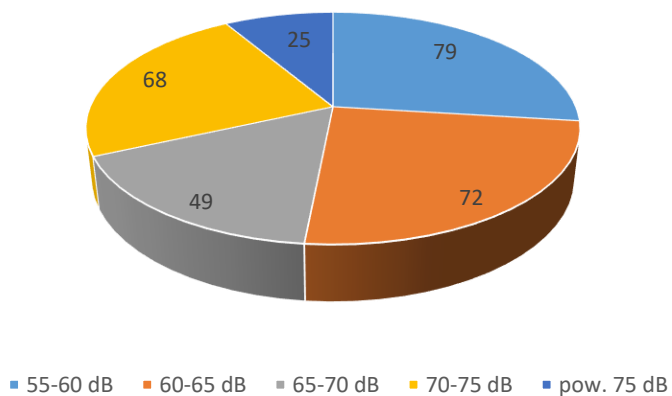
Tabela 53. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat drawski

POWIAT DRAWSKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,006	0,004	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,094	0,019	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,302	0,058	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - powiat drawski



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - powiat drawski



Liczba mieszkańców
LDWN - powiat drawski

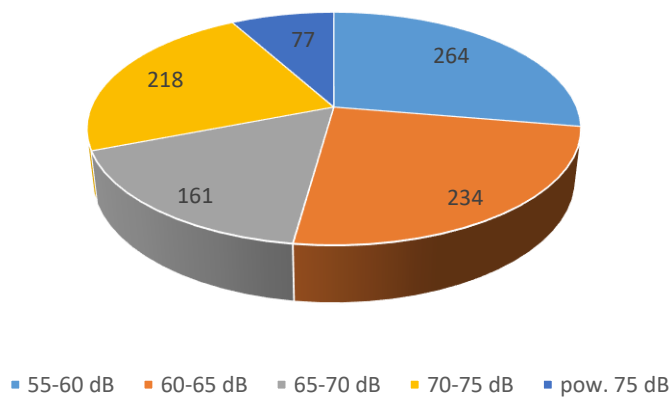


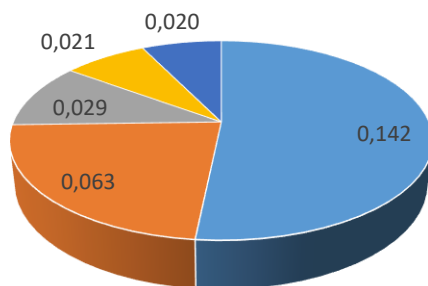
Tabela 54. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat drawski

POWIAT DRAWSKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,142	0,063	0,029	0,021	0,020
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,085	0,075	0,019	0,008	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,276	0,250	0,060	0,024	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 55. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat drawski

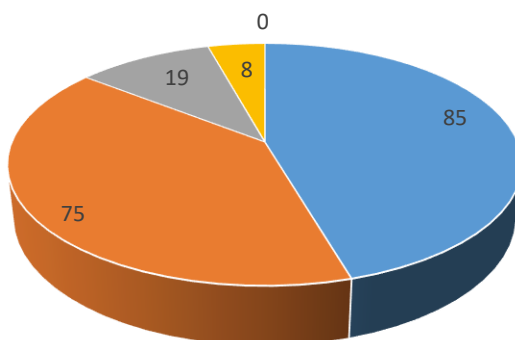
POWIAT DRAWSKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,005	0,004	0,003	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,045	0,079	0,004	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,146	0,250	0,012	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - powiat drawski



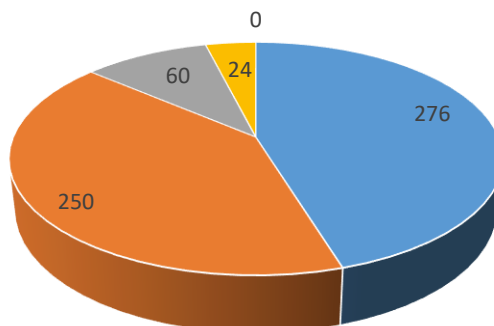
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - powiat drawski



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - powiat drawski



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.1.3 Powiat goleniowski

Tabela 56. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat goleniowski

POWIAT GOLENIOWSKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	21,161	11,070	5,867	3,056	2,376
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,301	0,171	0,152	0,050	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,963	0,549	0,476	0,162	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,003	0,006	0,016	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,010	0,018	0,054	0,000	0,000

Tabela 57. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat goleniowski

POWIAT GOLENIOWSKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,092	0,028	0,002	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,082	0,016	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,255	0,051	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

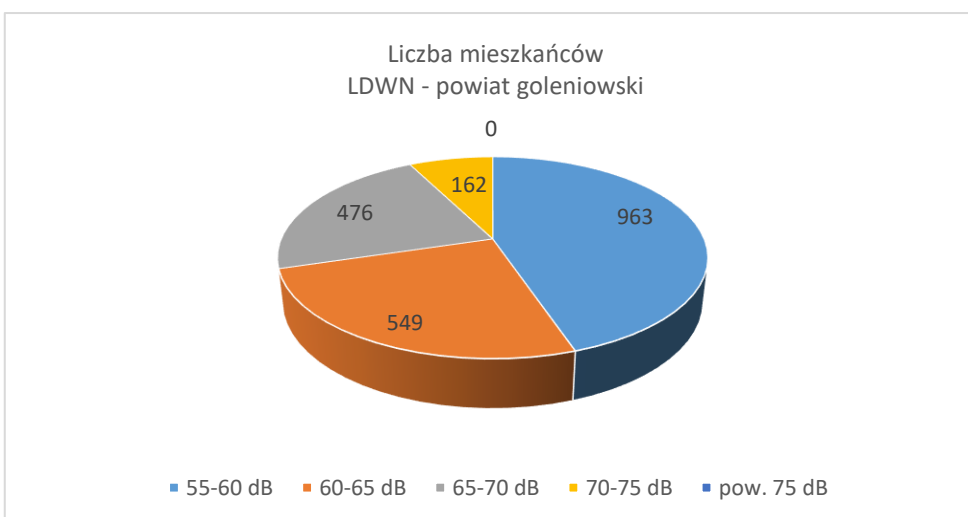
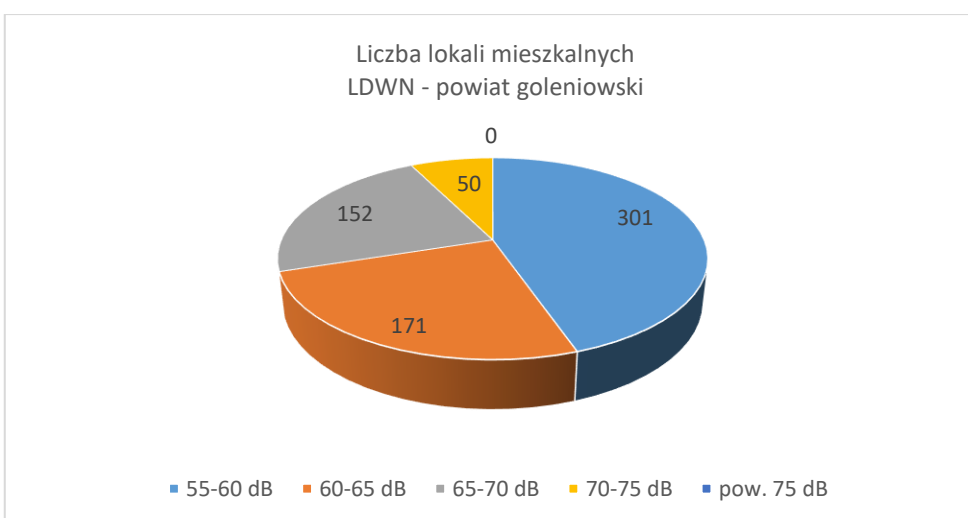
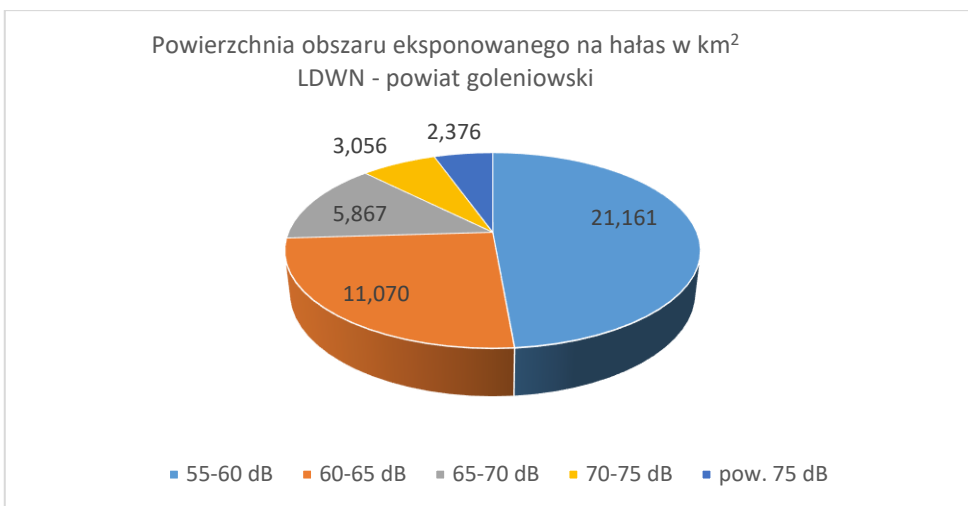
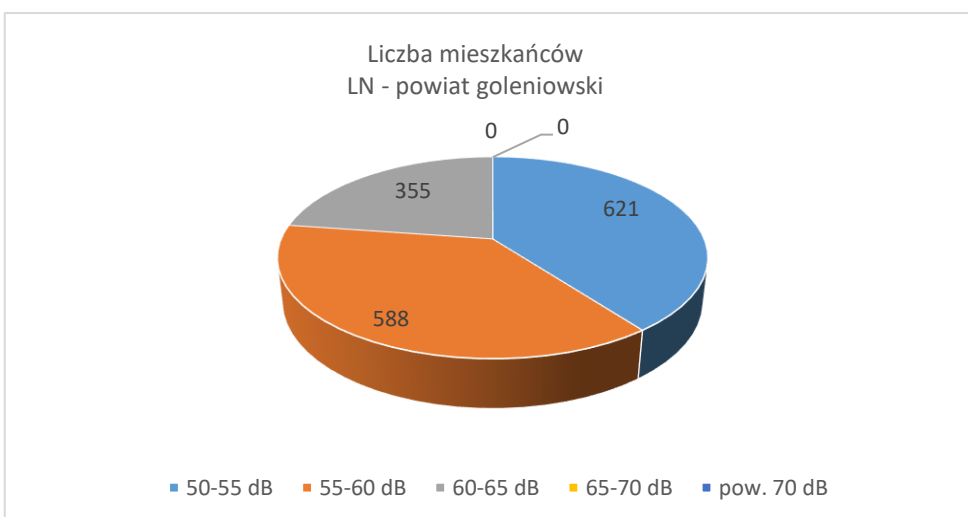
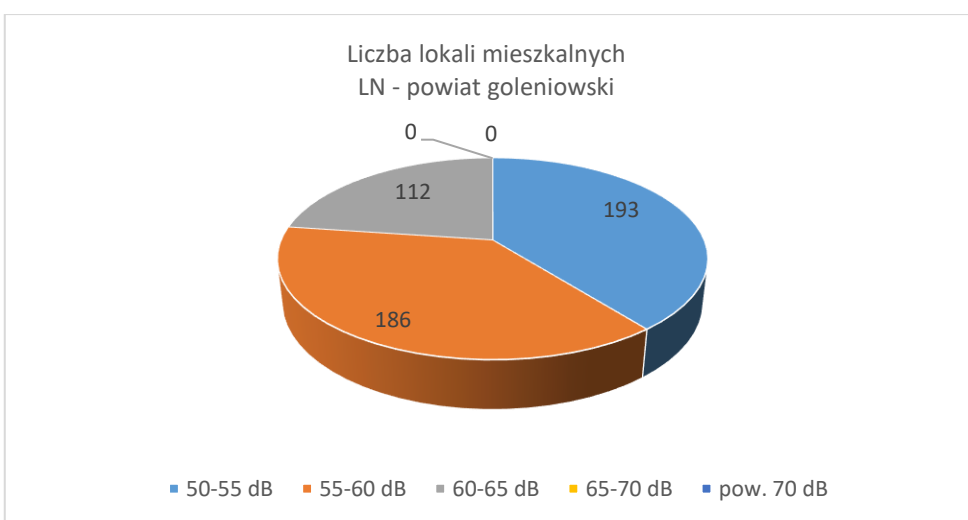
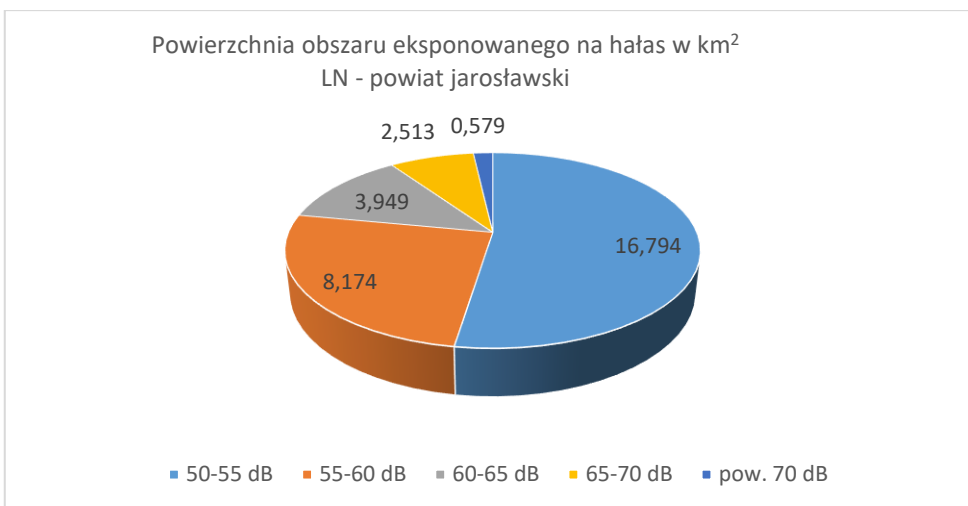


Tabela 58. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat goleniowski

POWIAT GOLENIOWSKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	16,794	8,174	3,949	2,513	0,579
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,193	0,186	0,112	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,621	0,588	0,355	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,003	0,008	0,014	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,010	0,025	0,047	0,000	0,000

Tabela 59. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat goleniowski

POWIAT GOLENIOWSKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,072	0,026	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,398	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.4 Powiat gryficki

Tabela 60. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat gryficki

POWIAT GRYFICKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	4,776	2,429	1,324	0,696	0,376
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,218	0,130	0,141	0,087	0,010
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,703	0,402	0,441	0,272	0,033
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,034	0,034	0,066	0,042	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,106	0,109	0,212	0,142	0,000

Tabela 61. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat gryficki

POWIAT GRYFICKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,052	0,034	0,005	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,212	0,122	0,010	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,668	0,392	0,033	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

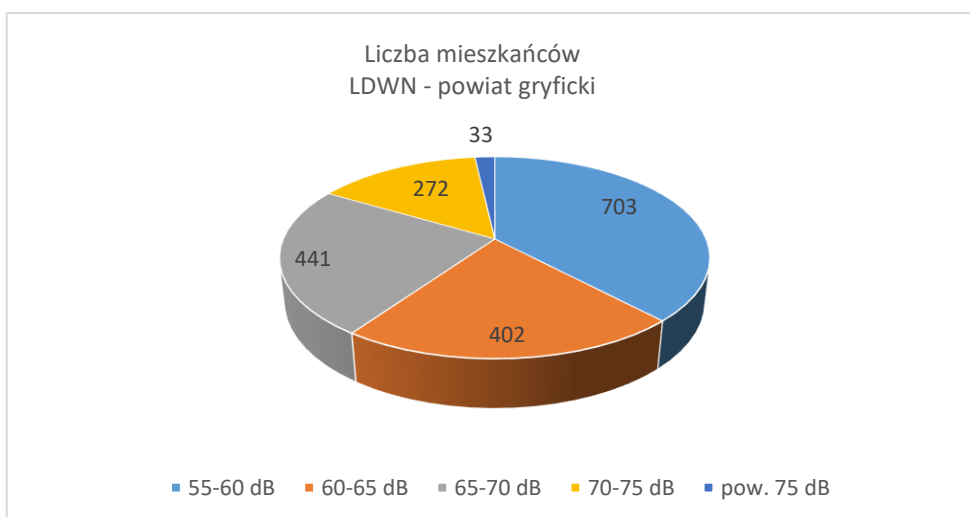
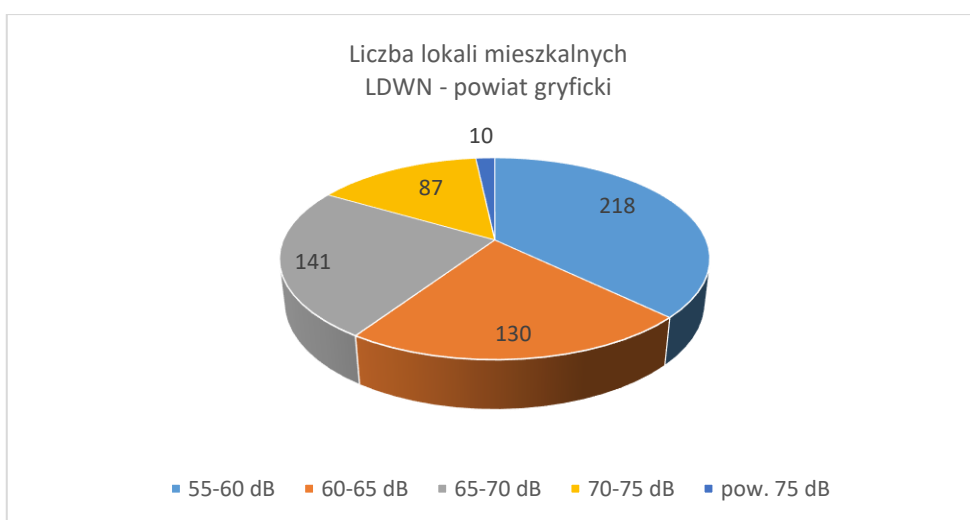
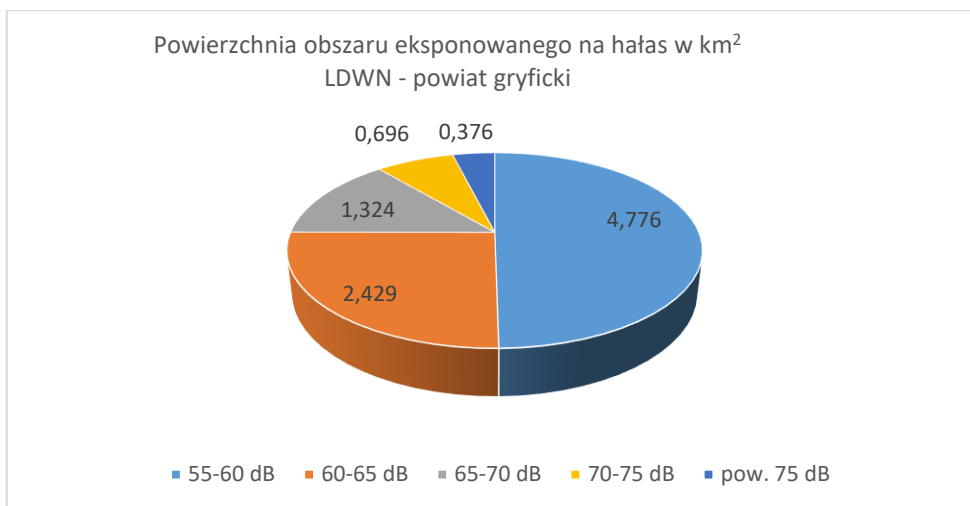


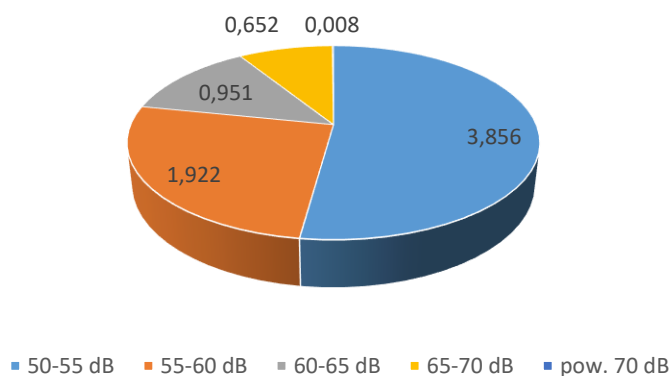
Tabela 62. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat gryficki

POWIAT GRYFICKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	3,856	1,922	0,951	0,652	0,008
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,197	0,119	0,145	0,022	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,625	0,373	0,453	0,067	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,035	0,056	0,068	0,007	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,113	0,179	0,221	0,026	0,000

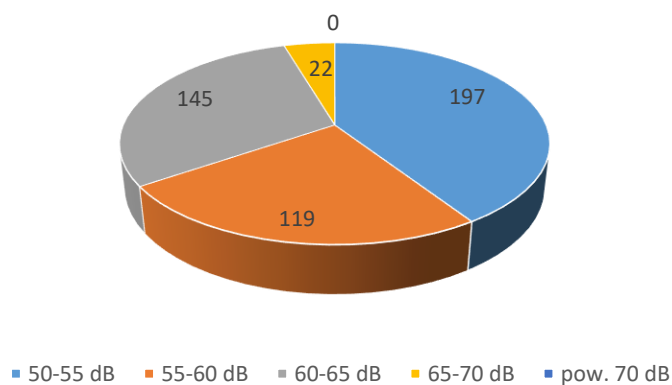
Tabela 63. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat gryficki

POWIAT GRYFICKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,041	0,012	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,211	0,029	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,667	0,093	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

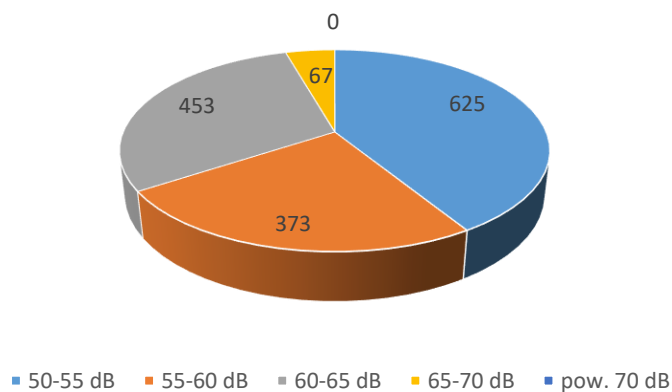
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - powiat gryficki



Liczba lokali mieszkalnych
LN - powiat gryficki



Liczba mieszkańców
LN - powiat gryficki



3.1.5 Powiat gryfiński

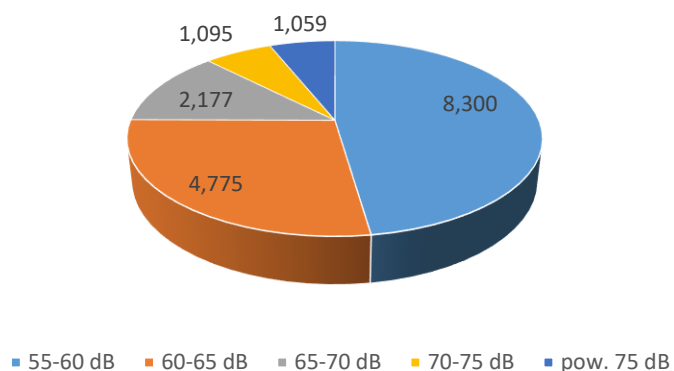
Tabela 64. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat gryfiński

POWIAT GRYFIŃSKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	8,300	4,775	2,177	1,095	1,059
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,028	0,011	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,093	0,035	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

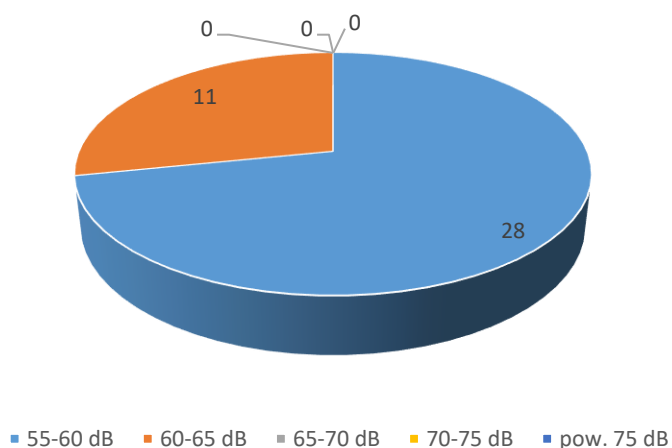
Tabela 65. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat gryfiński

POWIAT GRYFIŃSKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - powiat gryfiński



Liczba lokali mieszkalnych LDWN
- powiat gryfiński



Liczba mieszkańców
LDWN - powiat gryfiński

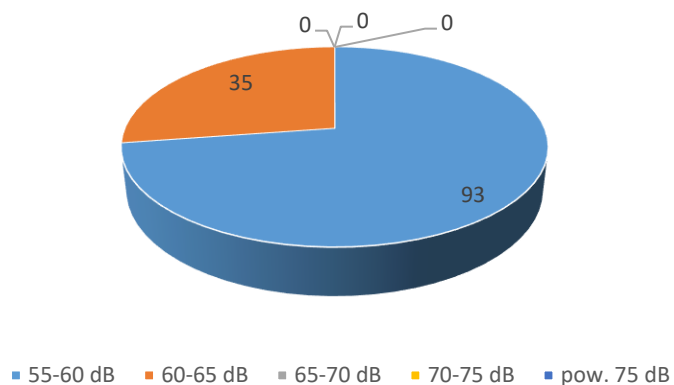
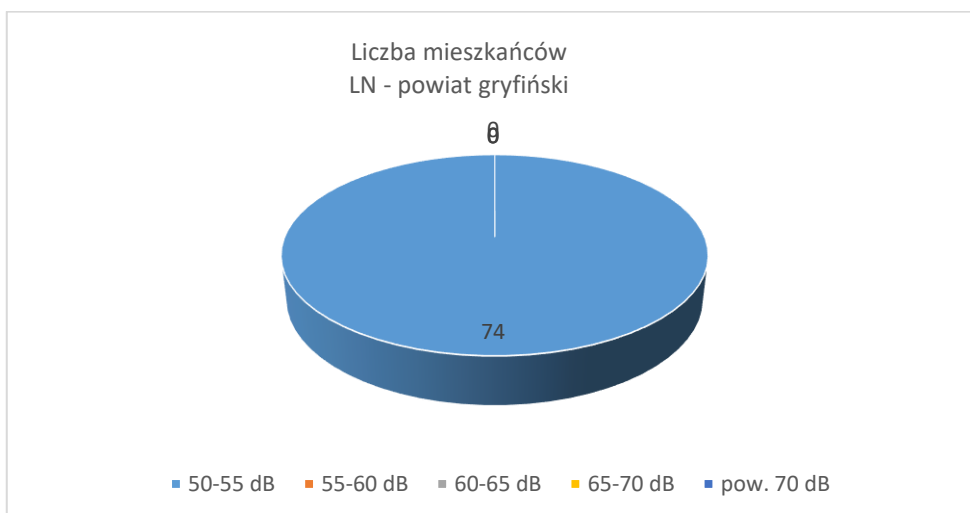
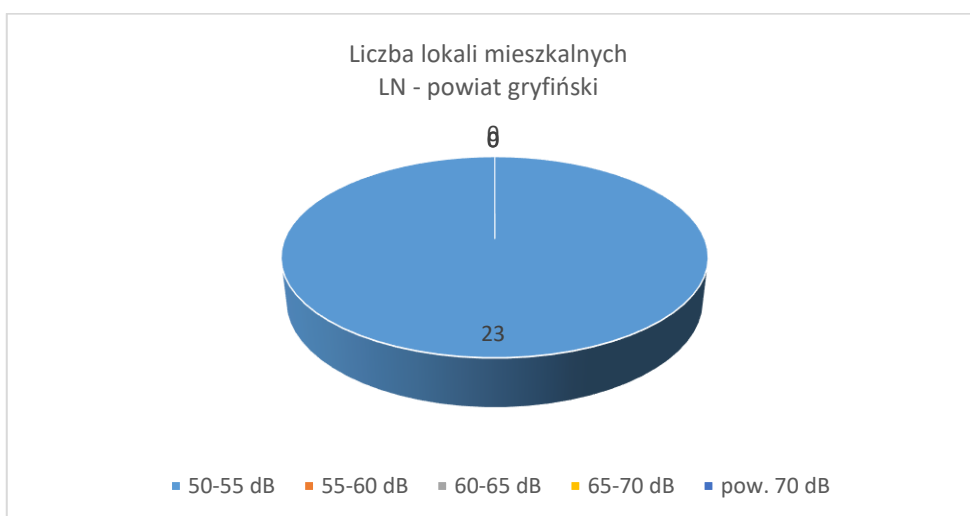
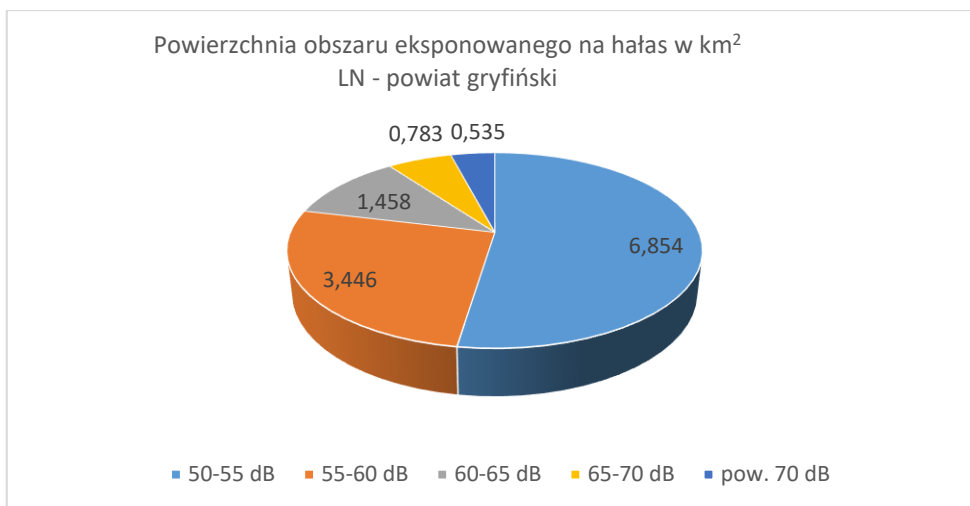


Tabela 66. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat gryfiński

POWIAT GRYFIŃSKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	6,854	3,446	1,458	0,783	0,535
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 67. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat gryfiński

POWIAT GRYFIŃSKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.6 Powiat kamiński

Tabela 68. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat kamiński

POWIAT KAMIĘŃSKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	6,797	3,435	1,749	0,915	0,657
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,238	0,058	0,007	0,002	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,773	0,174	0,025	0,007	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 69. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat kamiński

POWIAT KAMIĘŃSKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,004	0,002	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,014	0,007	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

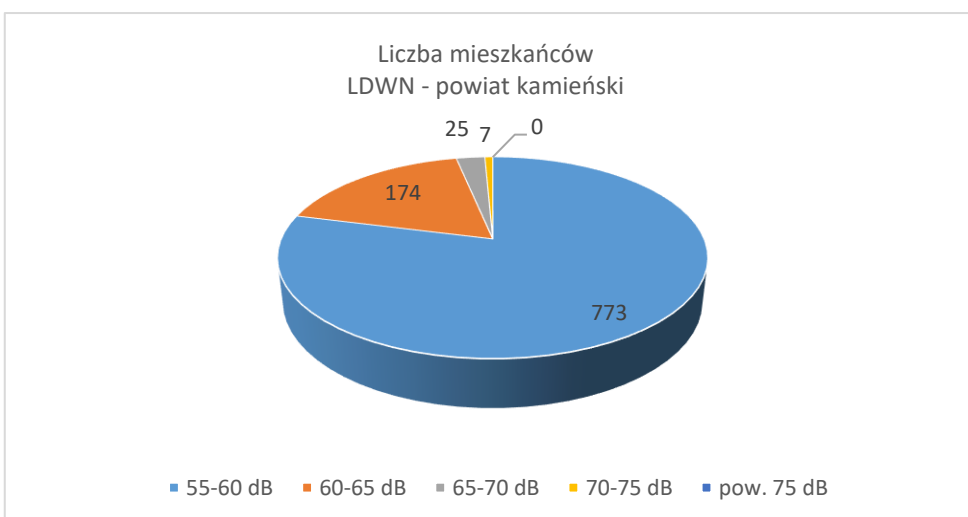
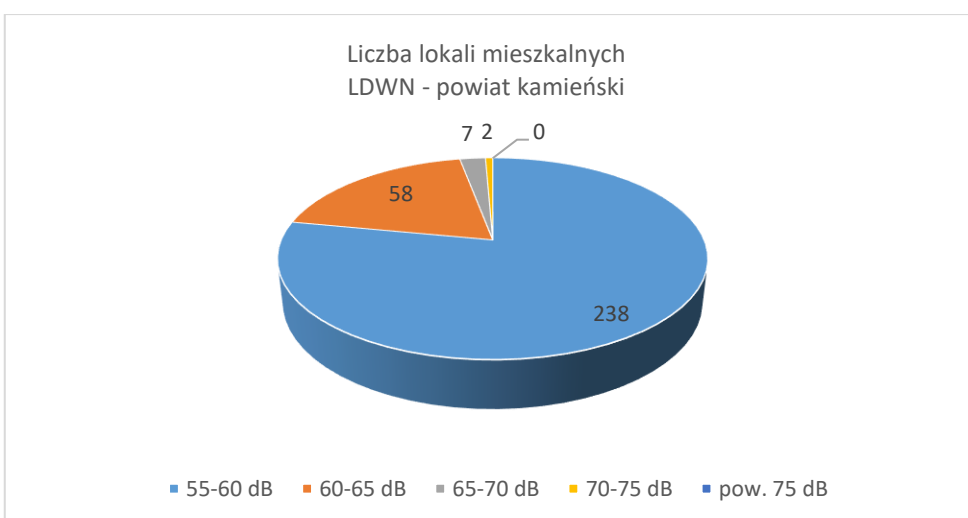
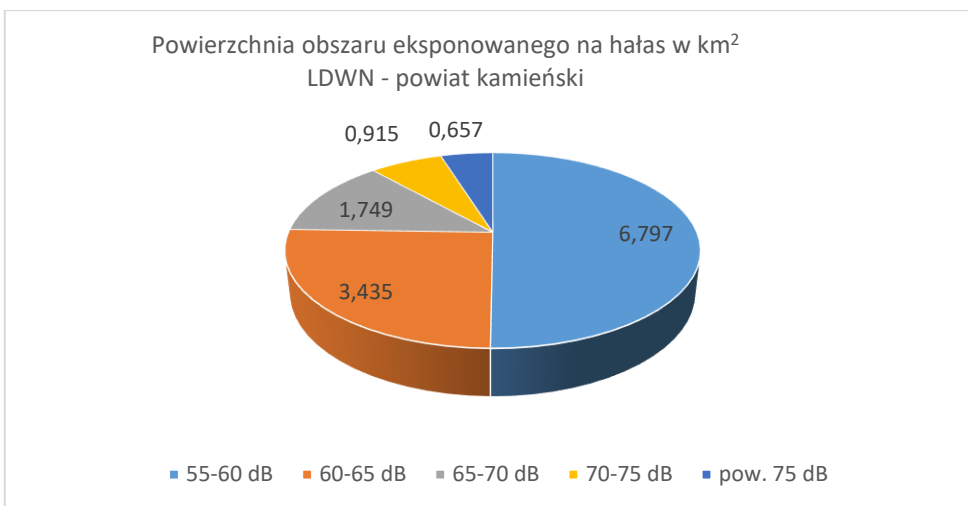
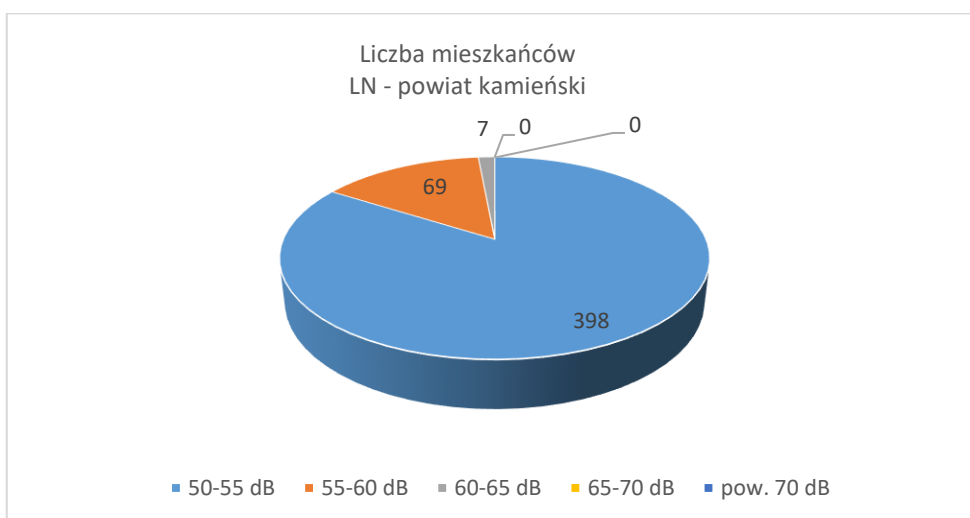
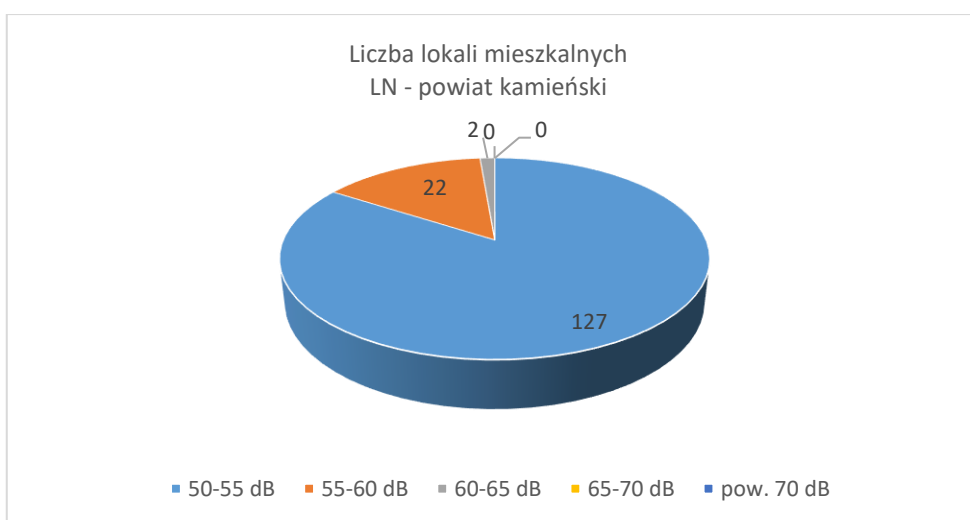
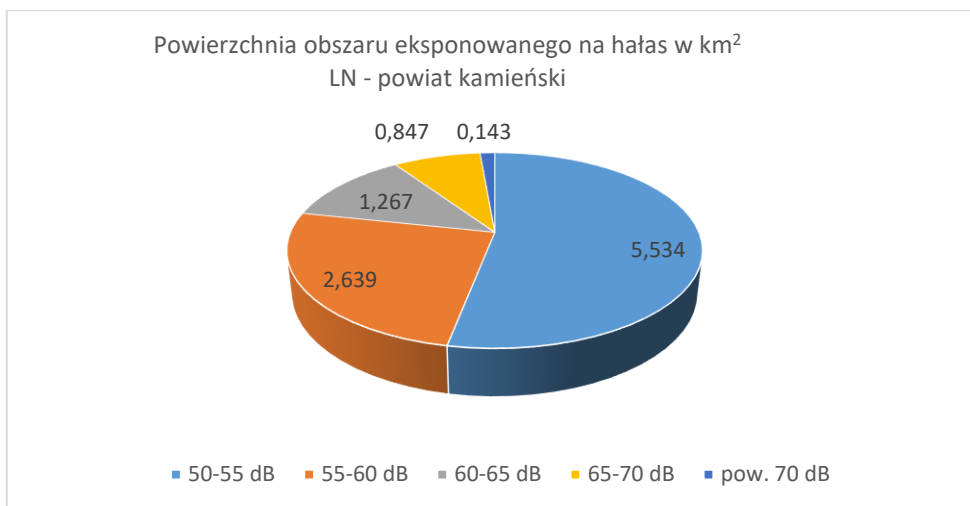


Tabela 70. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat kamieński

POWIAT KAMIEŃSKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	5,534	2,639	1,267	0,847	0,143
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,127	0,022	0,002	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,398	0,069	0,007	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 71. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat kamieński

POWIAT KAMIEŃSKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.7 Powiat kołobrzeski

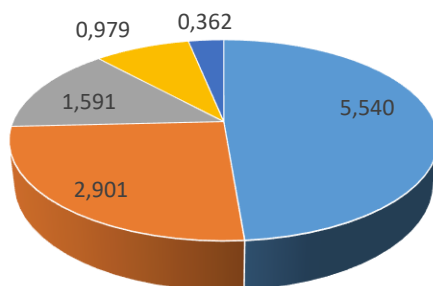
Tabela 72. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat kołobrzeski

POWIAT KOŁOBRZESKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	5,540	2,901	1,591	0,979	0,362
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,076	0,896	0,386	0,16	0,043
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	3,522	2,992	1,295	0,53	0,14
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,363	0,516	0,384	0,13	0,011
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	1,215	1,687	1,25	0,422	0,037

Tabela 73. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat kołobrzeski

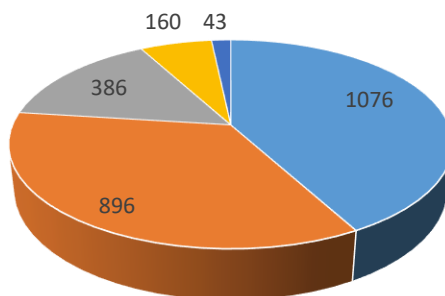
POWIAT KOŁOBRZESKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,314	0,092	0,013	0,003	0,001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,454	0,105	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	1,493	0,339	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	2,000	1,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - powiat kołobrzeski



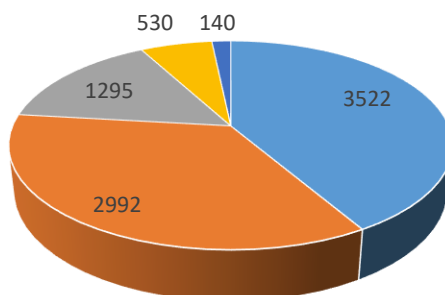
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - powiat kołobrzeski



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba mieszkańców
LDWN - powiat kołobrzeski



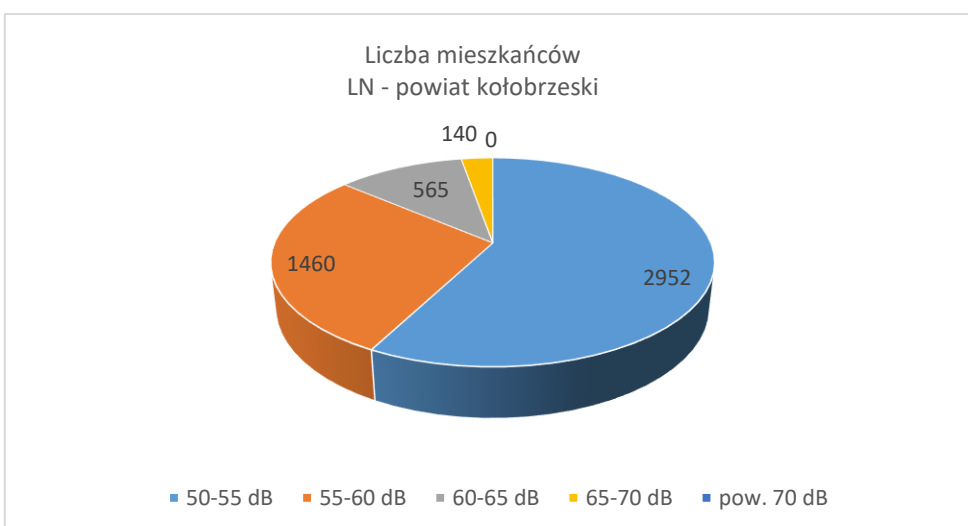
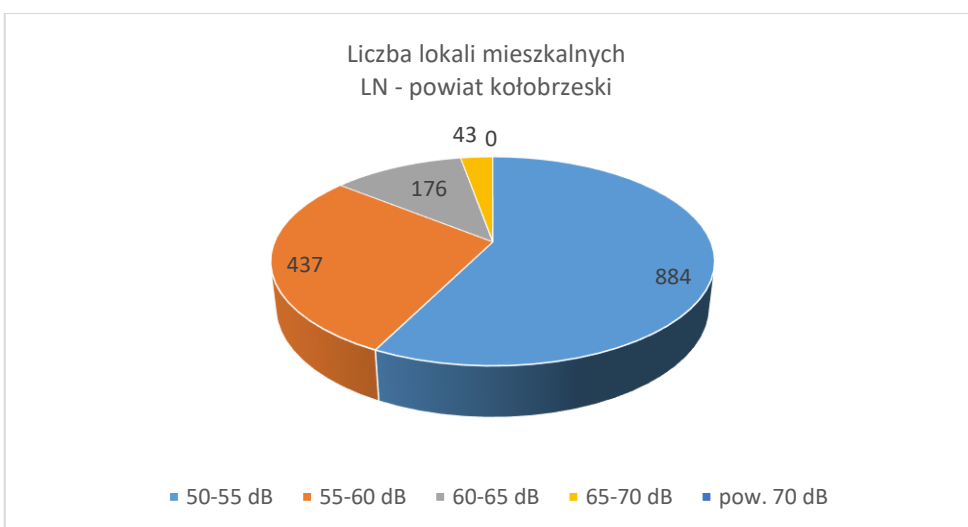
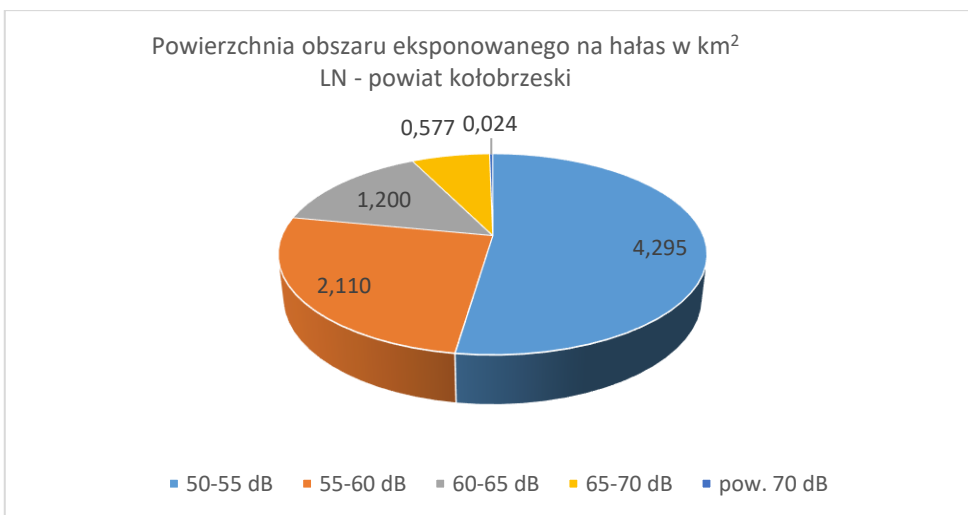
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Tabela 74. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat kołobrzeski

POWIAT KOŁOBRZESKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	4,295	2,110	1,200	0,577	0,024
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,884	0,437	0,176	0,043	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	2,952	1,460	0,565	0,140	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,560	0,378	0,122	0,023	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	1,825	1,236	0,408	0,075	0,000

Tabela 75. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat kołobrzeski

POWIAT KOŁOBRZESKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,218	0,052	0,004	0,001	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,293	0,066	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,958	0,215	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.8 Powiat koszaliński

Tabela 76. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat koszaliński

POWIAT KOSZALIŃSKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	9,734	5,097	2,890	1,606	0,653
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,734	0,482	0,377	0,096	0,005
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	2,312	1,549	1,186	0,300	0,017
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,063	0,125	0,172	0,064	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,201	0,406	0,552	0,205	0,000

Tabela 77. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat koszaliński

POWIAT KOSZALIŃSKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,155	0,062	0,004	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,406	0,064	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	1,283	0,196	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

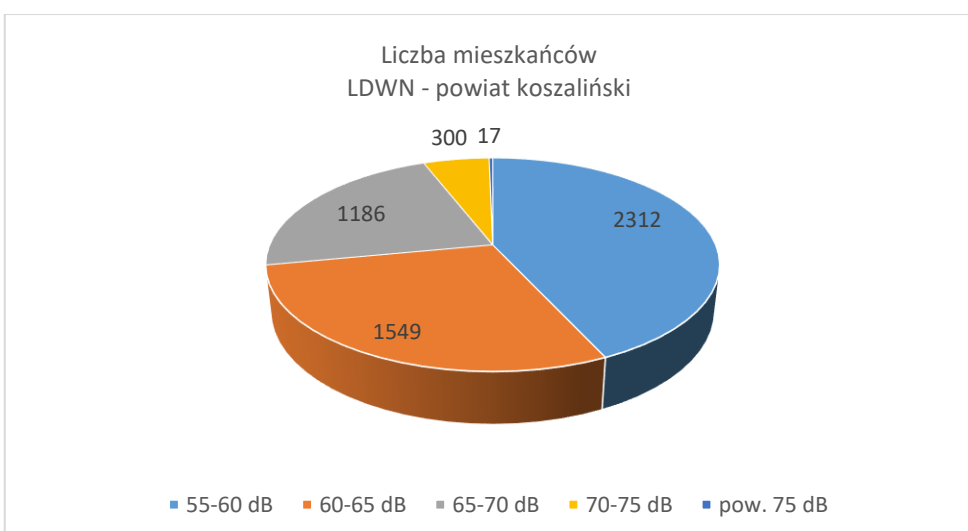
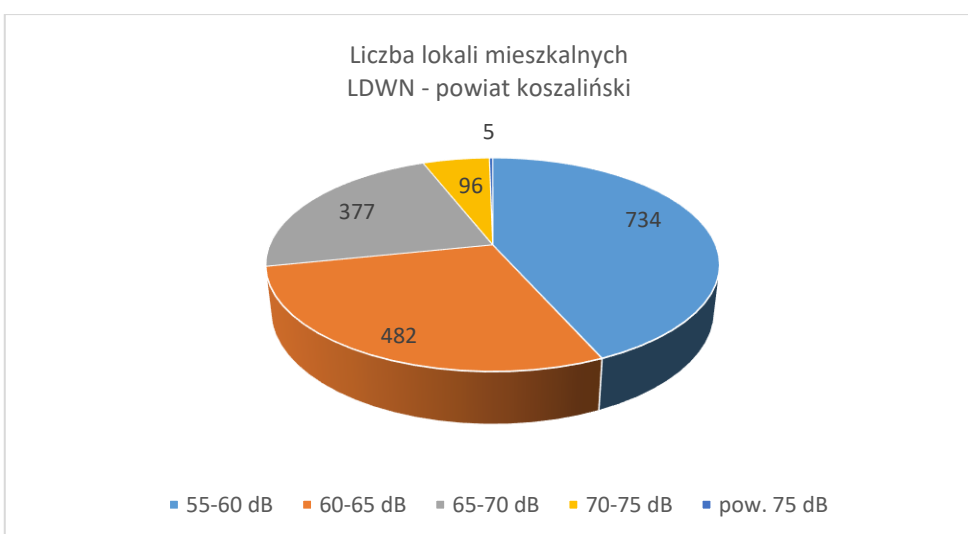
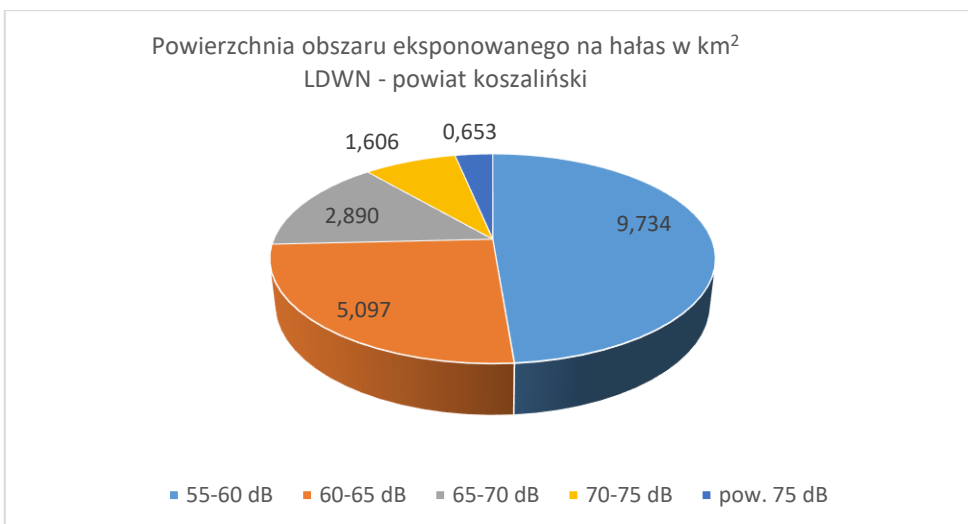


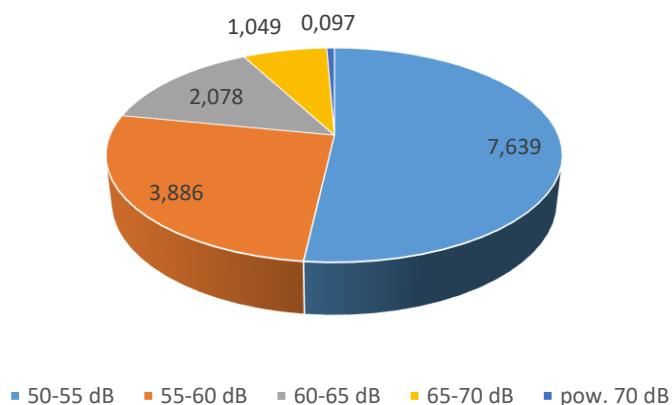
Tabela 78. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat koszaliński

POWIAT KOSZALIŃSKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	7,639	3,886	2,078	1,049	0,097
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,604	0,384	0,196	0,016	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,926	1,213	0,614	0,053	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,112	0,157	0,123	0,014	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,368	0,501	0,394	0,046	0,000

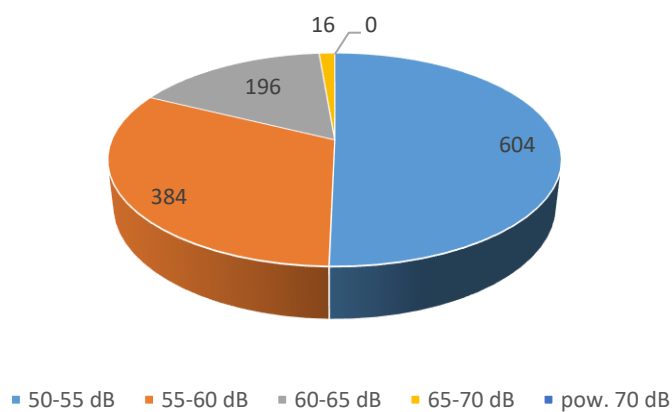
Tabela 79. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat koszaliński

POWIAT KOSZALIŃSKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,091	0,020	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,319	0,030	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	1,008	0,099	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

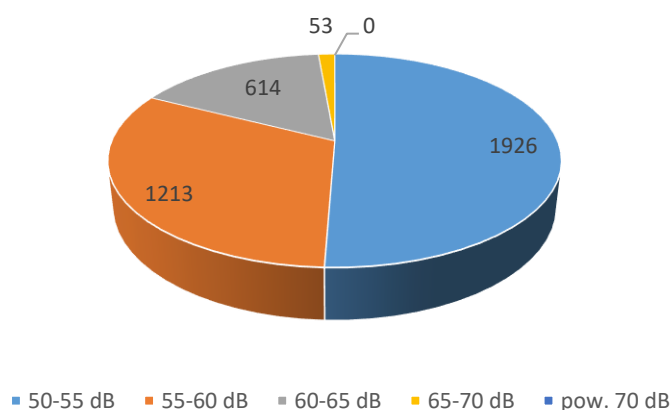
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - powiat koszaliński



Liczba lokali mieszkalnych
LN - powiat koszaliński



Liczba mieszkańców
LN - powiat koszaliński



3.1.9 Powiat myśliborski

Tabela 80. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat myśliborski

POWIAT MYŚLIBORSKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	8,664	4,706	2,358	1,181	1,133
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,277	0,097	0,178	0,114	0,030
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,893	0,315	0,570	0,374	0,101
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,138	0,085	0,042	0,028	0,019
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,454	0,275	0,142	0,087	0,064

Tabela 81. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat myśliborski

POWIAT MYŚLIBORSKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,022	0,009	0,001	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,122	0,086	0,007	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,397	0,283	0,023	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

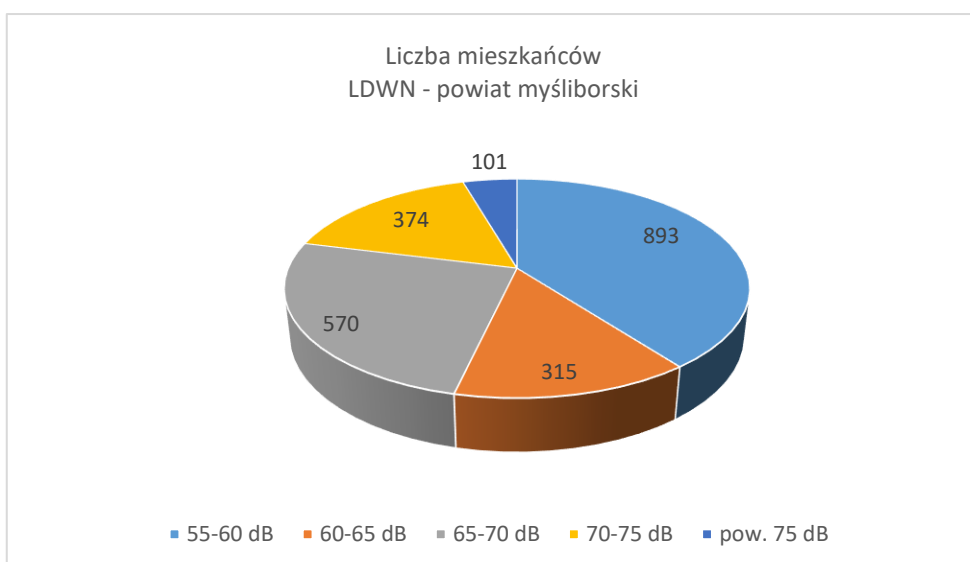
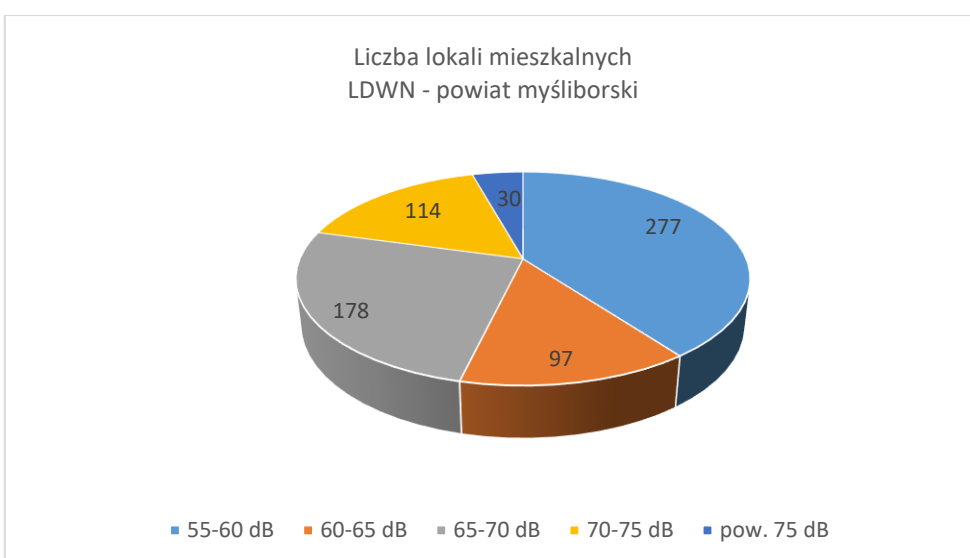
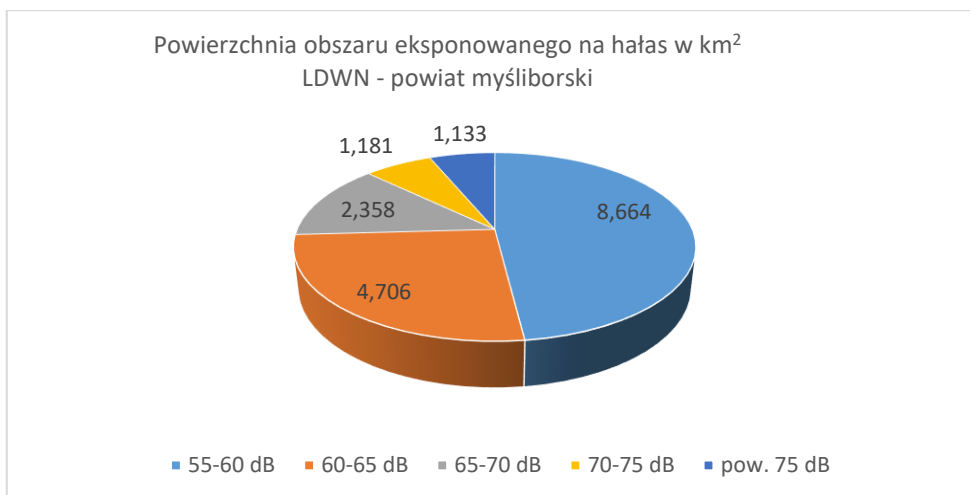
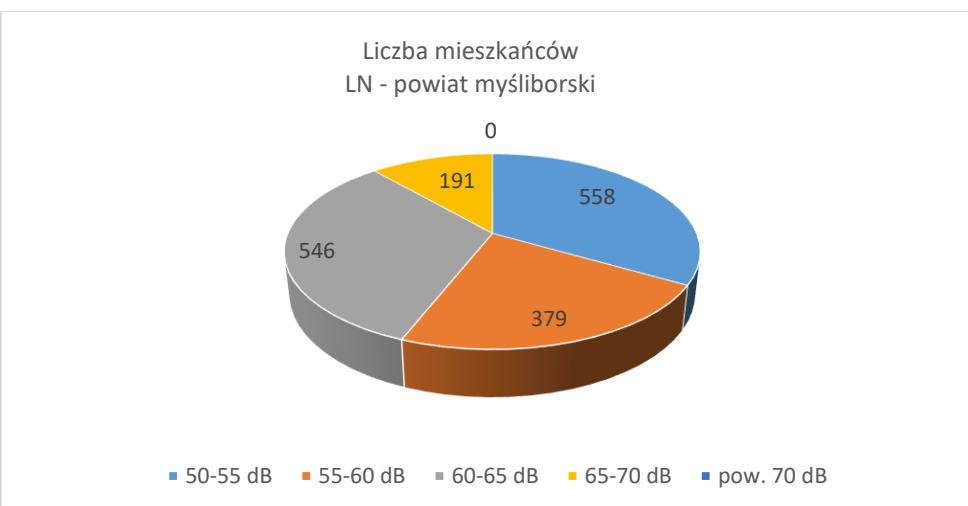
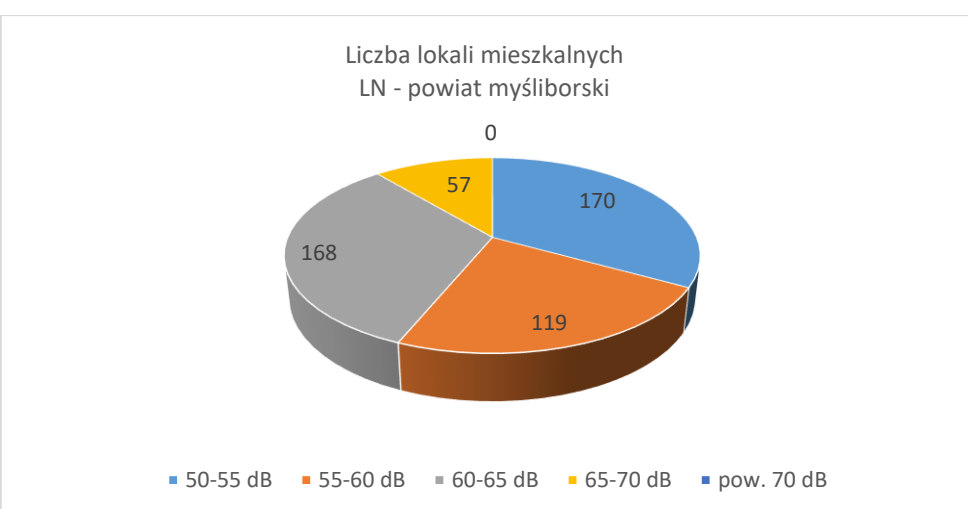
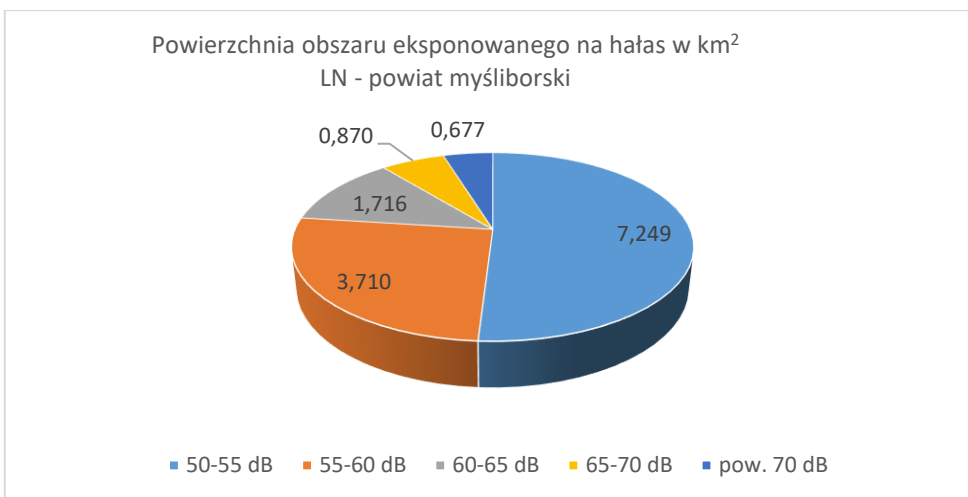


Tabela 82. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat myśliborski

POWIAT MYŚLIBORSKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	7,249	3,710	1,716	0,870	0,677
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,170	0,119	0,168	0,057	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,558	0,379	0,546	0,191	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,128	0,022	0,054	0,027	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,409	0,076	0,175	0,089	0,000

Tabela 83. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat myśliborski

POWIAT PRZEMYSKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,018	0,011	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,222	0,084	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,721	0,280	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.10 Powiat policki

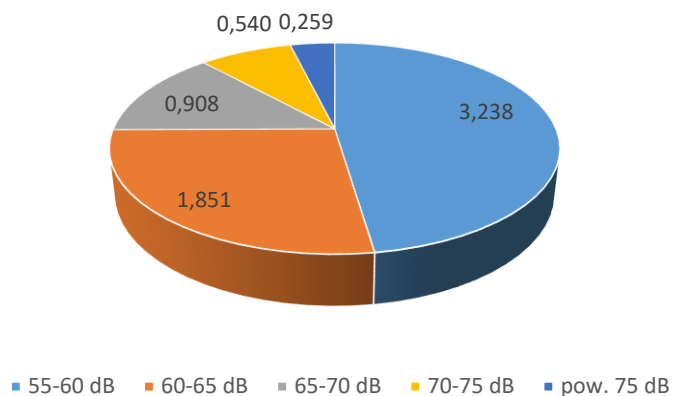
Tabela 84. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat policki

POWIAT POLICKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	3,238	1,851	0,908	0,540	0,259
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,370	0,197	0,113	0,017	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,198	0,628	0,371	0,053	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,090	0,059	0,034	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,301	0,188	0,110	0,000	0,000

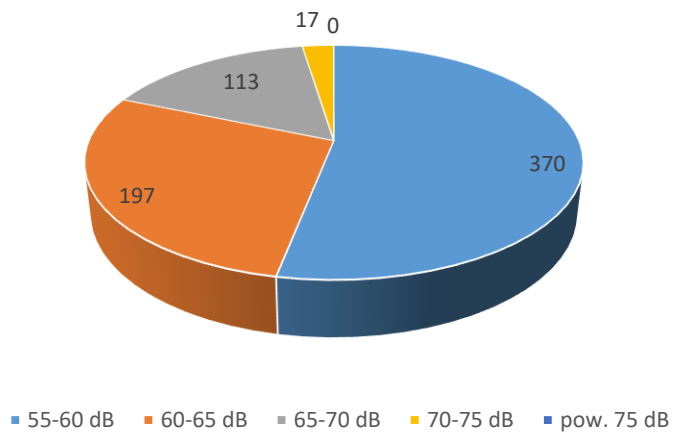
Tabela 85. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat policki

POWIAT POLICKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,030	0,010	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,243	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - powiat policki



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - powiat policki



Liczba mieszkańców
LDWN - powiat policki

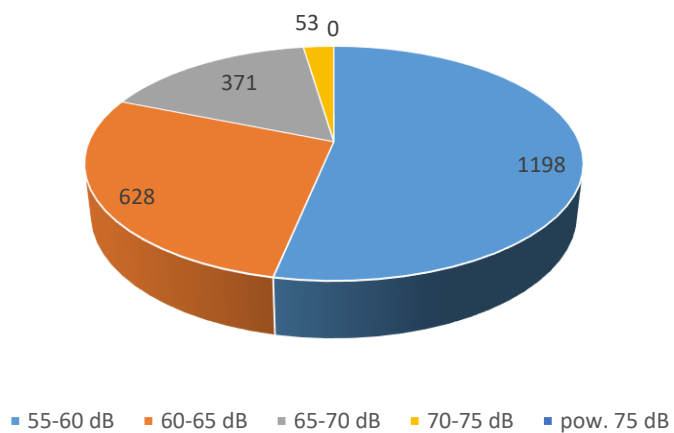
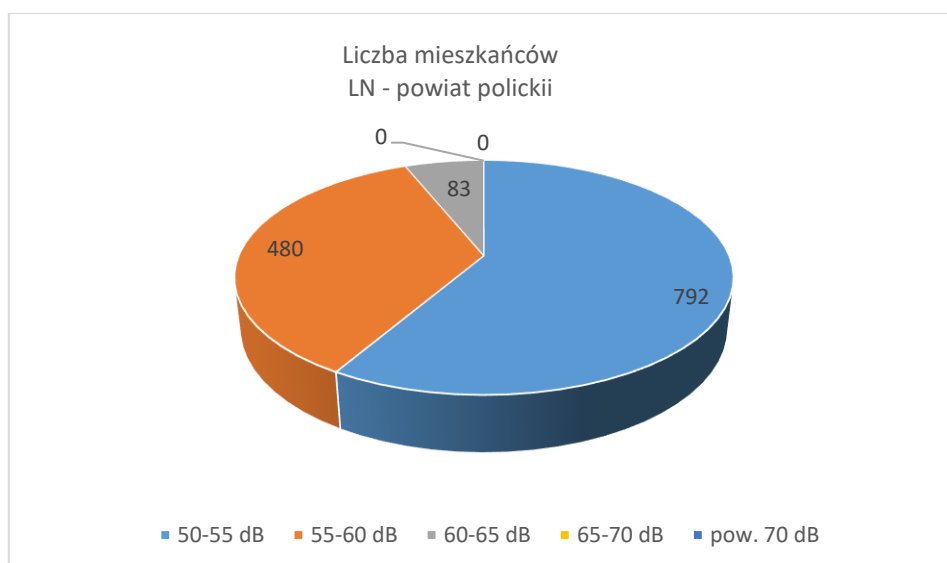
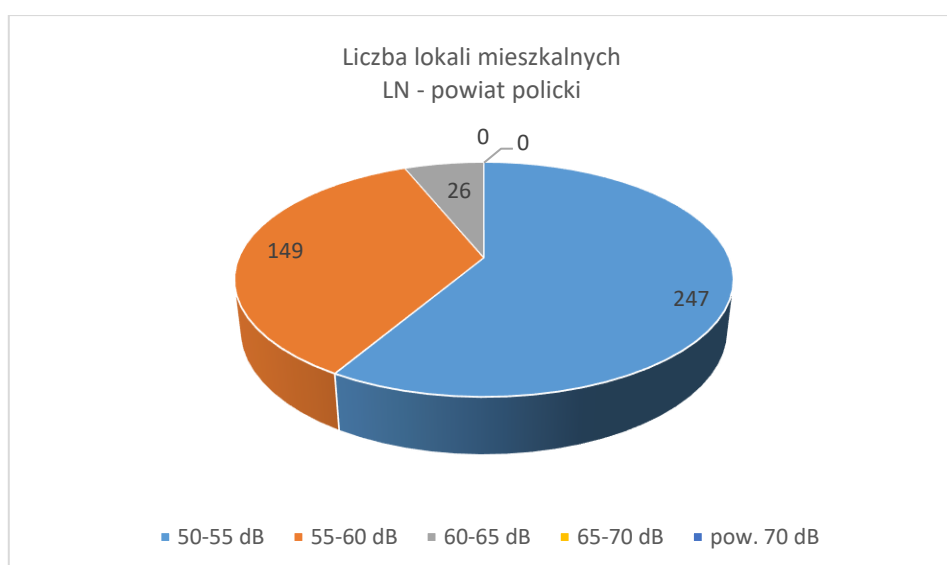
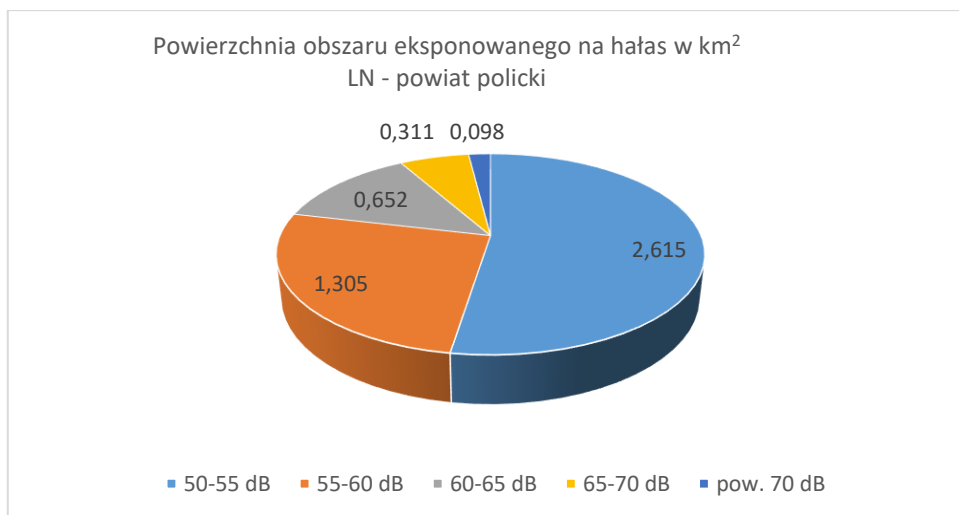


Tabela 86. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat policki

POWIAT POLICKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	2,615	1,305	0,652	0,311	0,098
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,247	0,149	0,026	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,792	0,480	0,083	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,070	0,038	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,223	0,123	0,000	0,000	0,000

Tabela 87. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat policki

POWIAT POLICKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,030	0,001	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,083	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.11 Powiat pyrzycki

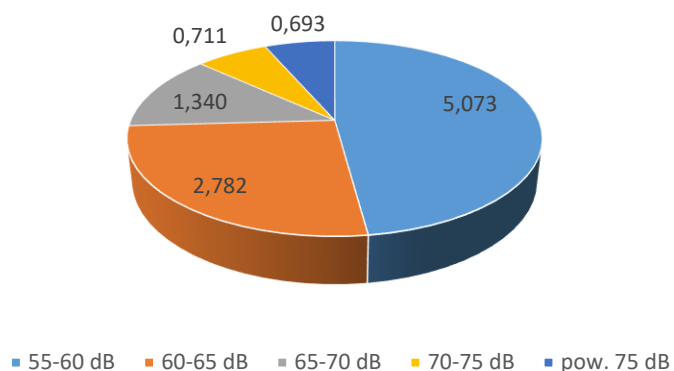
Tabela 88. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat pyrzycki

POWIAT PYRZYCKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	5,073	2,782	1,340	0,711	0,693
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,095	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

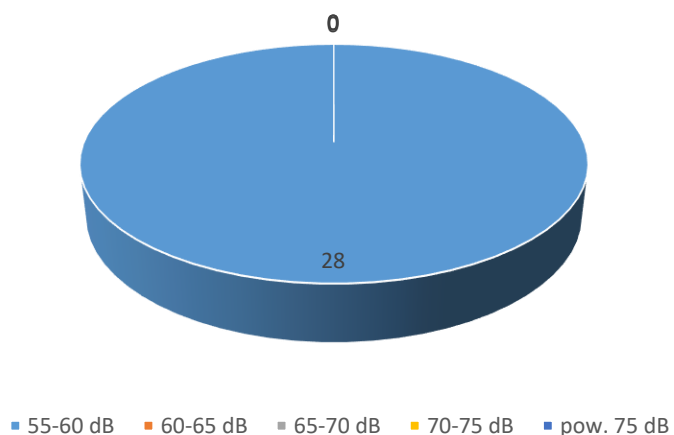
Tabela 89. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat pyrzycki

POWIAT PYRZYCKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - powiat pyrzycki



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - powiat pyrzycki



Liczba mieszkańców
LDWN - powiat pyrzycki

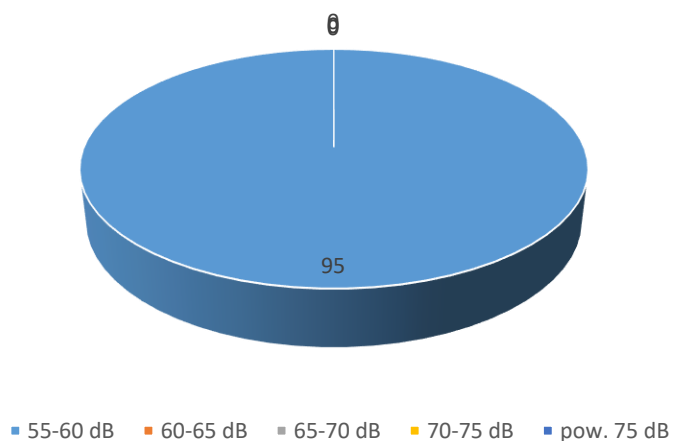
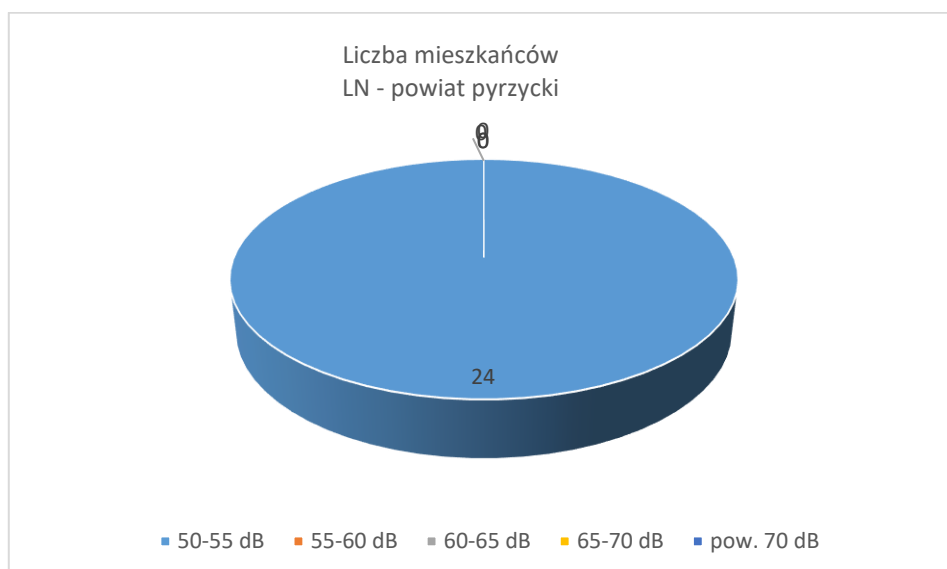
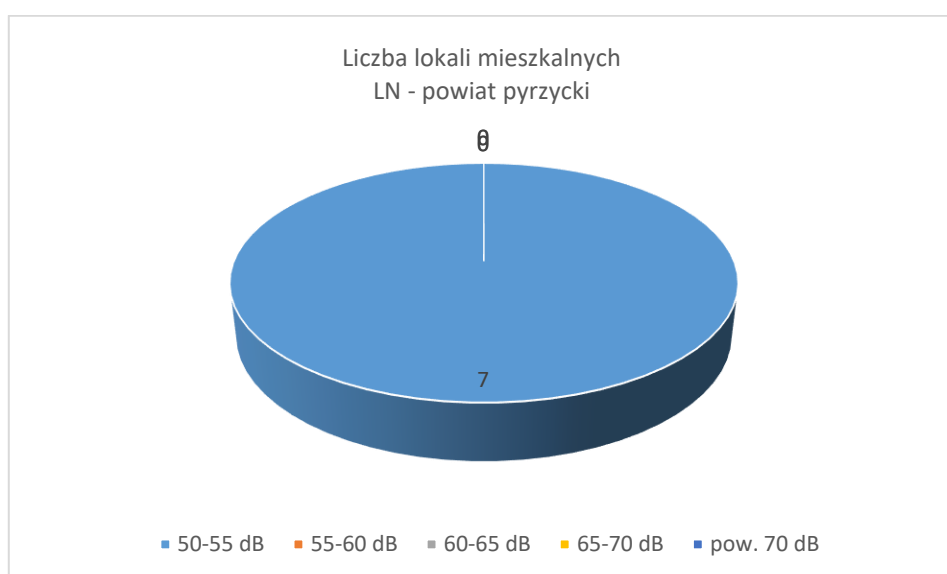
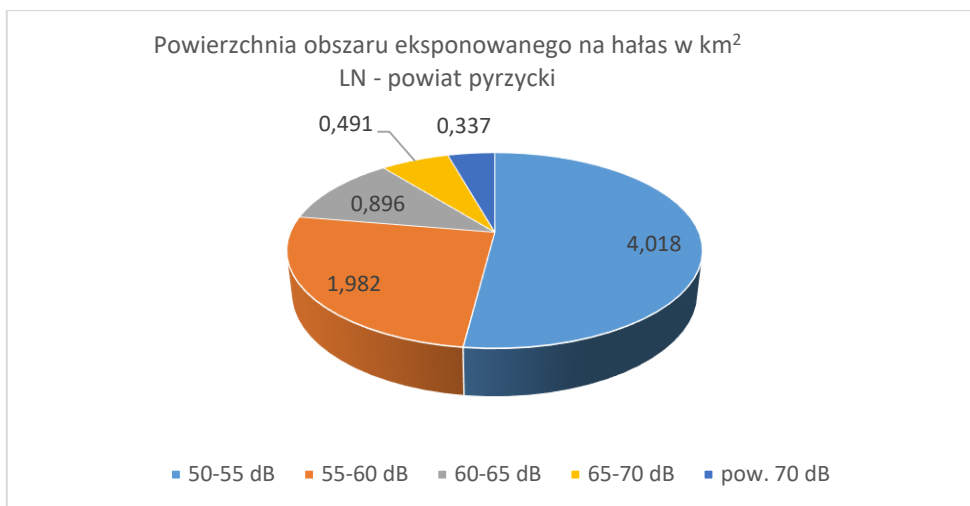


Tabela 90. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat pyrzycki

POWIAT PYRZYCKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	4,018	1,982	0,896	0,491	0,337
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 91. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat pyrzycki

POWIAT PYRZYCKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.12 Powiat sławieński

Tabela 92. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat sławieński

POWIAT SŁAWIEŃSKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	7,030	3,574	1,912	1,019	0,552
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,480	0,262	0,243	0,117	0,002
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,528	0,833	0,777	0,361	0,005
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,008	0,018	0,021	0,019	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,028	0,059	0,067	0,060	0,000

Tabela 93. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat sławieński

POWIAT SŁAWIEŃSKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,112	0,022	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,146	0,029	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,452	0,090	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

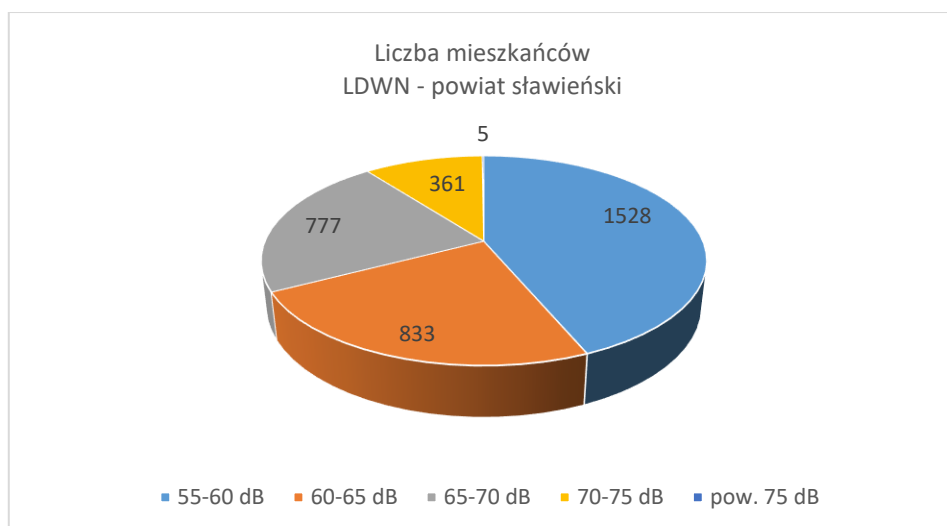
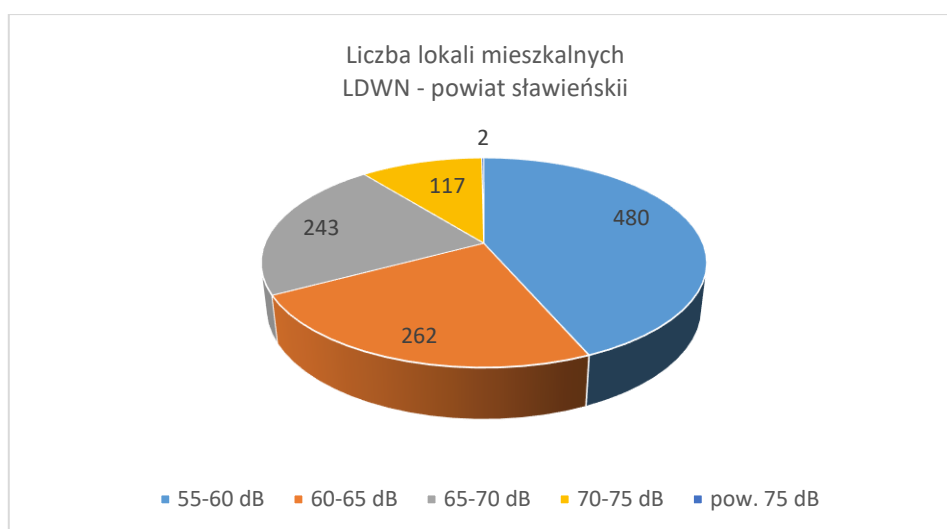
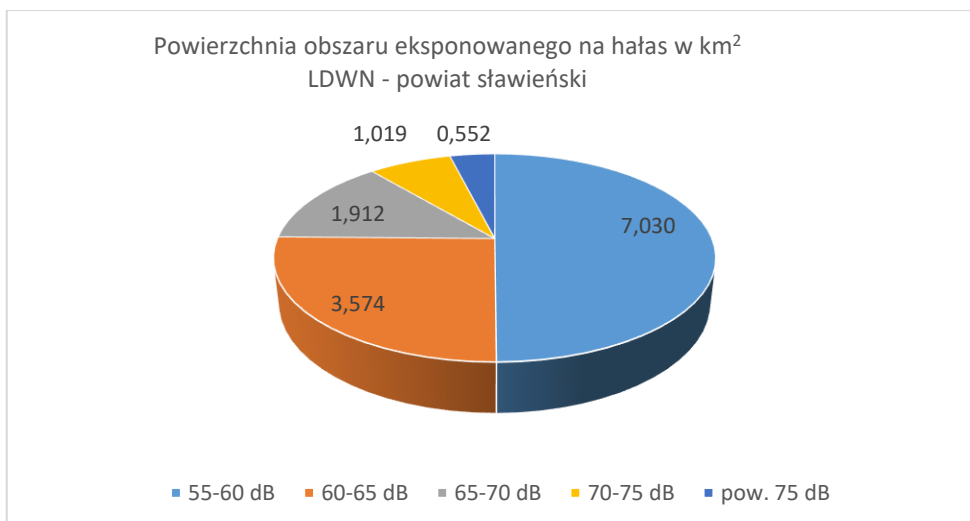


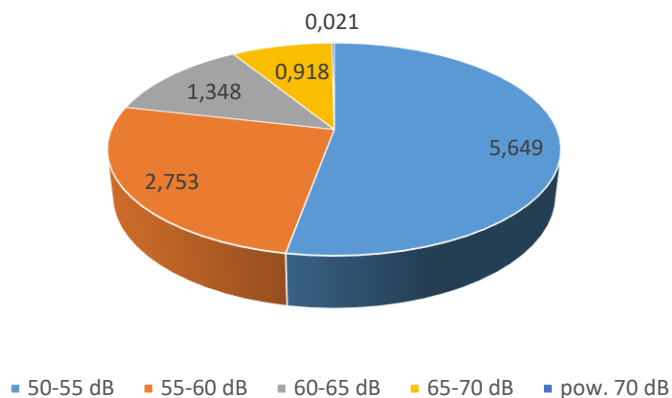
Tabela 94. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat sławieński

POWIAT SŁAWIEŃSKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	5,649	2,753	1,348	0,918	0,021
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,370	0,264	0,199	0,032	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,174	0,844	0,624	0,098	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,024	0,002	0,040	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,079	0,008	0,127	0,000	0,000

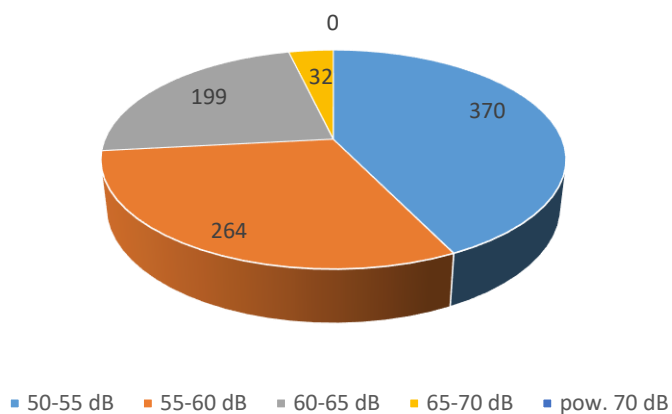
Tabela 95. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat sławieński

POWIAT SŁAWIEŃSKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,105	0,041	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,234	0,035	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,736	0,107	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

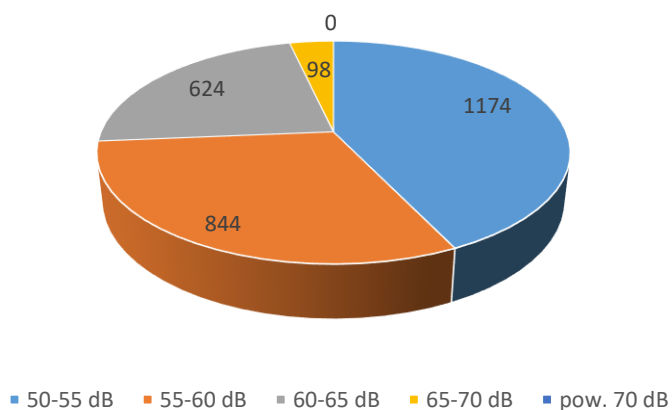
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - powiat sławieński



Liczba lokali mieszkalnych
LN - powiat sławieński



Liczba mieszkańców
LN - powiat sławieński



3.1.13 Powiat stargardzki

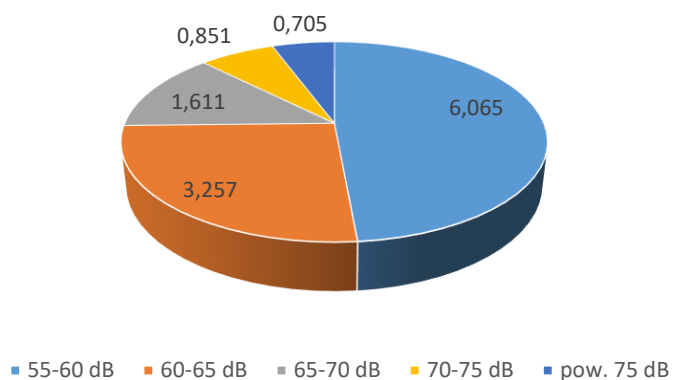
Tabela 96. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat stargardzki

POWIAT STARGARDZKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	6,065	3,257	1,611	0,851	0,705
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,105	0,040	0,007	0,014	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,339	0,132	0,022	0,047	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,037	0,006	0,005	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,121	0,018	0,016	0,000

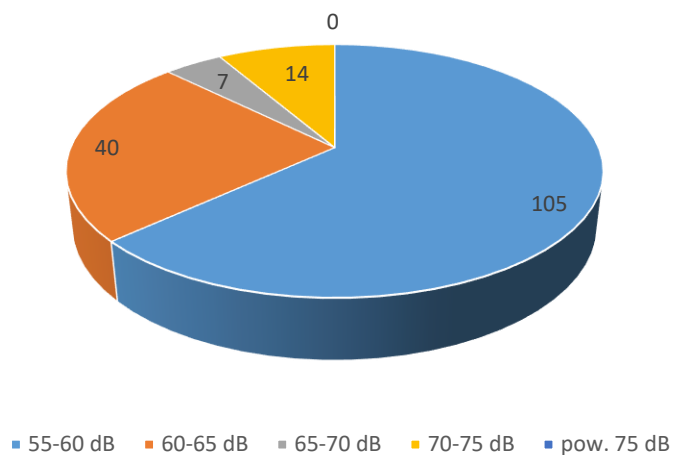
Tabela 97. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat stargardzki

POWIAT STARGARDZKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,013	0,019	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,040	0,063	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - powiat stargardzki



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - powiat stargardzki



Liczba mieszkańców
LDWN - powiat stargardzki

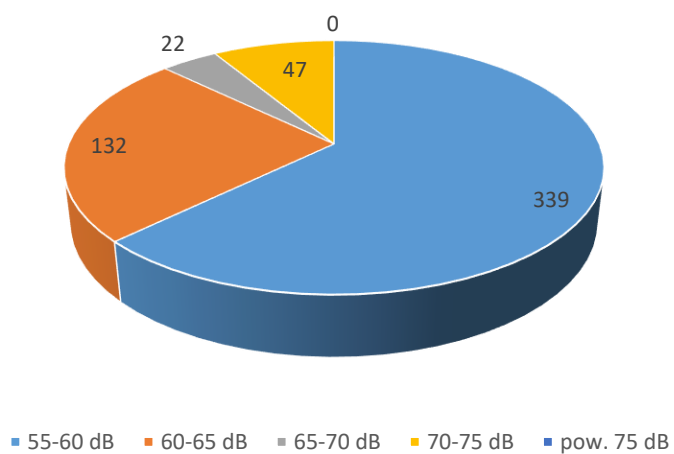
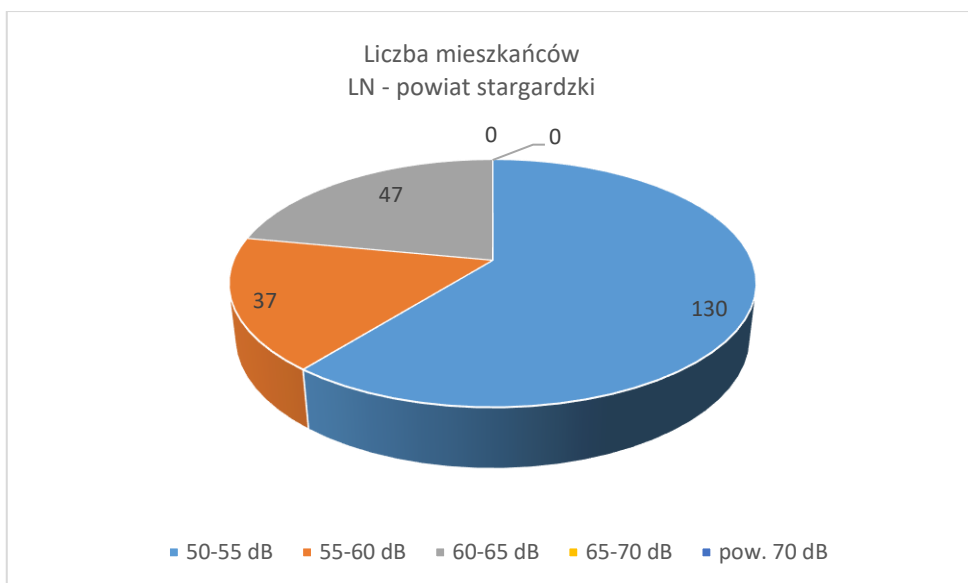
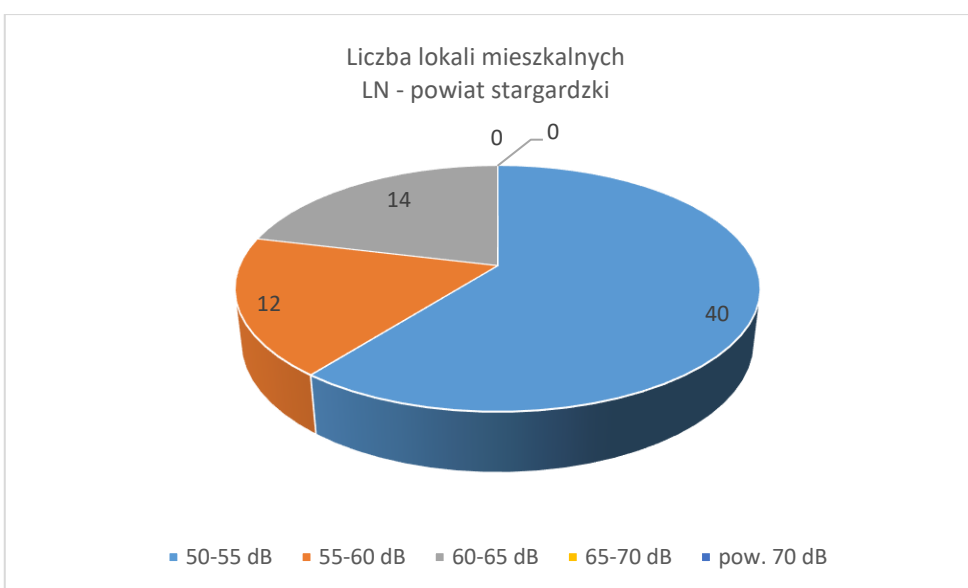
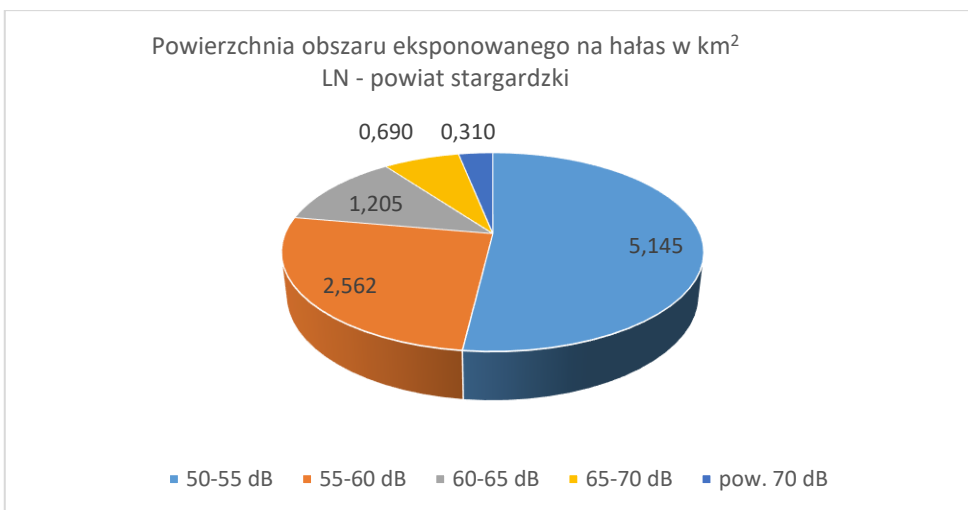


Tabela 98. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat stargardzki

POWIAT STARGARDZKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	5,145	2,562	1,205	0,690	0,310
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,040	0,012	0,014	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,130	0,037	0,047	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,034	0,011	0,005	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,113	0,035	0,016	0,000	0,000

Tabela 99. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat stargardzki

POWIAT STARGARDZKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.14 Powiat szczecinecki

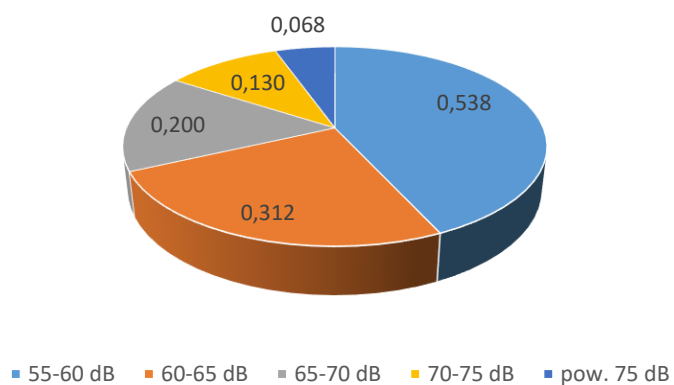
Tabela 100. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat szczecinecki

POWIAT SZCZECINECKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,538	0,312	0,200	0,130	0,068
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,321	0,196	0,124	0,056	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,051	0,637	0,403	0,181	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,154	0,096	0,082	0,040	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,516	0,317	0,269	0,133	0,000

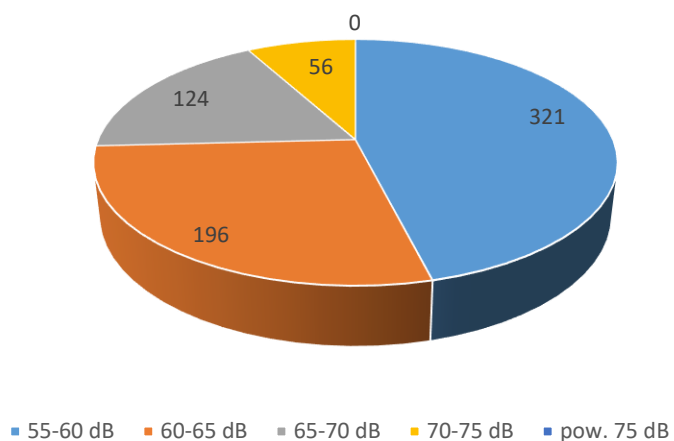
Tabela 101. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat szczecinecki

POWIAT SZCZECINECKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,030	0,016	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,113	0,019	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,365	0,059	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - powiat szczecinecki



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - powiat szczecinecki



Liczba mieszkańców
LDWN - powiat szczecinecki

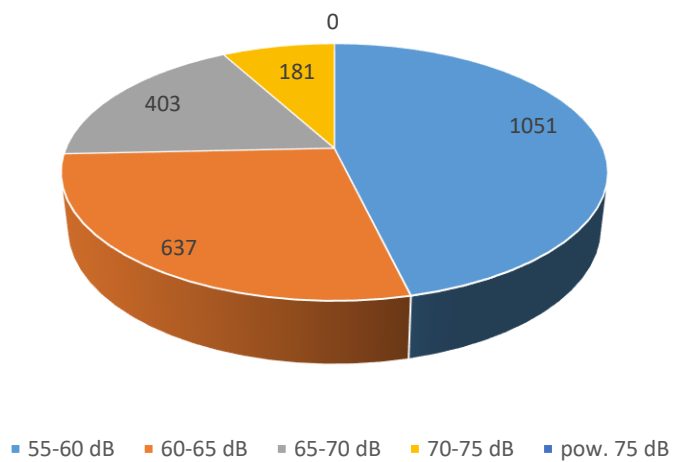


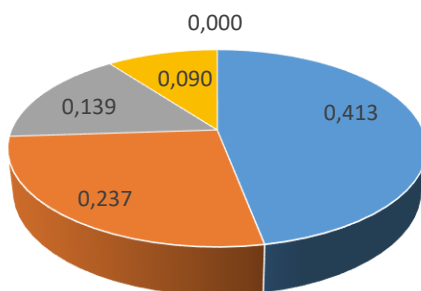
Tabela 102. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat szczecinecki

POWIAT SZCZECINECKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,413	0,237	0,139	0,090	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,248	0,172	0,059	0,015	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,819	0,554	0,190	0,051	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,008	0,170	0,025	0,006	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,026	0,560	0,082	0,019	0,000

Tabela 103. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat szczecinecki

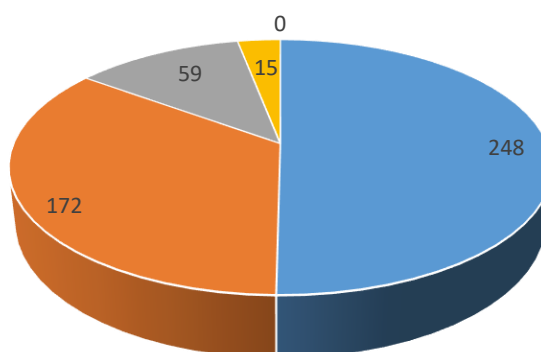
POWIAT SZCZECINECKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,017	0,008	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,085	0,021	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,275	0,070	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LN - powiat szczecinecki



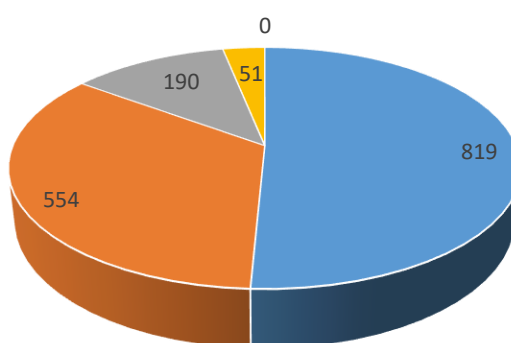
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - powiat szczecinecki



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - powiat szczecinecki



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.1.15 Powiat wałecki

Tabela 104. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat wałecki

POWIAT WAŁECKI	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,205	0,152	0,096	0,063	0,082
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,645	0,281	0,328	0,270	0,088
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	2,120	0,931	1,077	0,897	0,288
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,123	0,184	0,076	0,074	0,013
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,402	0,602	0,238	0,235	0,041

Tabela 105. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat wałecki

POWIAT WAŁECKI	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,076	0,039	0,006	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,731	0,286	0,171	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,396	0,933	0,546	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3,000	3,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

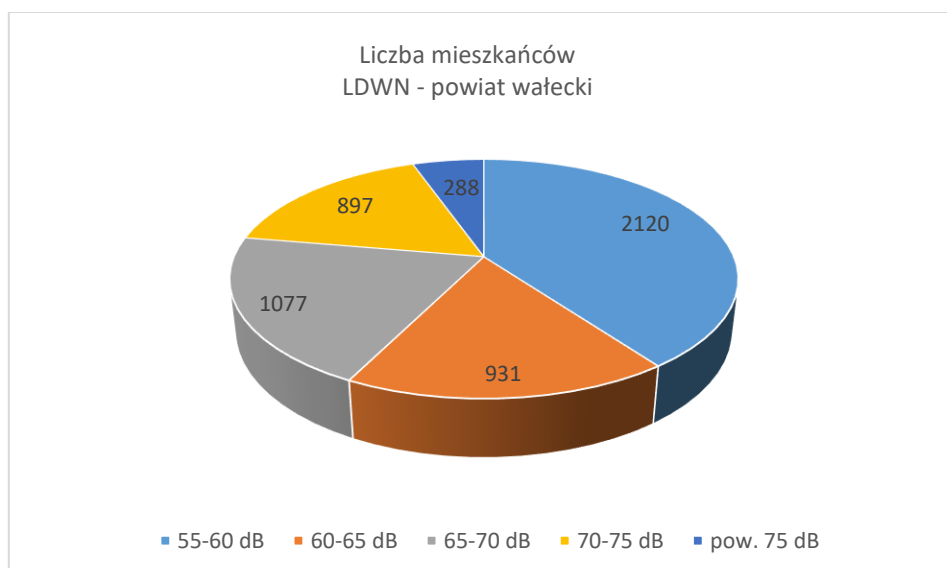
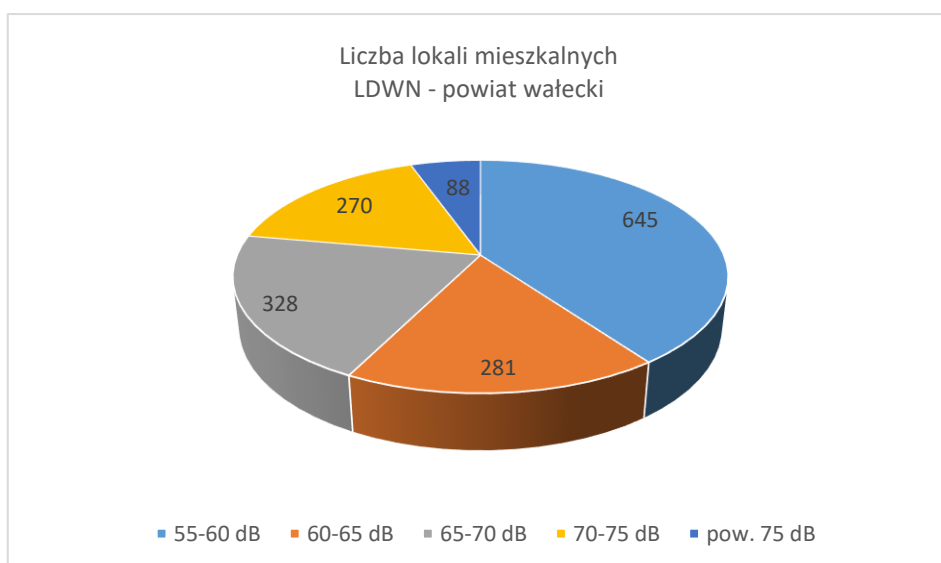
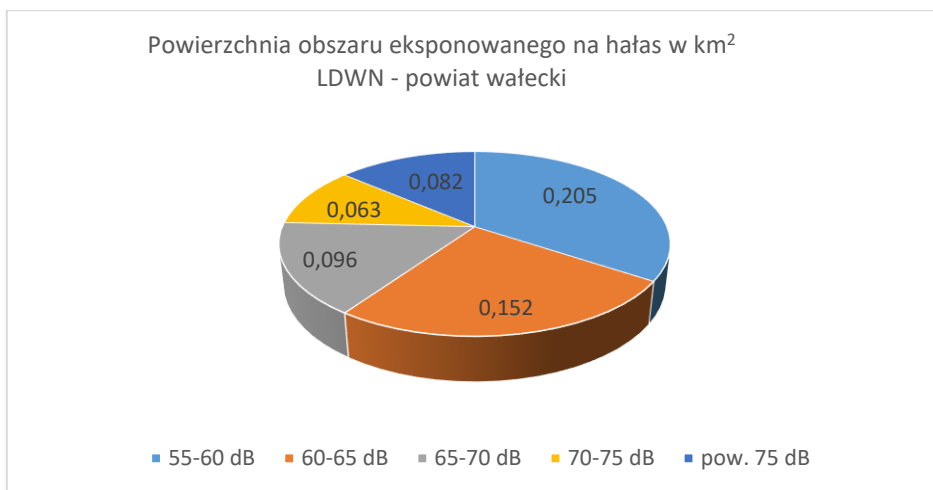


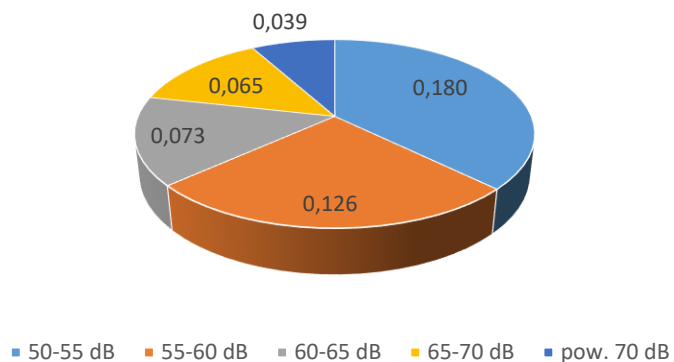
Tabela 106. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat wałecki

POWIAT WAŁECKI	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,180	0,126	0,073	0,065	0,039
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,541	0,262	0,320	0,155	0,033
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,796	0,858	1,058	0,514	0,110
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,287	0,096	0,049	0,056	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,949	0,300	0,149	0,183	0,000

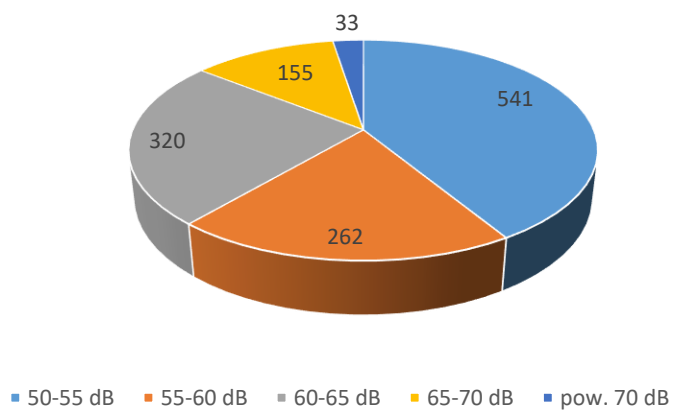
Tabela 107. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat wałecki

POWIAT WAŁECKI	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,068	0,024	0,012	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,714	0,519	0,089	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,319	1,715	0,296	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

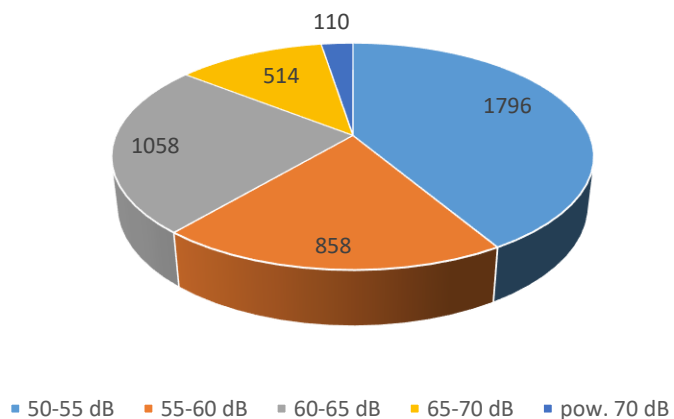
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LN - powiat wałecki



Liczba lokali mieszkalnych
LN - powiat wałecki



Liczba mieszkańców
LN - powiat wałecki



3.1.16 Powiat miasta Koszalin

Tabela 108. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat miasta Koszalin

M. KOSZALIN	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,090	0,038	0,018	0,003	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 109. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat miasta Koszalin

M. KOSZALIN	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

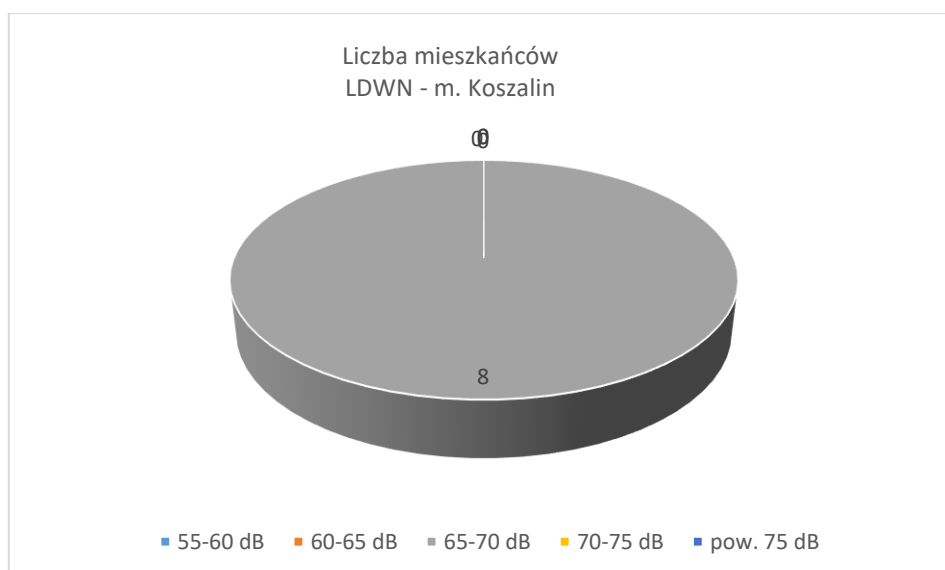
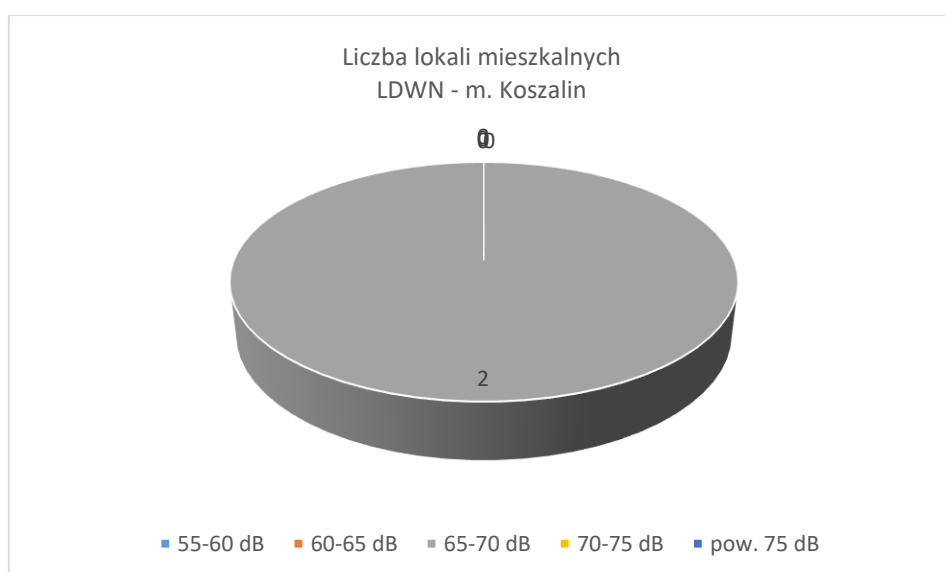
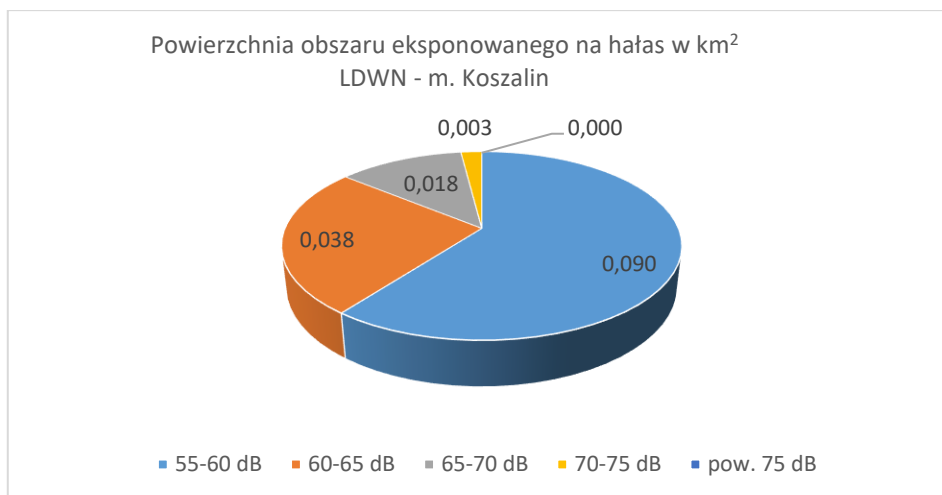
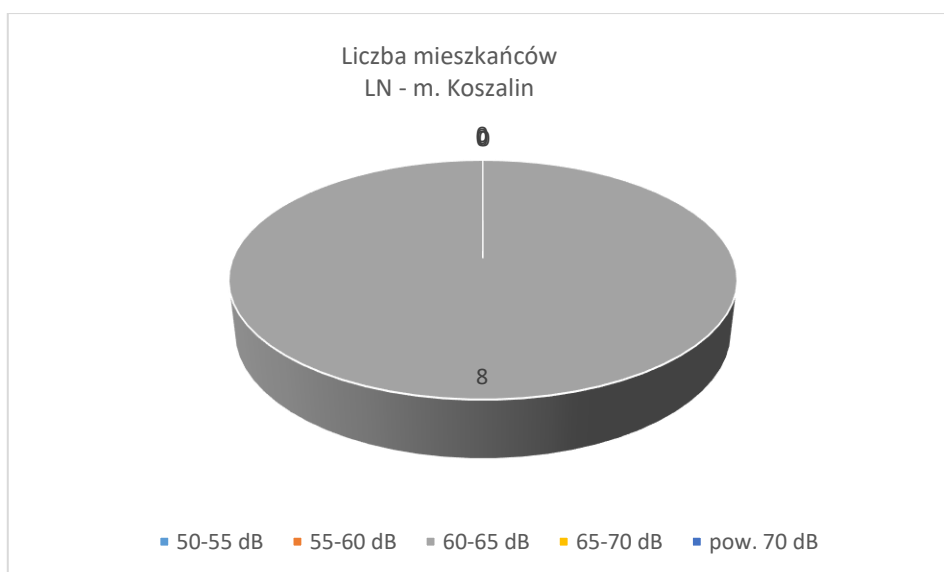
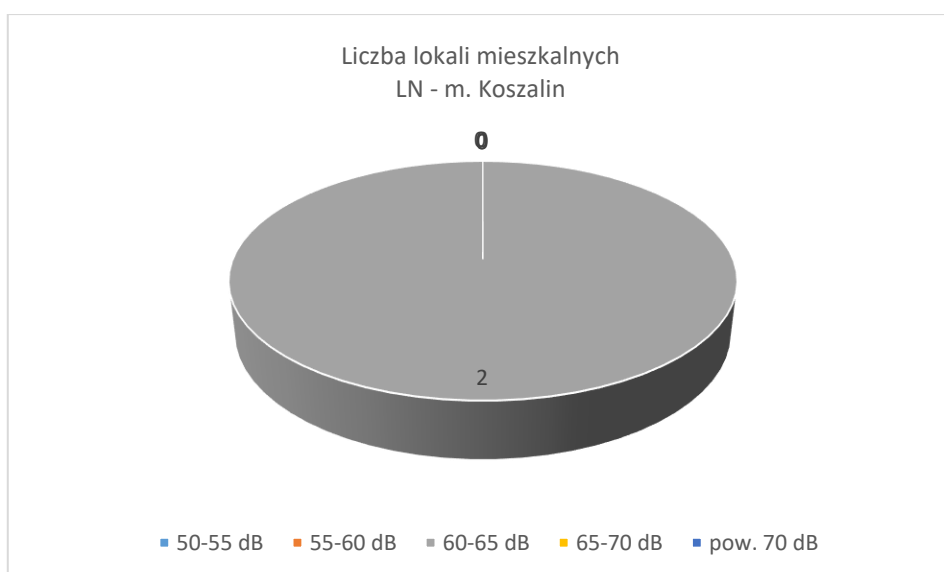
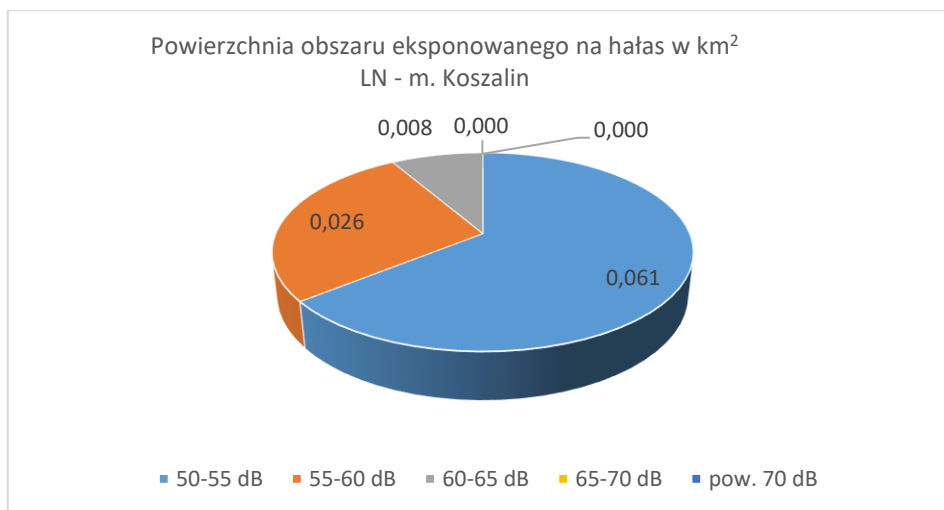


Tabela 110. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat miasta Koszalin

M. KOSZALIN	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,061	0,026	0,008	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 111. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat miasta Koszalin

M. KOSZALIN	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.1.17 Powiat miasta Szczecin

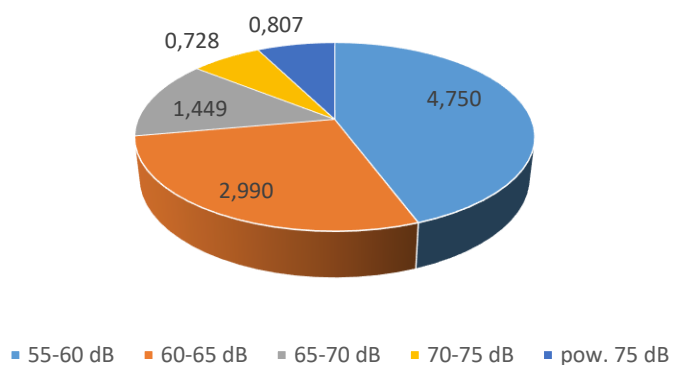
Tabela 112. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat miasta Szczecin

M. SZCZECIN	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	4,750	2,990	1,449	0,728	0,807
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,332	0,059	0,007	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,097	0,183	0,022	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000

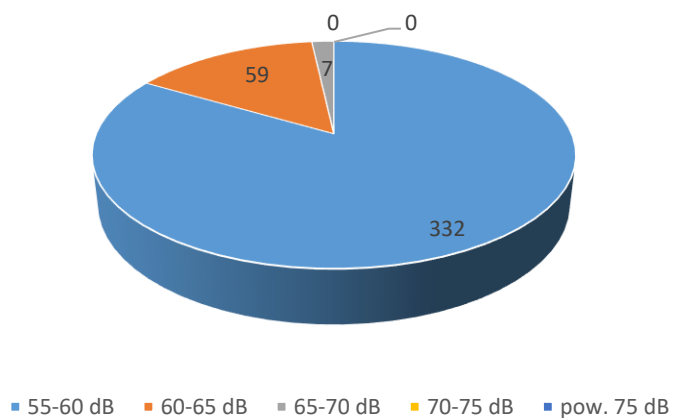
Tabela 113. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat miasta Szczecin

M. SZCZECIN	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - m. Szczecin



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - m. Szczecin



Liczba mieszkańców
LDWN - m. Szczecin

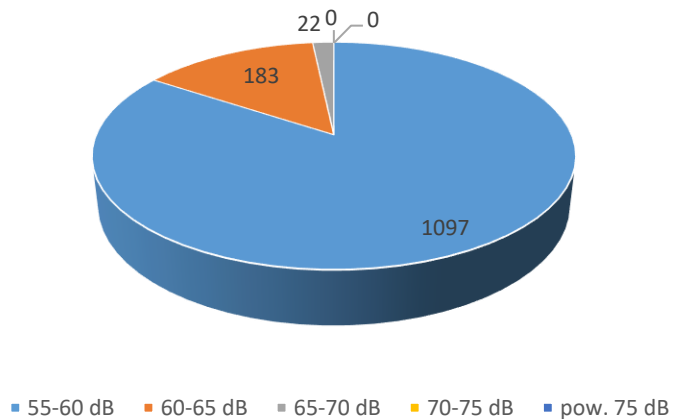


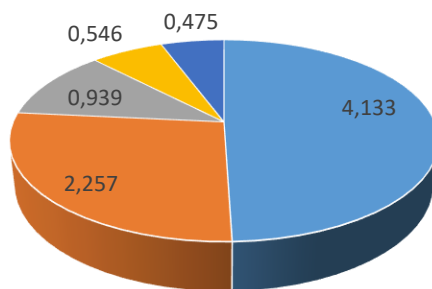
Tabela 114. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat miasta Szczecin

M. SZCZECIN	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	4,133	2,257	0,939	0,546	0,475
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,161	0,020	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,516	0,062	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 115. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat miasta Szczecin

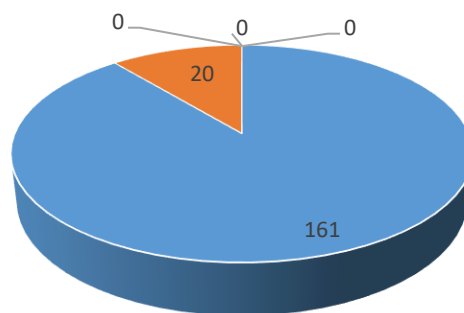
M. SZCZECIN	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,007	0,002	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LN - m. Szczecin



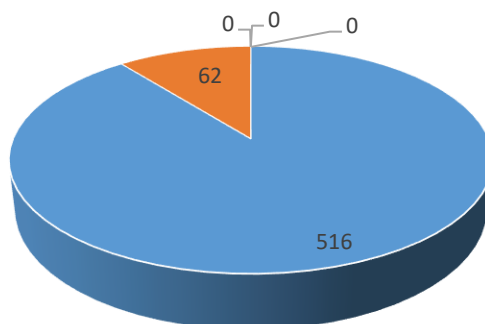
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - m. Szczecin



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - m. Szczecin



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.2 Wynikowe zestawienia tabelaryczne dla dróg

3.2.1 Droga krajowa nr 3

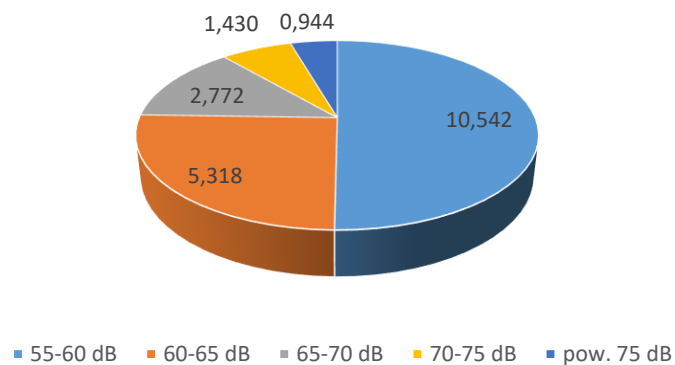
Tabela 116. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 3

DK3	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	10,542	5,318	2,772	1,430	0,944
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,296	0,086	0,049	0,021	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,965	0,265	0,159	0,068	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000

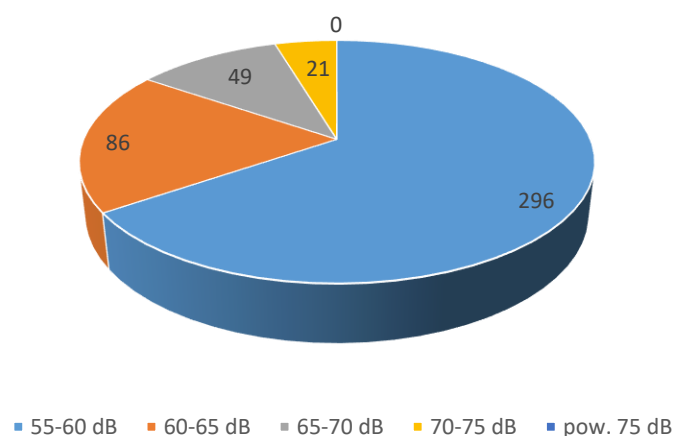
Tabela 117. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 3

DK3	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,026	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,022	0,003	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,072	0,010	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - DK3



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK3



Liczba lokali mieszkalnych
LN - DK3

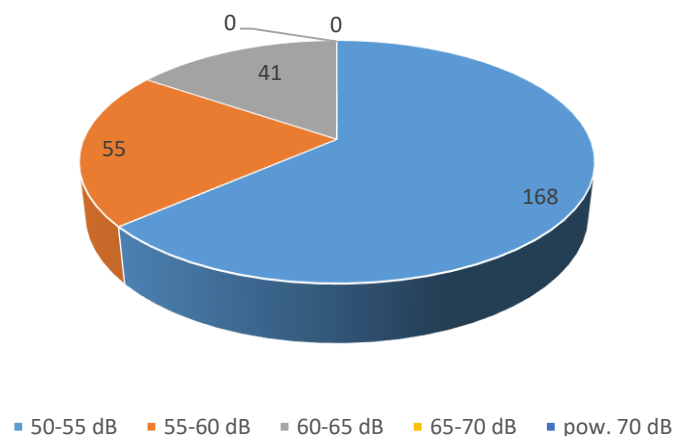
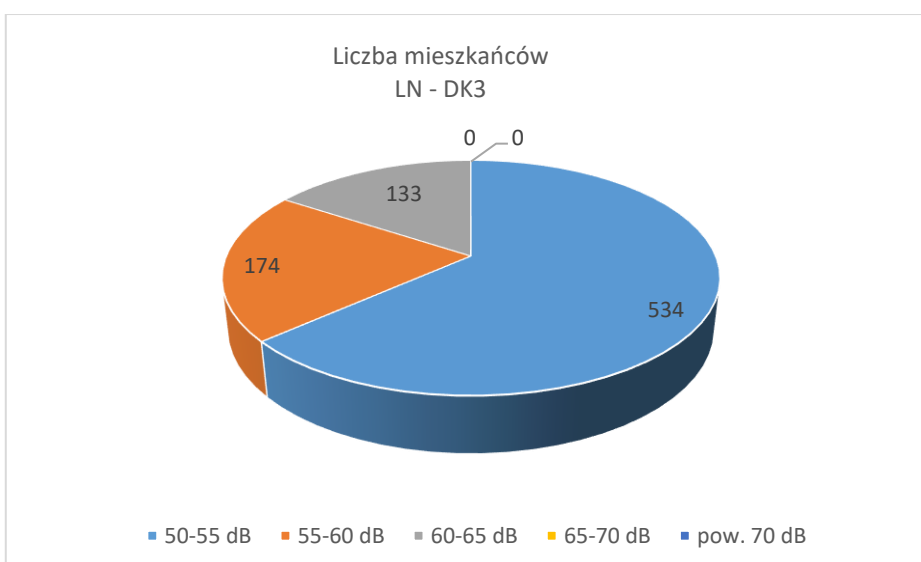
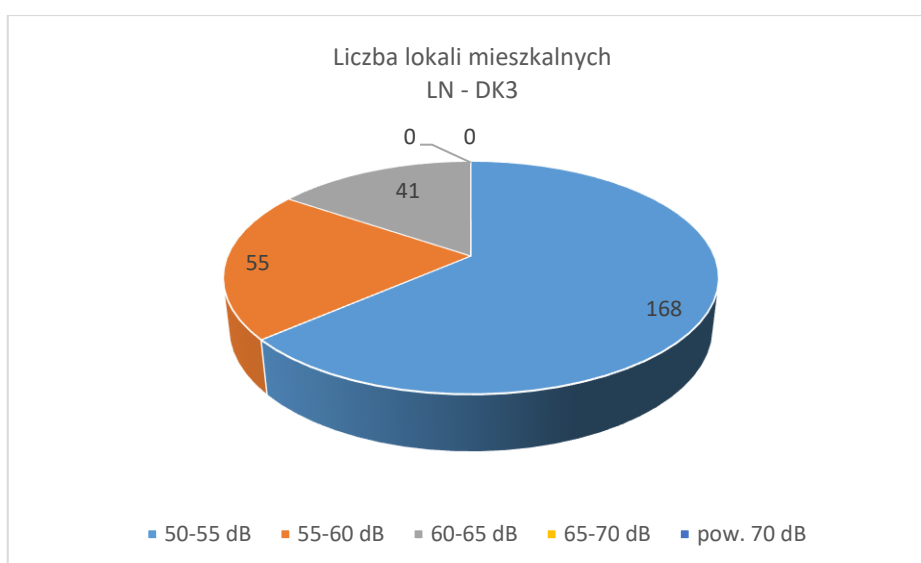
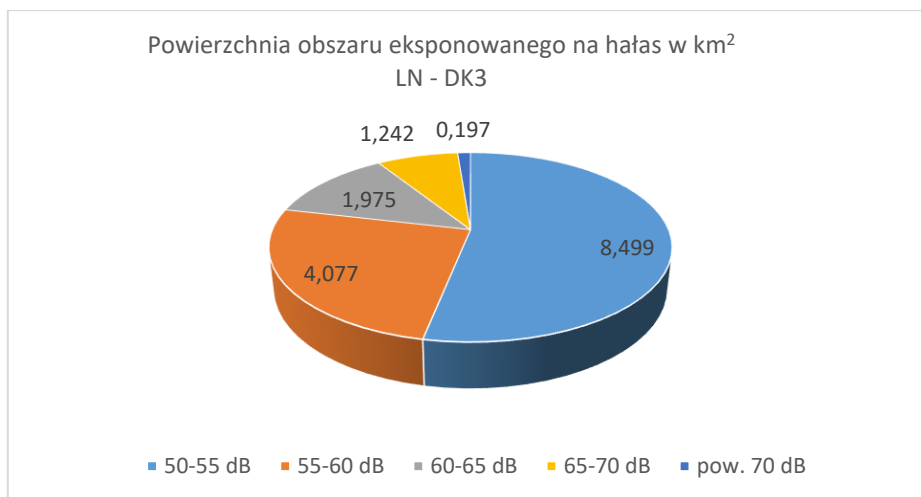


Tabela 118. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 3

DK3	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	8,499	4,077	1,975	1,242	0,197
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,168	0,055	0,041	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,534	0,174	0,133	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 119. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 3

DK3	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,030	0,010	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,133	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.2.2 Droga krajowa nr 6

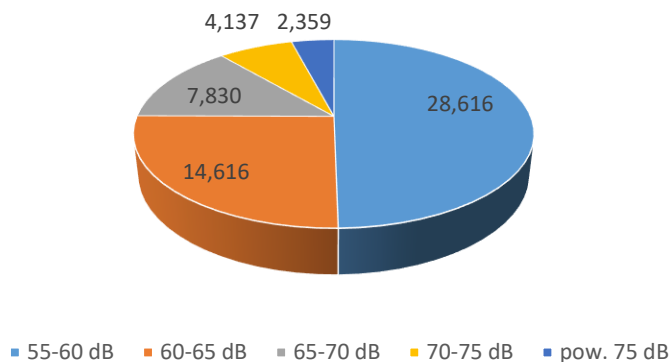
Tabela 120. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 6

DK6	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	28,616	14,616	7,830	4,137	2,359
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,412	0,826	0,783	0,333	0,012
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	4,492	2,625	2,482	1,041	0,038
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,096	0,176	0,257	0,133	0,005
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,307	0,572	0,839	0,435	0,017

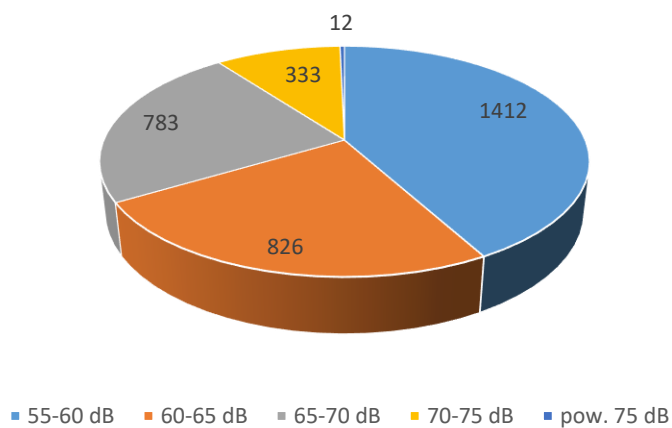
Tabela 121. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 6

DK6	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nie dobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,373	0,152	0,011	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,736	0,233	0,010	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,335	0,741	0,033	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - DK6



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK6



Liczba mieszkańców
LDWN - DK6

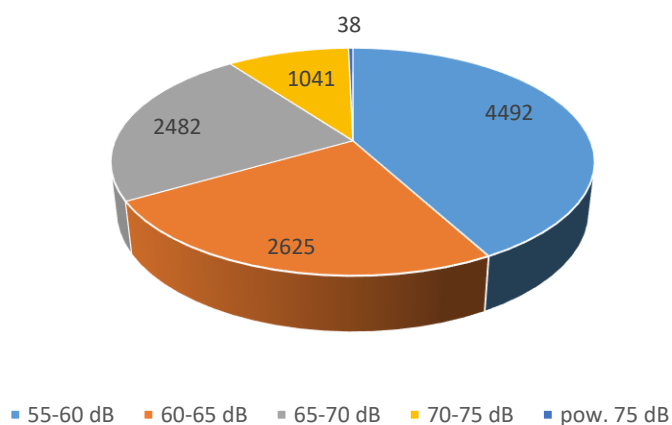
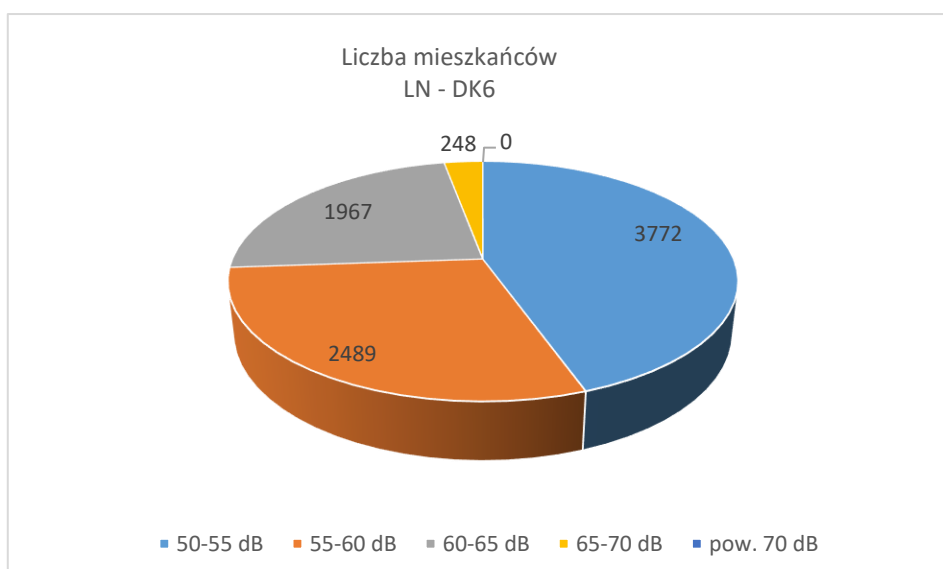
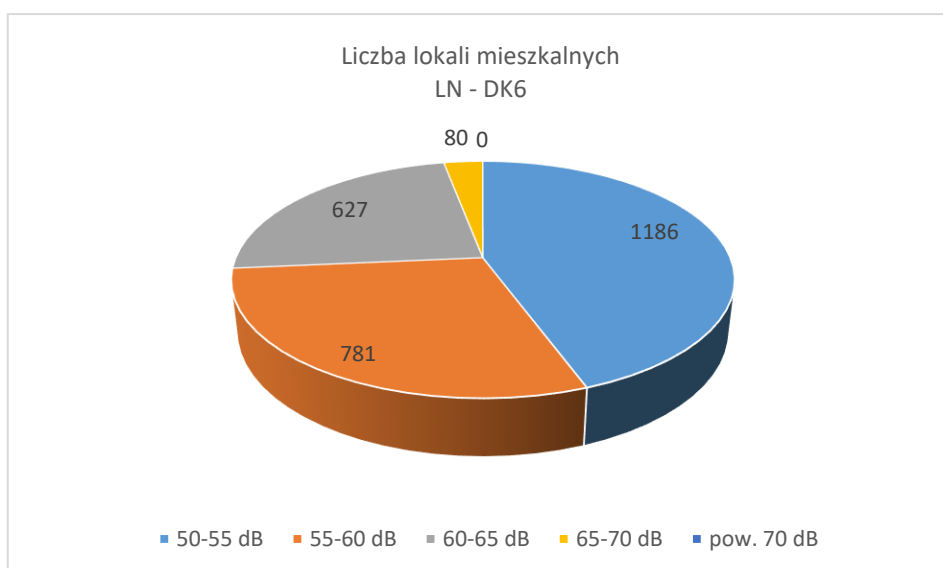
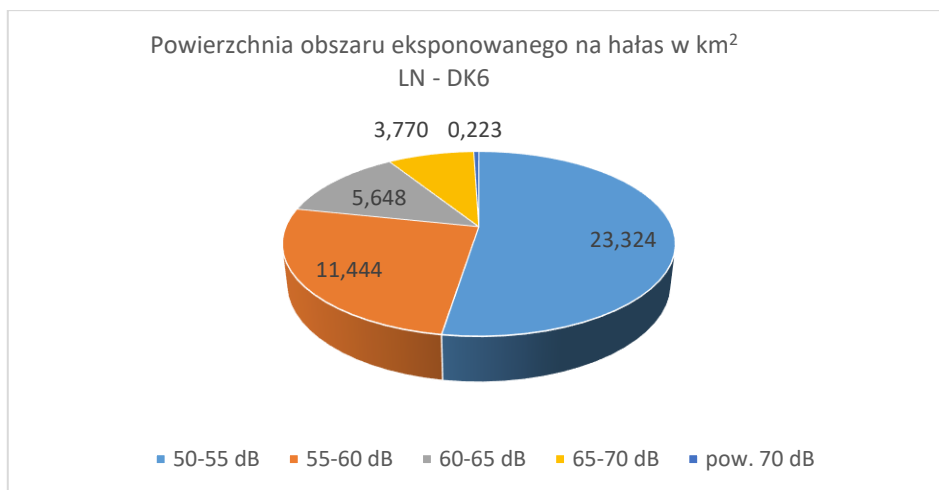


Tabela 122. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 6

DK6	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	23,324	11,444	5,648	3,770	0,223
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,186	0,781	0,627	0,080	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	3,772	2,489	1,967	0,248	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,152	0,210	0,262	0,021	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,500	0,675	0,858	0,072	0,000

Tabela 123. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 6

DK6	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,334	0,128	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,879	0,101	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,794	0,320	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.2.3 Droga krajowa nr 10

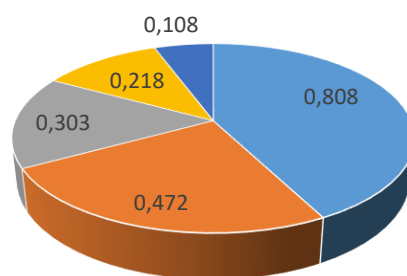
Tabela 124. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 10

DK10	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,808	0,472	0,303	0,218	0,108
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,886	0,366	0,376	0,320	0,018
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	2,905	1,181	1,233	1,058	0,057
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,105	0,306	0,206	0,089	0,102
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,348	1,006	0,671	0,279	0,329

Tabela 125. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 10

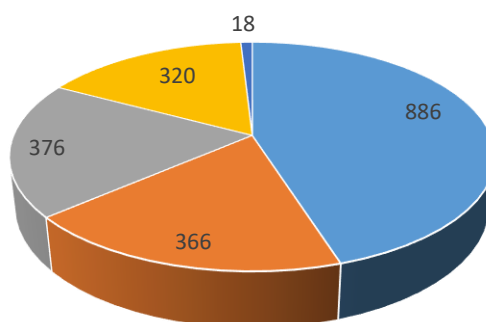
DK10	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,111	0,061	0,014	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,841	0,302	0,171	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,756	0,982	0,546	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3,000	3,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - DK10



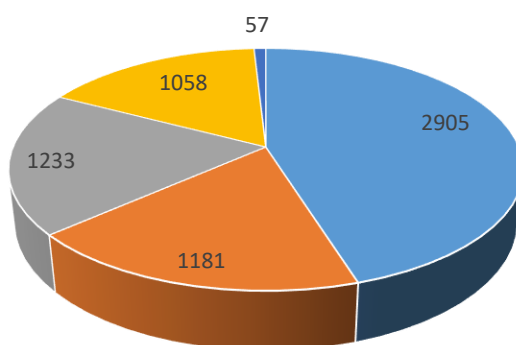
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK10



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba mieszkańców
LDWN - DK10



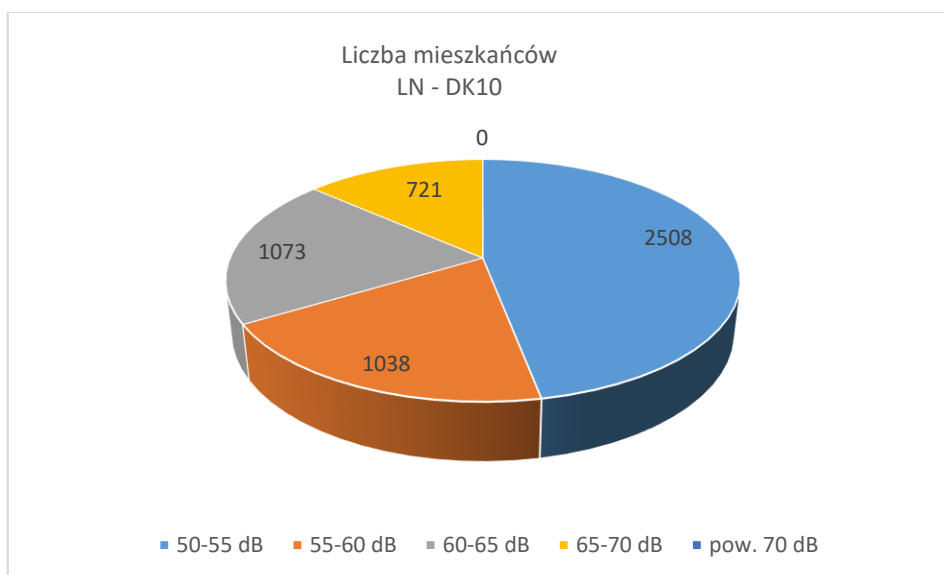
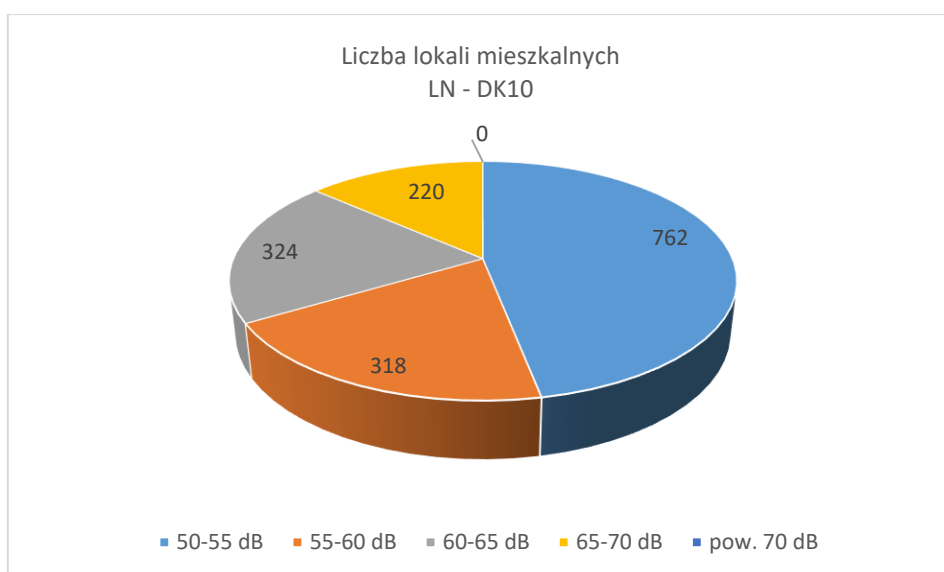
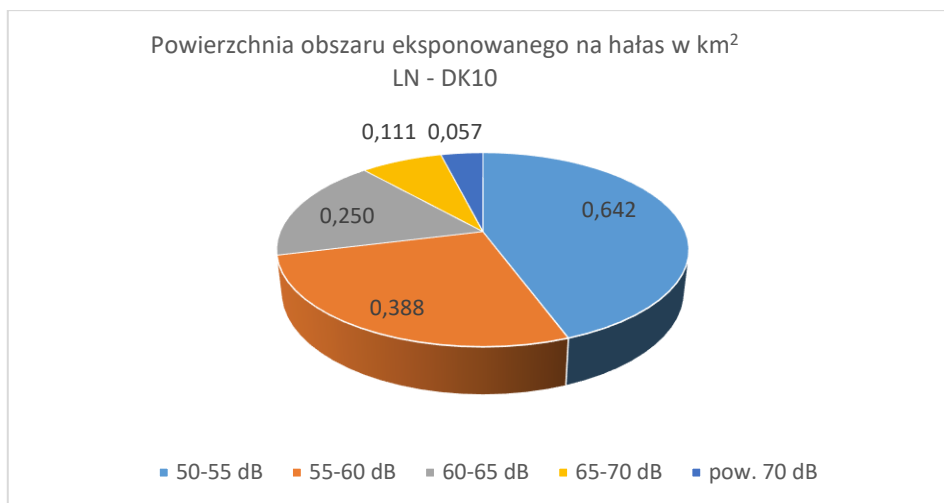
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Tabela 126. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 10

DK10	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,642	0,388	0,250	0,111	0,057
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,762	0,318	0,324	0,220	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	2,508	1,038	1,073	0,721	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,278	0,276	0,084	0,064	0,038
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,914	0,897	0,259	0,207	0,124

Tabela 127. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 10

DK10	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,117	0,054	0,020	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,729	0,607	0,088	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,365	1,994	0,291	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.2.4 Droga krajowa nr 11

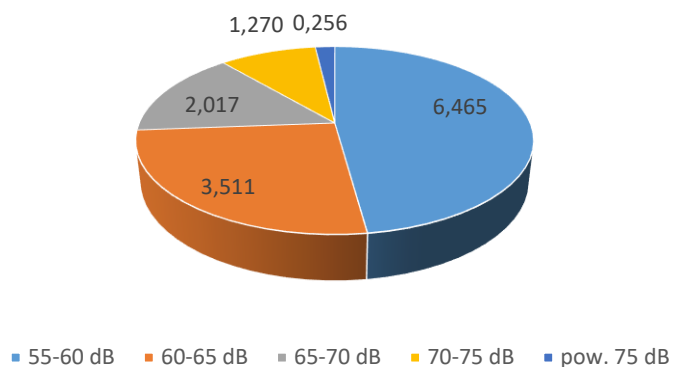
Tabela 128. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 11

DK11	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	6,465	3,511	2,017	1,270	0,256
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,575	0,999	0,573	0,192	0,043
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	5,125	3,329	1,849	0,635	0,140
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,529	0,864	0,486	0,168	0,011
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	1,769	2,818	1,610	0,544	0,037

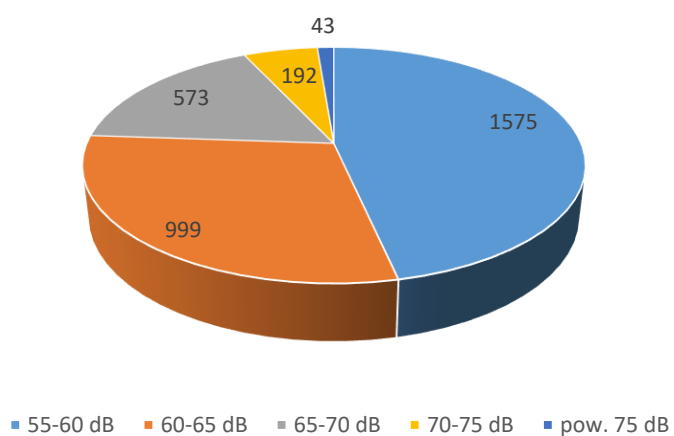
Tabela 129. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 11

DK11	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nie dobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,346	0,092	0,011	0,003	0,001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,639	0,103	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,065	0,326	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3,000	1,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - DK11



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK11



Liczba mieszkańców
LDWN - DK11

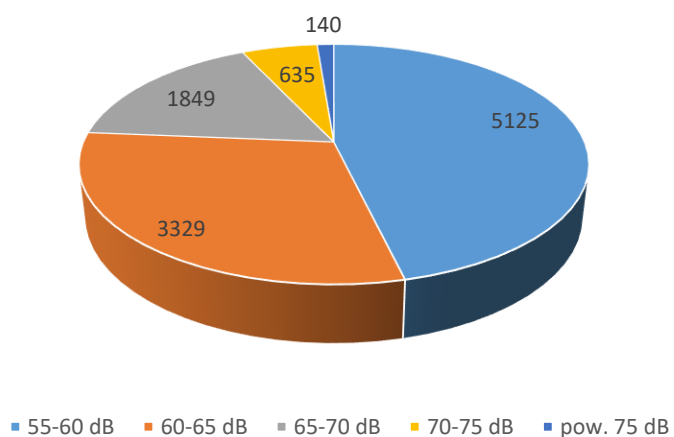
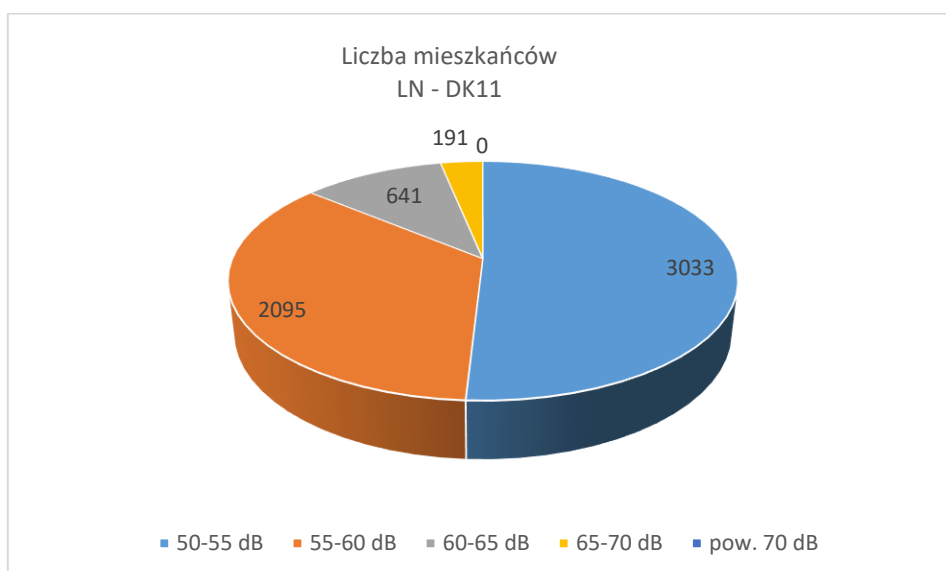
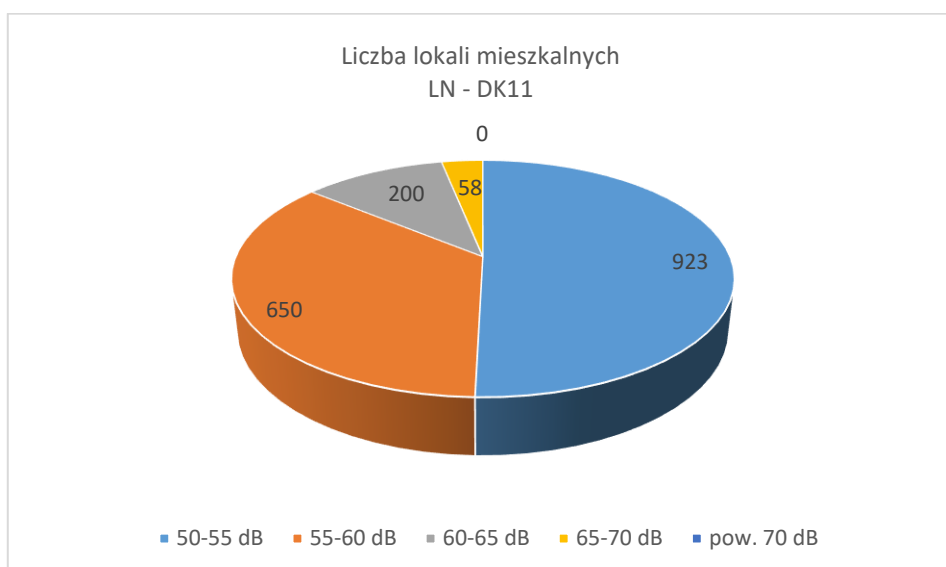
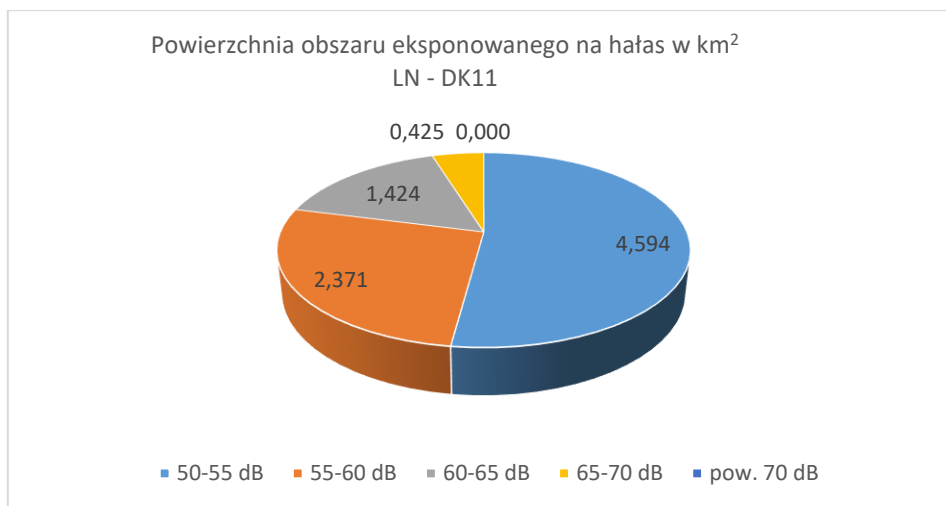


Tabela 130. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 11

DK11	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	4,594	2,371	1,424	0,425	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,923	0,650	0,200	0,058	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	3,033	2,095	0,641	0,191	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,909	0,625	0,135	0,019	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	3,008	2,073	0,438	0,064	0,000

Tabela 131. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 11

DK11	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,226	0,049	0,004	0,001	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,336	0,077	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	1,082	0,255	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.2.5 Droga krajowa nr 13

Tabela 132. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 13

DK13	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	1,206	0,687	0,395	0,232	0,084
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,123	0,067	0,014	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,403	0,219	0,042	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,077	0,016	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,257	0,053	0,000	0,000	0,000

Tabela 133. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 13

DK13	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,010	0,002	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

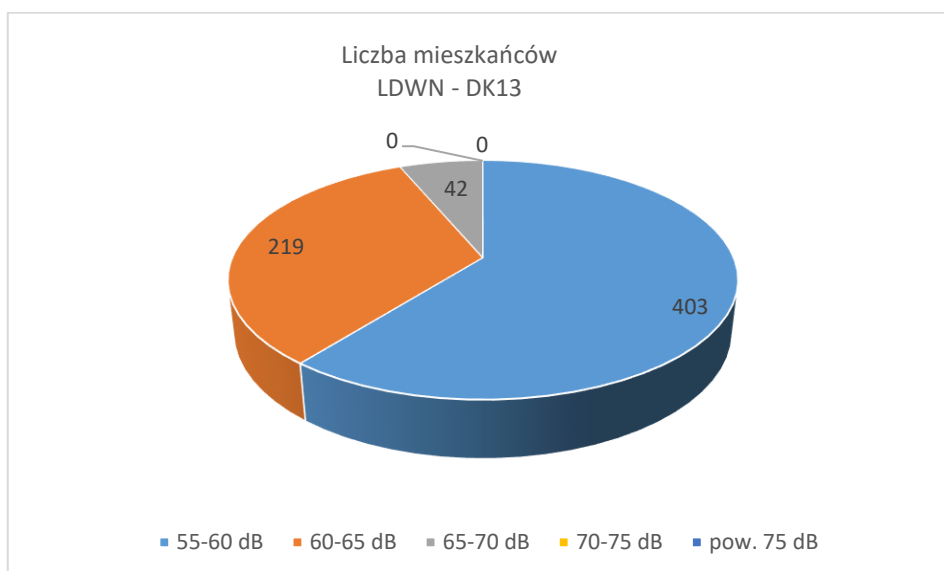
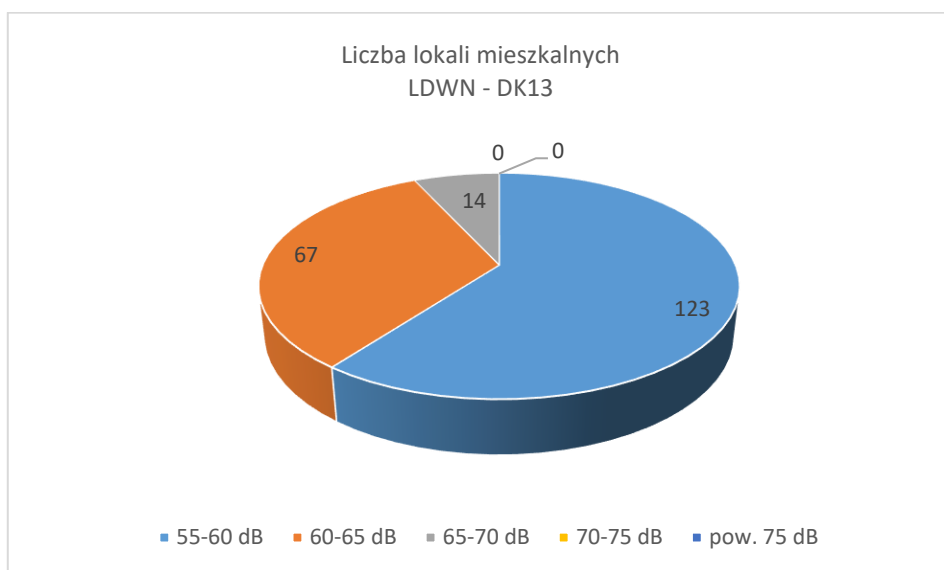
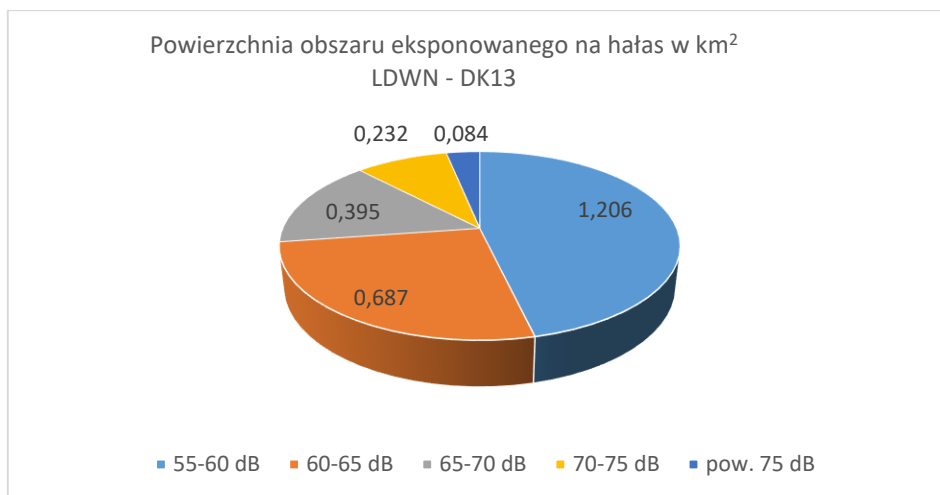


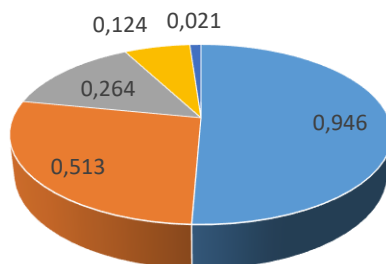
Tabela 134. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 13

DK13	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,946	0,513	0,264	0,124	0,021
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,058	0,023	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,191	0,070	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 135. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 13

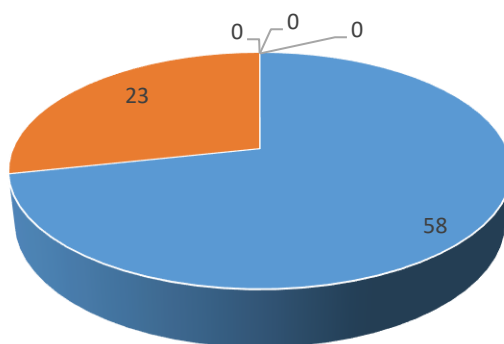
DK13	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - DK13



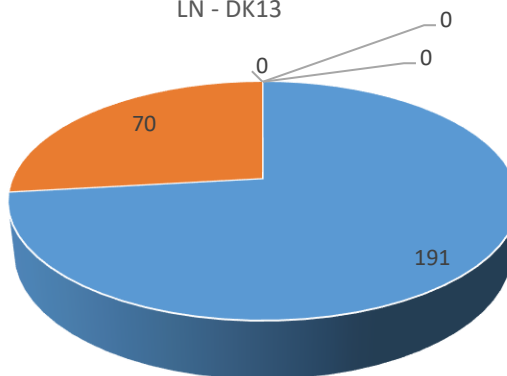
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - DK13



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - DK13



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.2.6 Droga krajowa nr 20

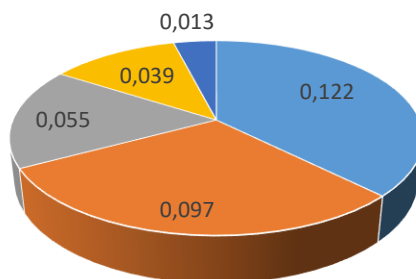
Tabela 136. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 20

DK20	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,122	0,097	0,055	0,039	0,013
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,103	0,036	0,007	0,014	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,334	0,117	0,022	0,047	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,040	0,006	0,005	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,132	0,018	0,016	0,000

Tabela 137. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 20

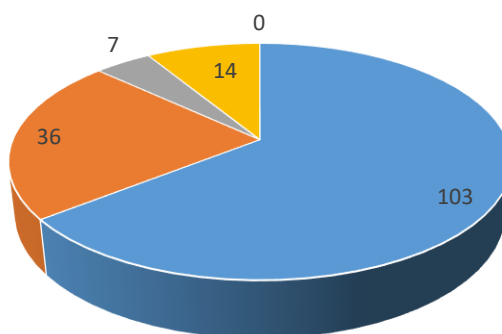
DK20	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,009	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,013	0,019	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,040	0,063	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - DK20



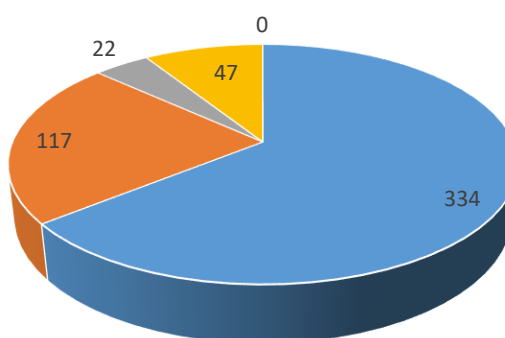
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK20



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba mieszkańców
LDWN - DK20



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

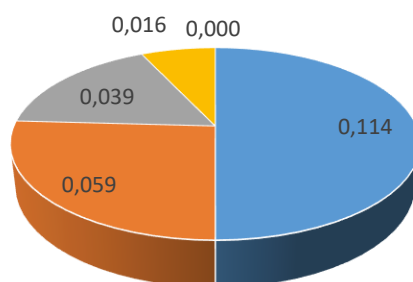
Tabela 138. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 20

DK20	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,114	0,059	0,039	0,016	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,039	0,012	0,014	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,126	0,037	0,047	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,034	0,011	0,005	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,113	0,035	0,016	0,000	0,000

Tabela 139. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 20

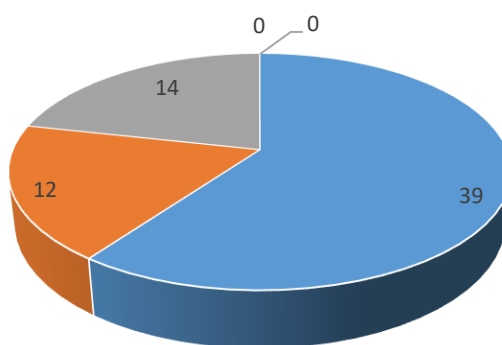
DK20	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LN - DK20



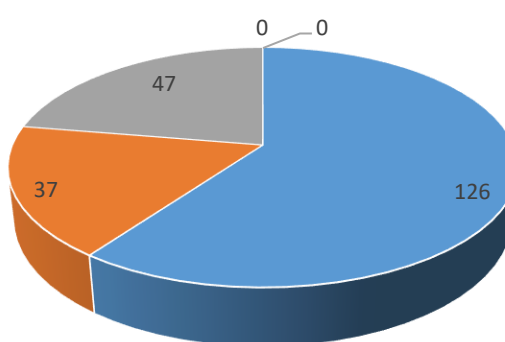
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - DK20



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - DK20



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.2.7 Droga krajowa nr 22

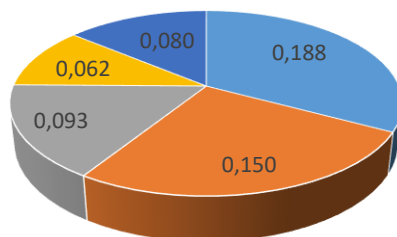
Tabela 140. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 22

DK22	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,188	0,150	0,093	0,062	0,080
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,632	0,206	0,302	0,270	0,088
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	2,080	0,681	0,990	0,897	0,288
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,123	0,184	0,076	0,074	0,013
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,402	0,602	0,238	0,235	0,041

Tabela 141. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 22

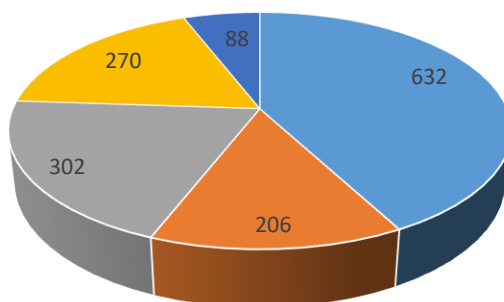
DK22	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,075	0,039	0,006	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,731	0,286	0,171	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,396	0,933	0,546	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3,000	3,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - DK22



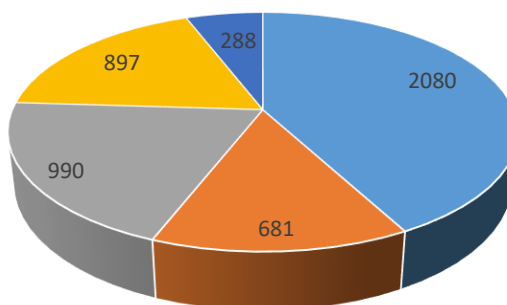
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK22



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba mieszkańców
LDWN - DK22



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

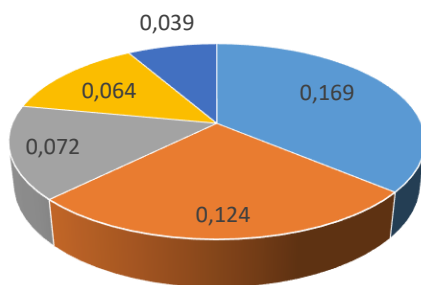
Tabela 142. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 22

DK22	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,169	0,124	0,072	0,064	0,039
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,532	0,277	0,289	0,160	0,033
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,767	0,906	0,955	0,530	0,110
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,197	0,096	0,049	0,056	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,651	0,300	0,149	0,183	0,000

Tabela 143. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 22

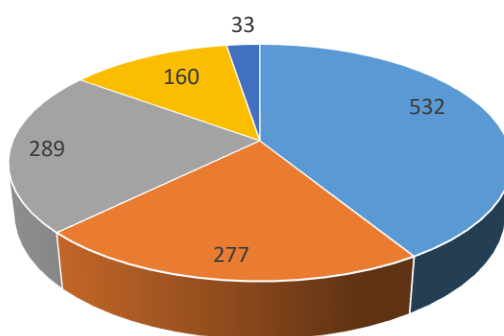
DK22	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,082	0,048	0,016	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,673	0,534	0,089	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	2,184	1,763	0,296	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - DK22



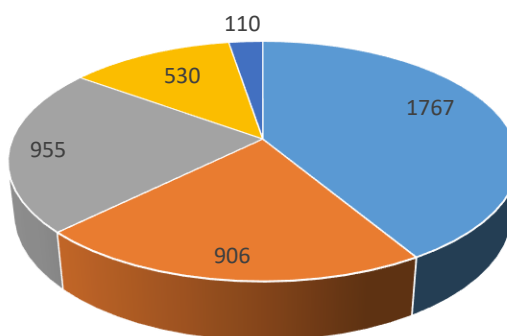
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - DK22



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - DK22



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.2.8 Droga krajowa nr 23

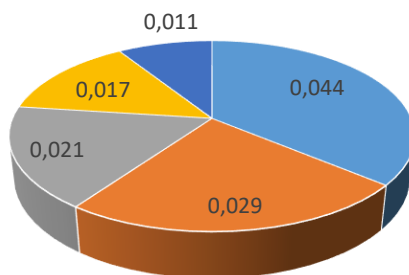
Tabela 144. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 23

DK23	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,044	0,029	0,021	0,017	0,011
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,120	0,056	0,062	0,024	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,396	0,182	0,201	0,081	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,116	0,047	0,034	0,021	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,385	0,152	0,114	0,066	0,000

Tabela 145. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 23

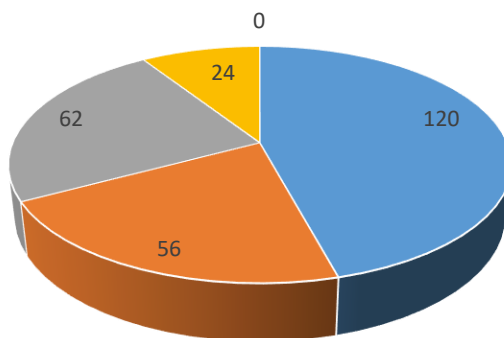
DK23	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,010	0,003	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,040	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,130	0,017	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LDWN - DK23



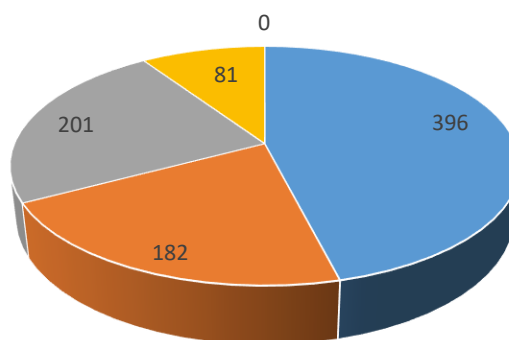
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK23



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba mieszkańców
LDWN - DK23



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

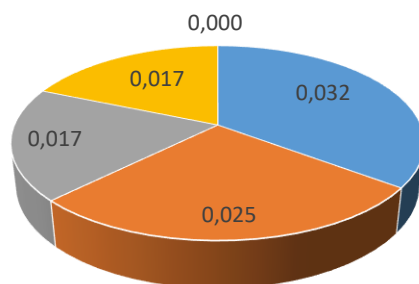
Tabela 146. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 23

DK23	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,032	0,025	0,017	0,017	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,139	0,037	0,053	0,008	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,458	0,117	0,177	0,026	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,062	0,014	0,045	0,008	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,202	0,047	0,147	0,025	0,000

Tabela 147. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 23

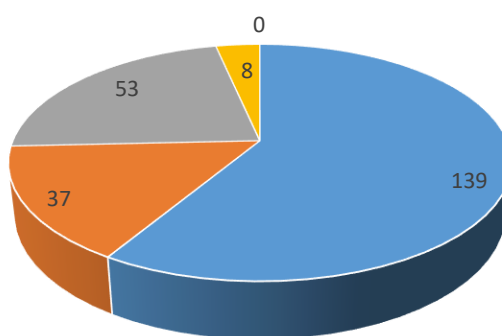
DK23	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,011	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,098	0,016	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,324	0,051	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - DK23



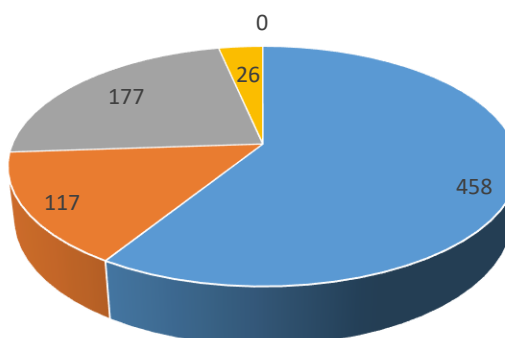
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - DK23



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - DK23



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.2.9 Droga krajowa nr 26

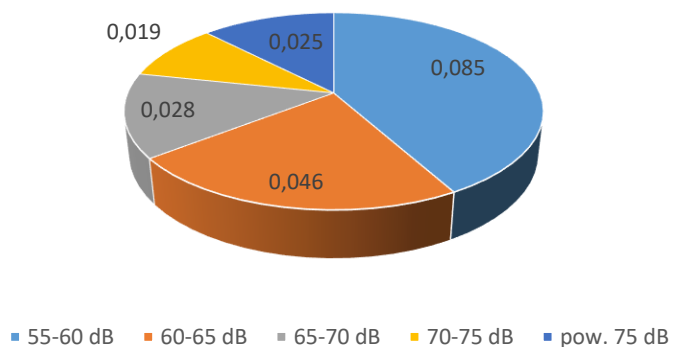
Tabela 148. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 26

DK26	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,085	0,046	0,028	0,019	0,025
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,118	0,041	0,116	0,090	0,030
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,373	0,133	0,369	0,293	0,101
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,018	0,033	0,008	0,007	0,019
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,058	0,107	0,028	0,021	0,064

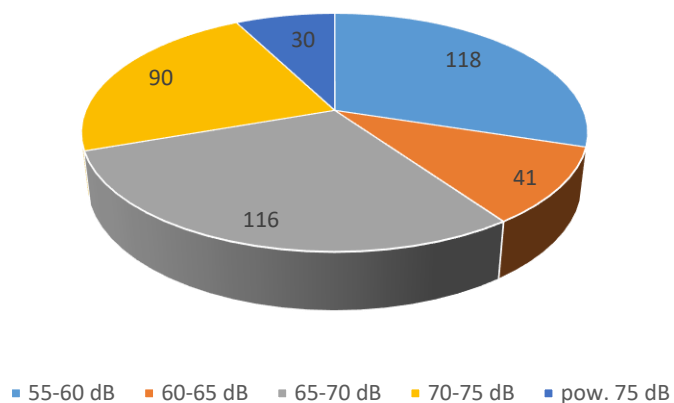
Tabela 149. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 26

DK26	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,012	0,009	0,002	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,082	0,081	0,007	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,267	0,266	0,023	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - DK26



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - DK26



Liczba mieszkańców
LDWN - DK26

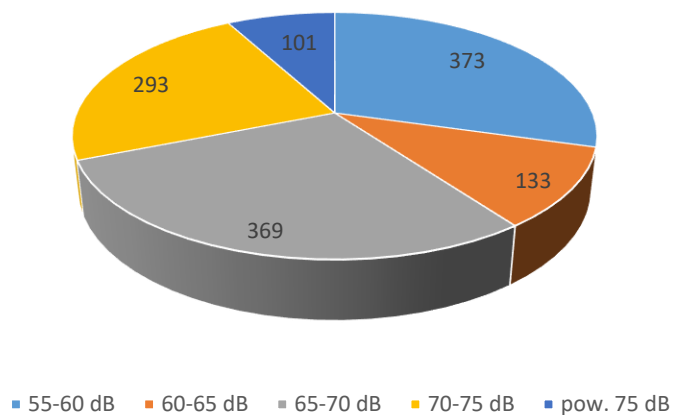


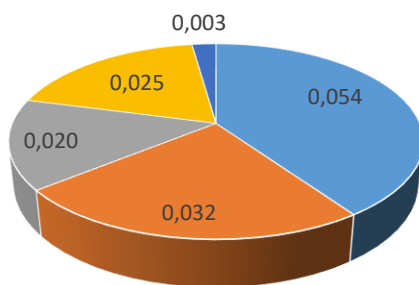
Tabela 150. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 26

DK26	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	0,054	0,032	0,020	0,025	0,003
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,053	0,082	0,115	0,049	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,168	0,262	0,369	0,165	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,031	0,008	0,009	0,019	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,100	0,029	0,028	0,064	0,000

Tabela 151. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 26

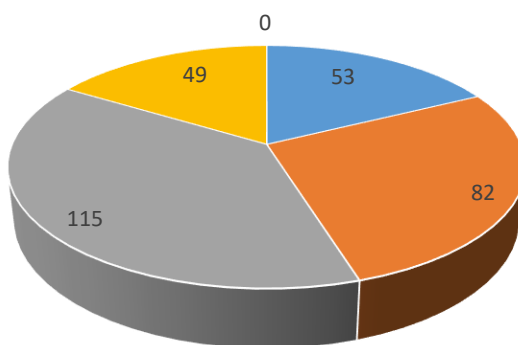
DK26	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,010	0,008	0,001	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,124	0,068	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,397	0,229	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - DK26



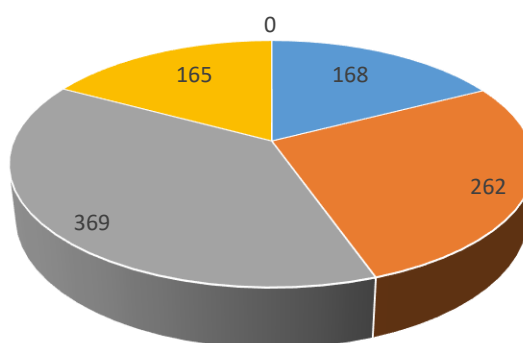
■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LN - DK26



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

Liczba mieszkańców
LN - DK26



■ 50-55 dB ■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ pow. 70 dB

3.2.10 Droga ekspresowa S3

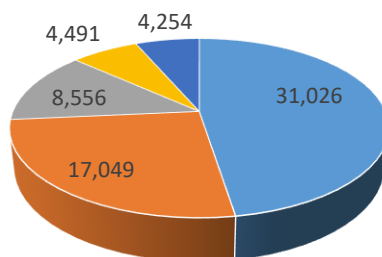
Tabela 152. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S3

S3	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	31,026	17,049	8,556	4,491	4,254
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,188	0,051	0,025	0,016	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,603	0,158	0,076	0,052	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 153. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S3

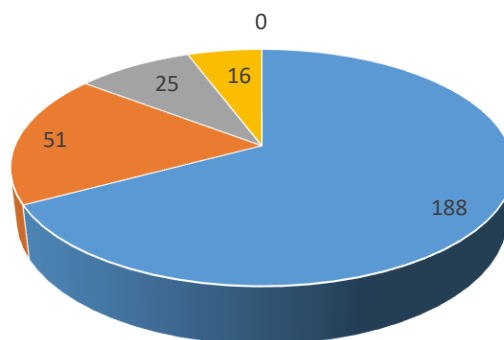
S3	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,016	0,008	0,002	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,019	0,015	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,055	0,048	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - S3



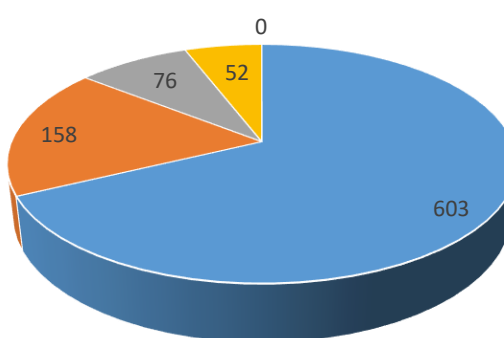
■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - S3



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

Liczba mieszkańców
LDWN - S3



■ 55-60 dB ■ 60-65 dB ■ 65-70 dB ■ 70-75 dB ■ pow. 75 dB

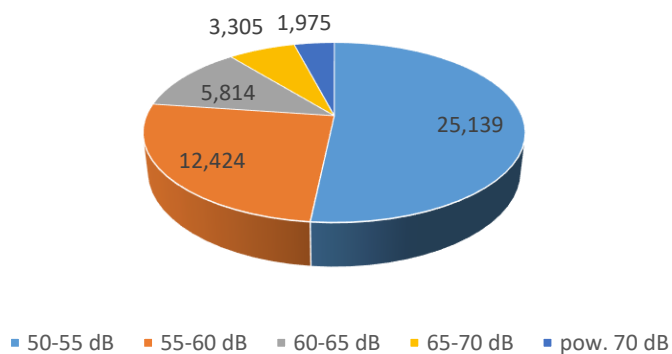
Tabela 154. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr S3

S3	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	25,255	12,650	5,891	3,314	1,981
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,081	0,043	0,018	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,252	0,131	0,058	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

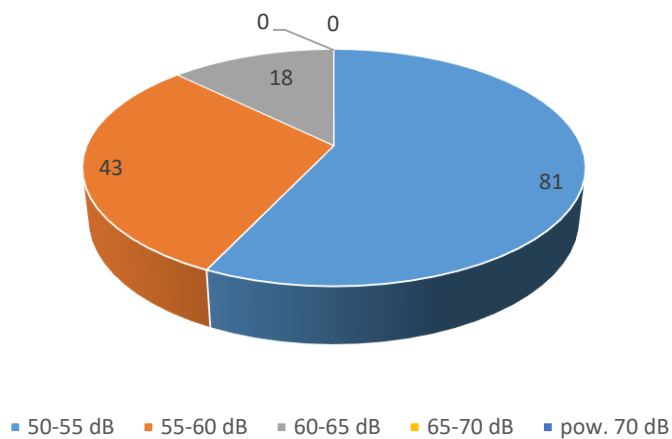
Tabela 155. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr S3

S3	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,011	0,003	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

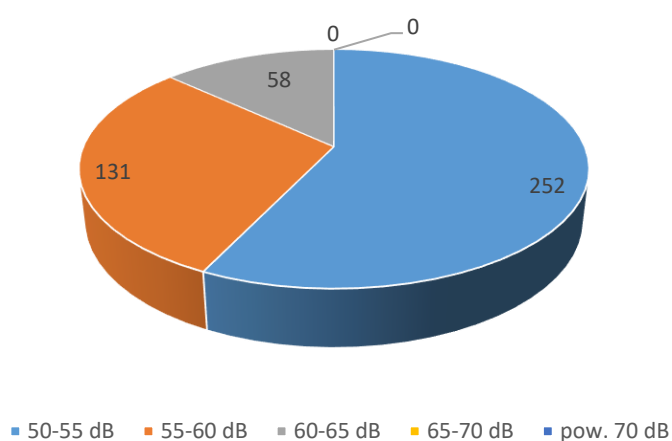
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w km²
LN - S3



Liczba lokali mieszkalnych
LN - S3



Liczba mieszkańców
LN - S3



3.2.11 Droga ekspresowa S6

Tabela 156. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S6

S6	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	2,015	1,015	0,533	0,296	0,265
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,021	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,063	0,017	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 157. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S6

S6	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

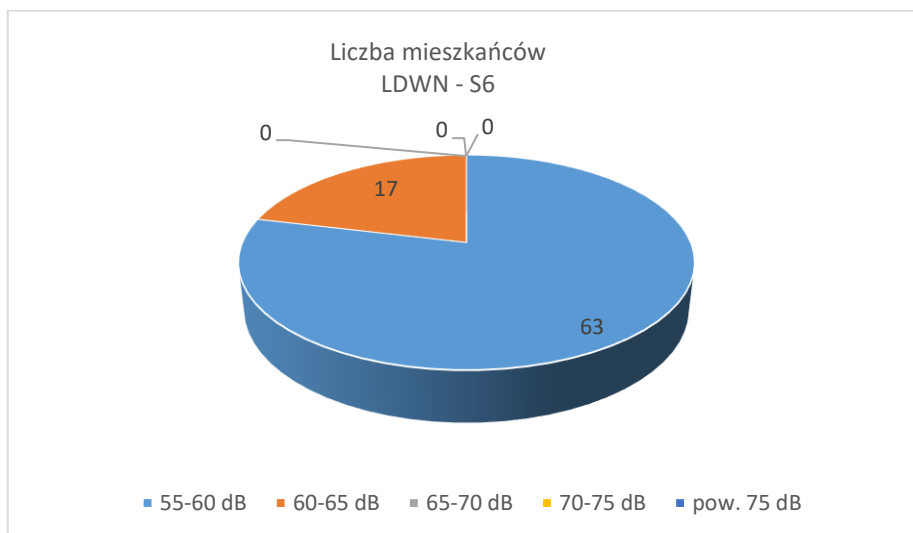
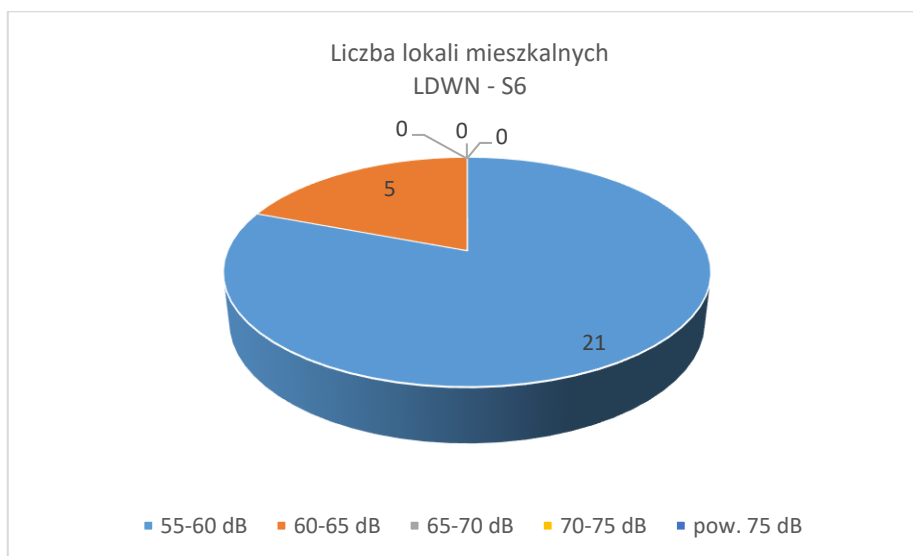
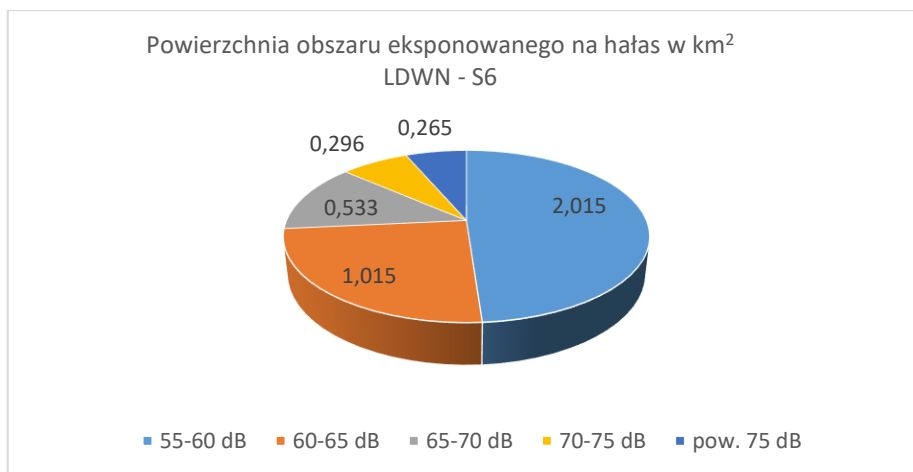
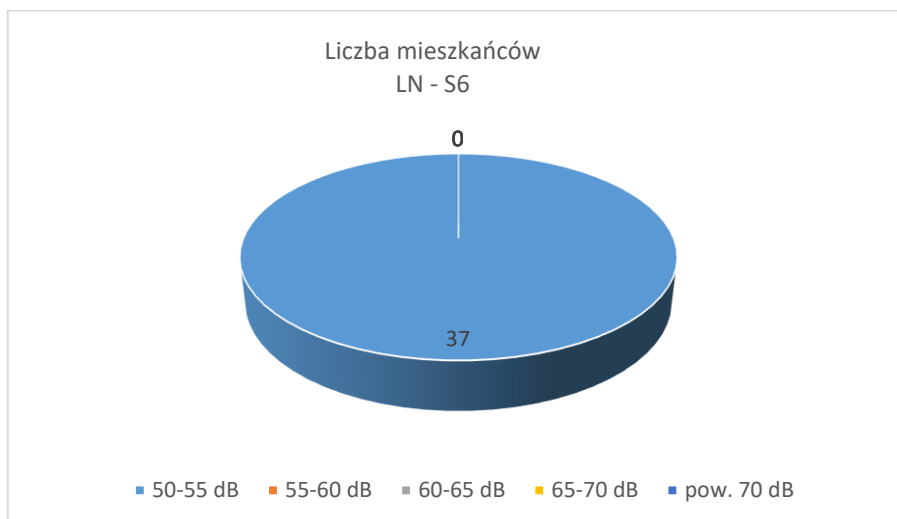
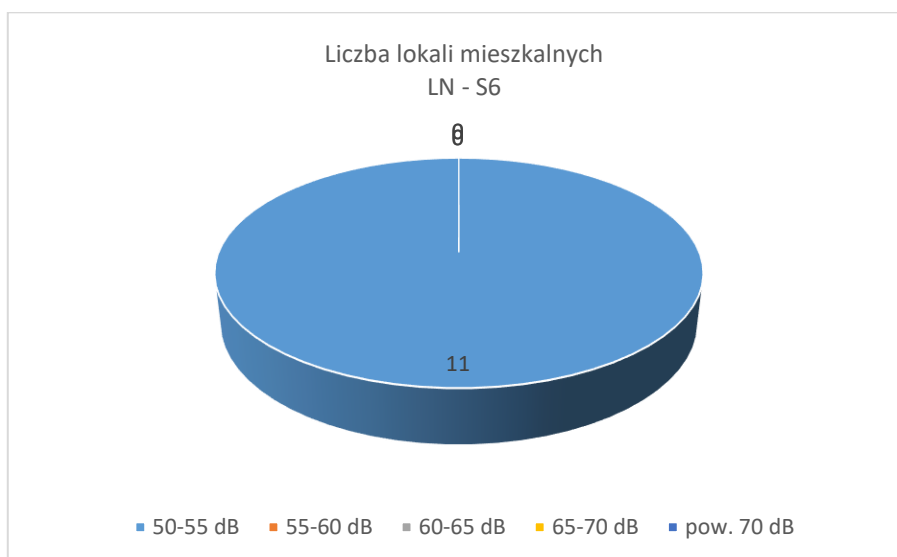
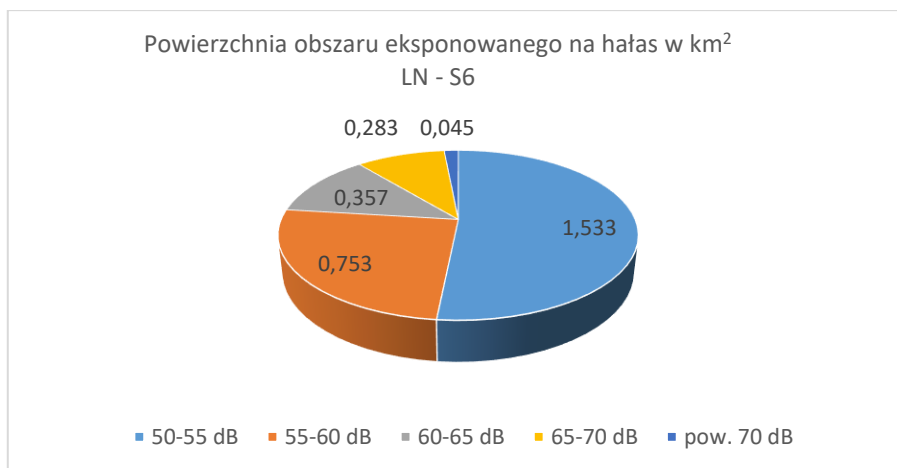


Tabela 158. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr S6

S6	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	1,533	0,753	0,357	0,283	0,045
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 159. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr S6

S6	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.2.12 Droga ekspresowa S10

Tabela 160. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S10

S10	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	5,946	3,160	1,556	0,812	0,692
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,005	0,004	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 161. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S10

S10	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

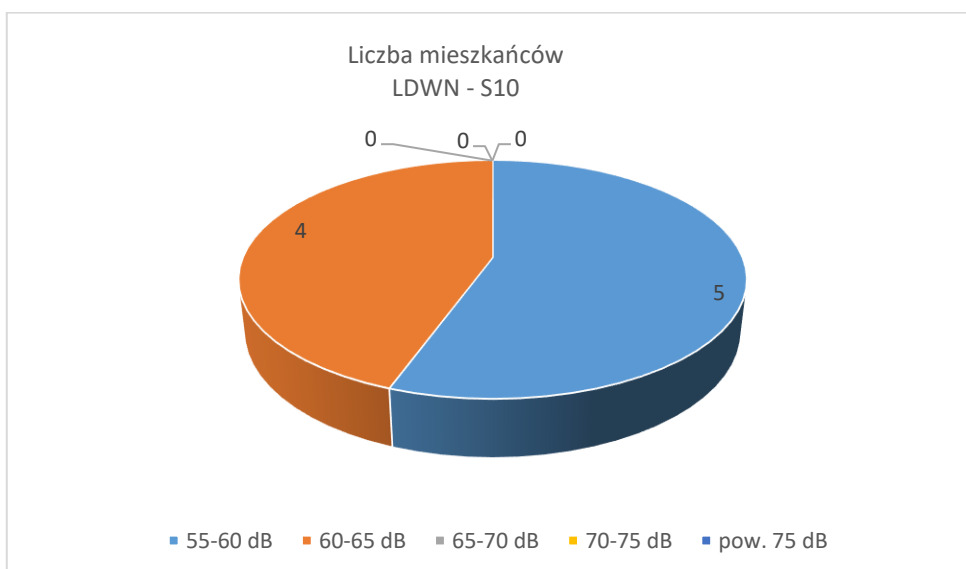
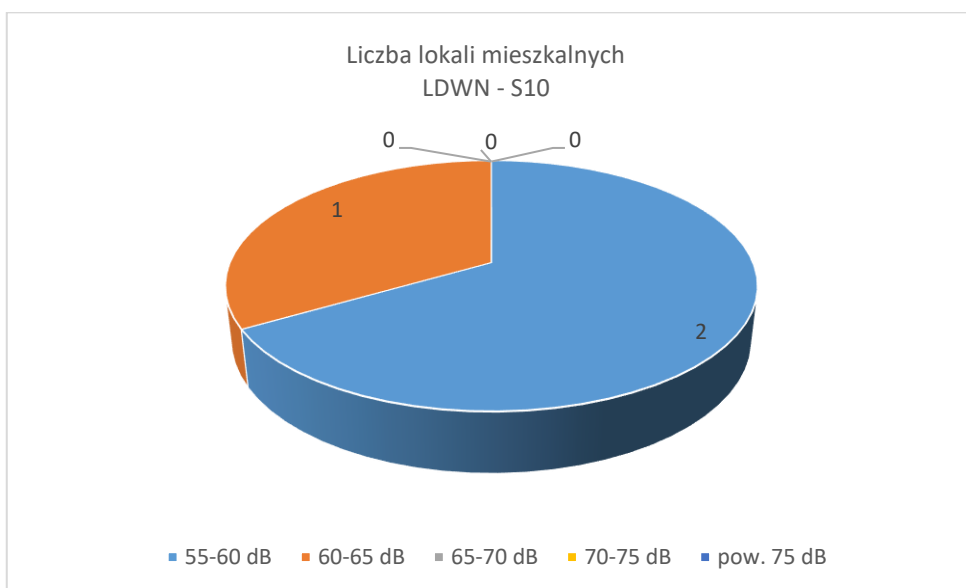
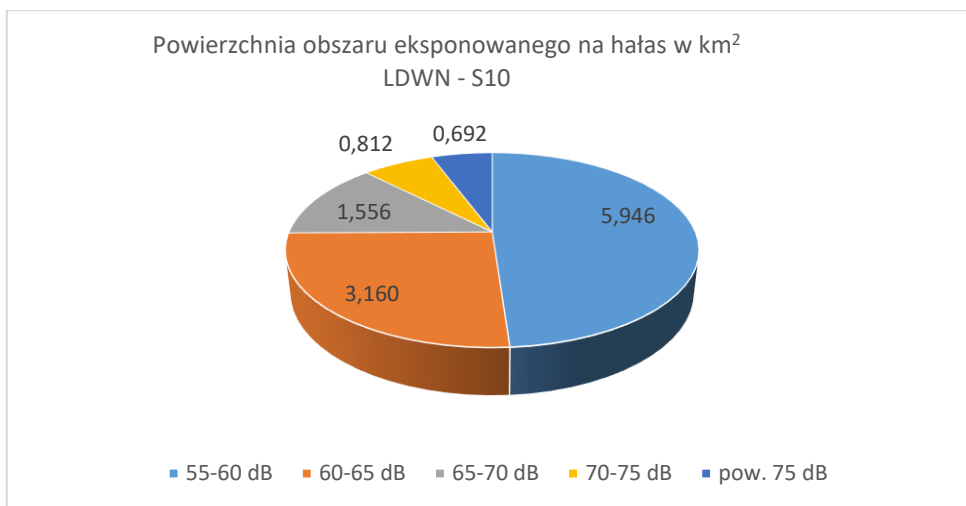
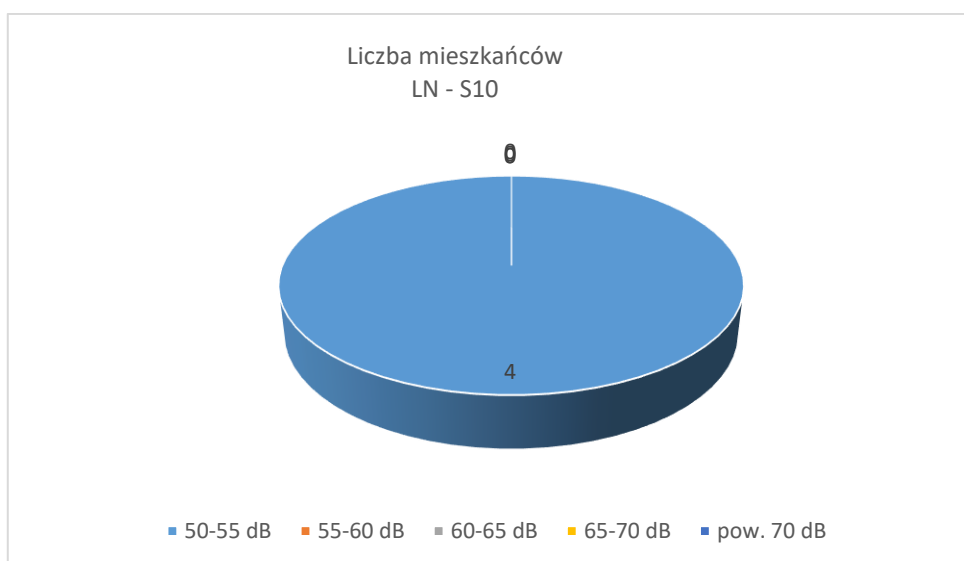
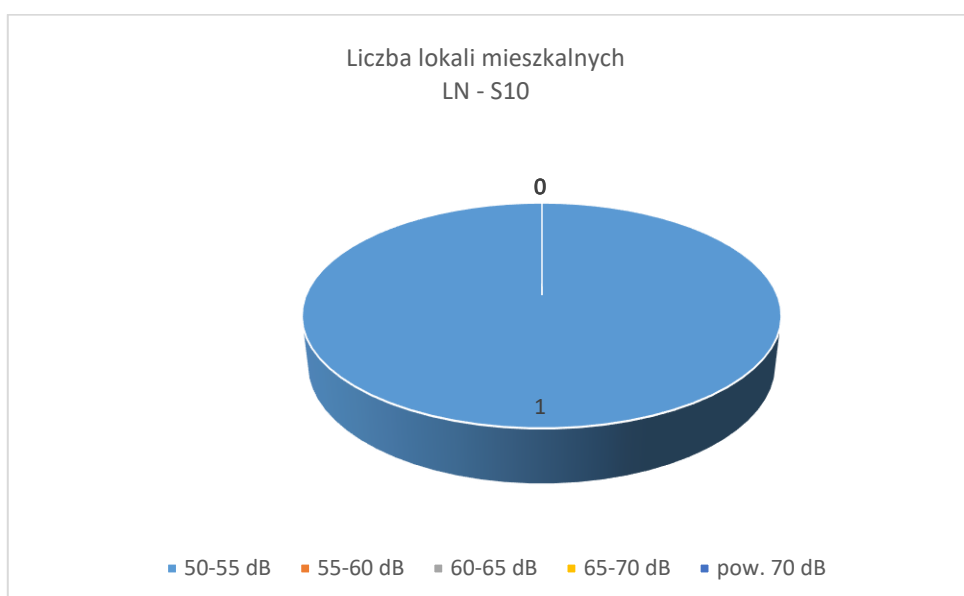
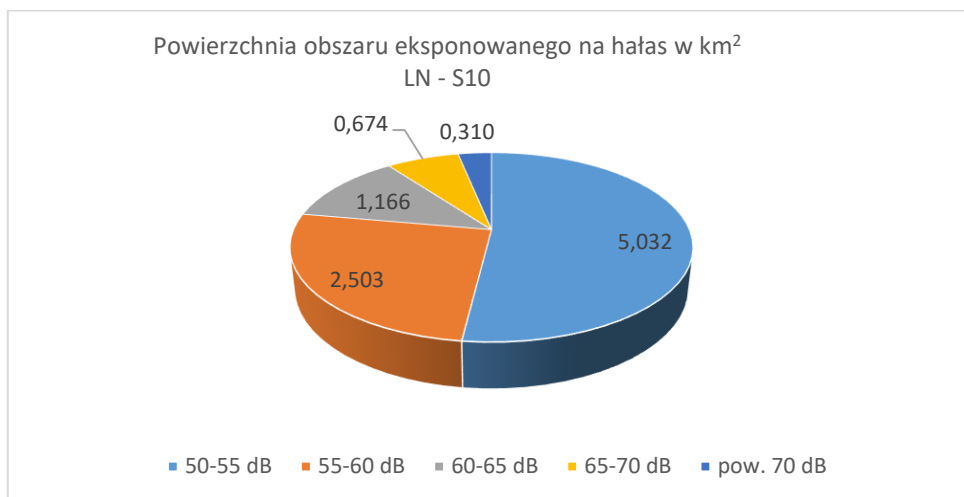


Tabela 162. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr S10

S10	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	5,032	2,503	1,166	0,674	0,310
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 163. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr S10

S10	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.2.13 Autostrada A6

Tabela 164. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – autostrada A6

A6	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	8,153	5,047	2,245	1,079	1,088
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,399	0,075	0,016	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	1,313	0,234	0,049	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000

Tabela 165. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – autostrada A6

A6	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,009	0,005	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

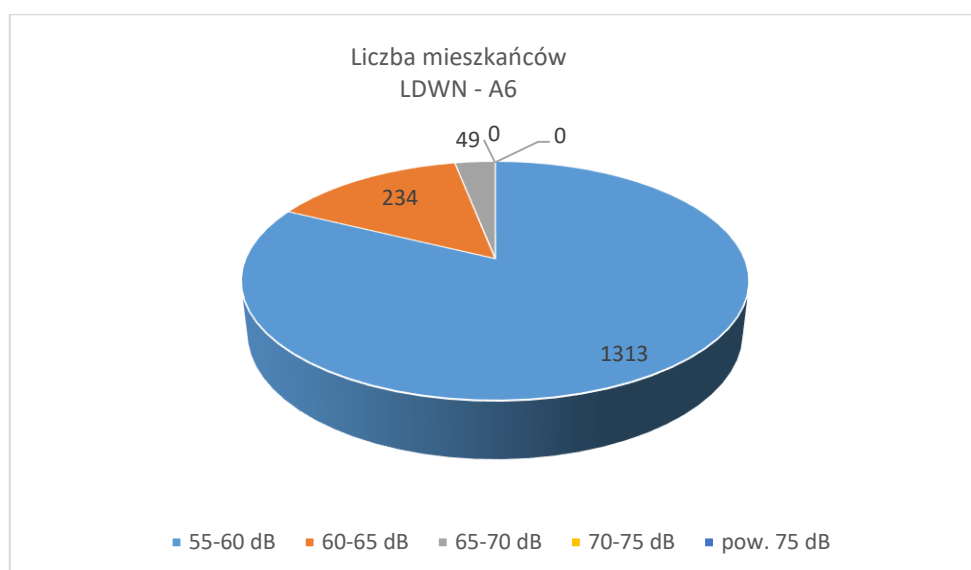
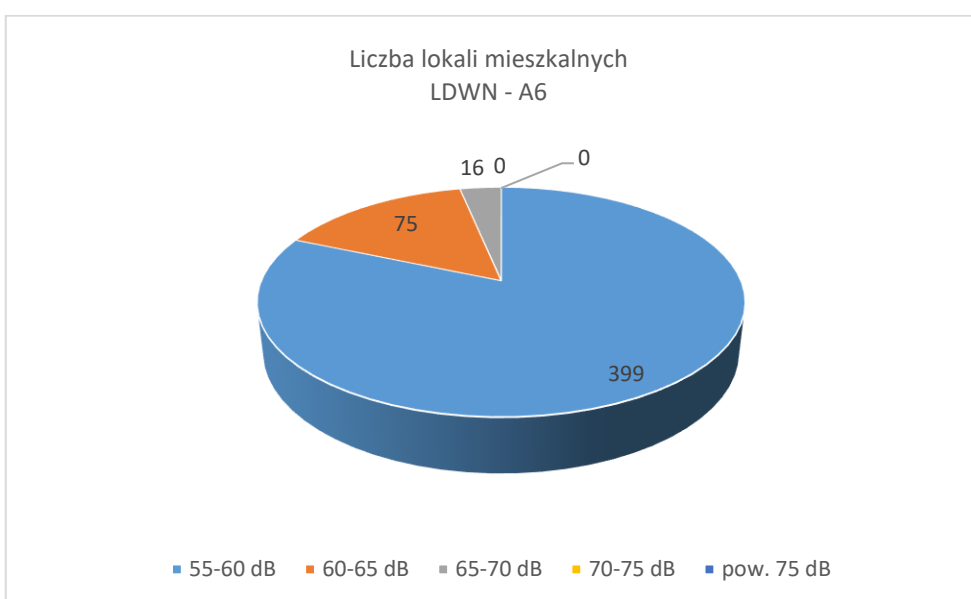
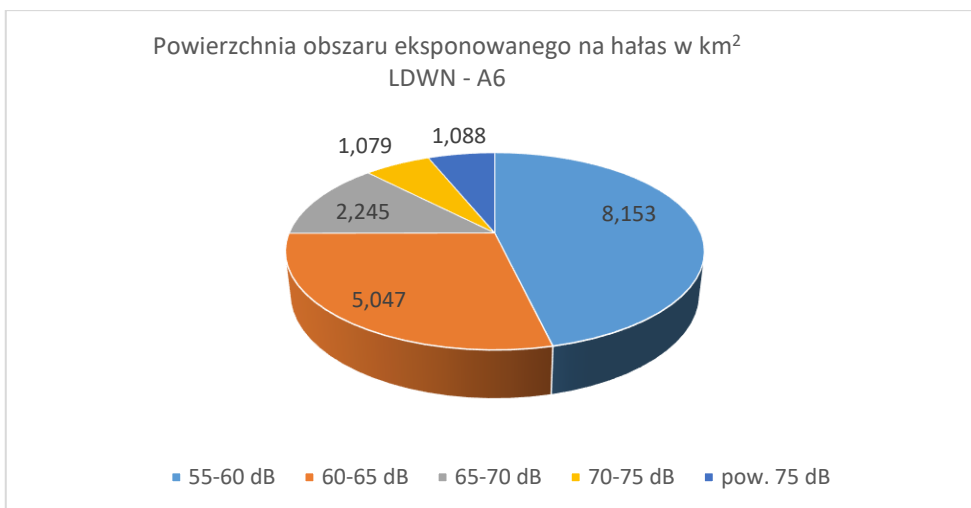
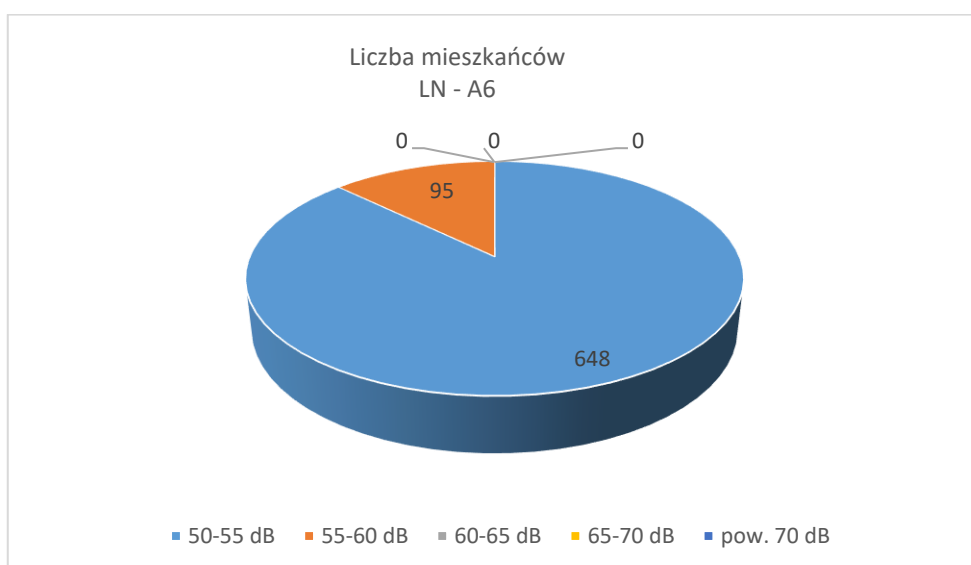
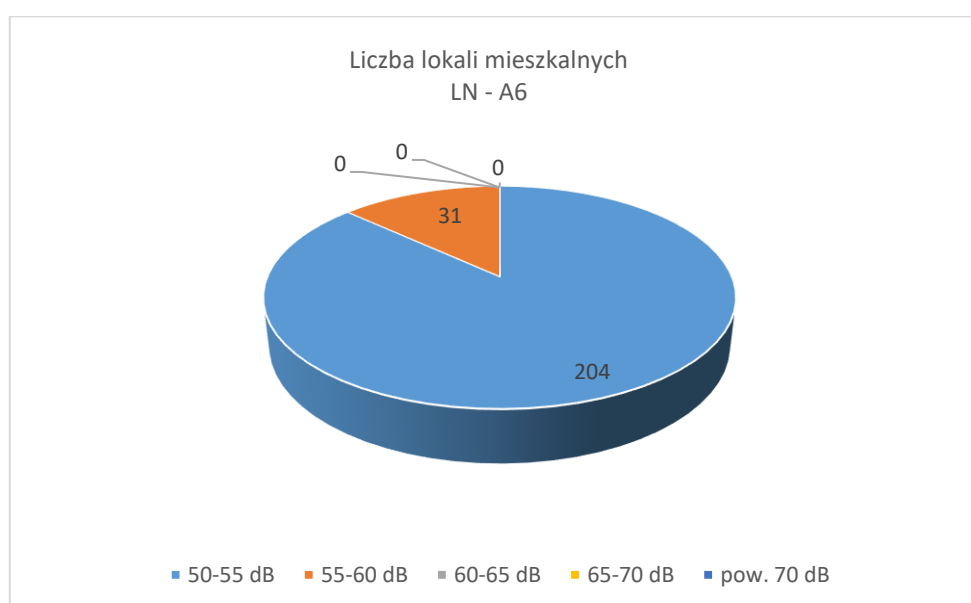
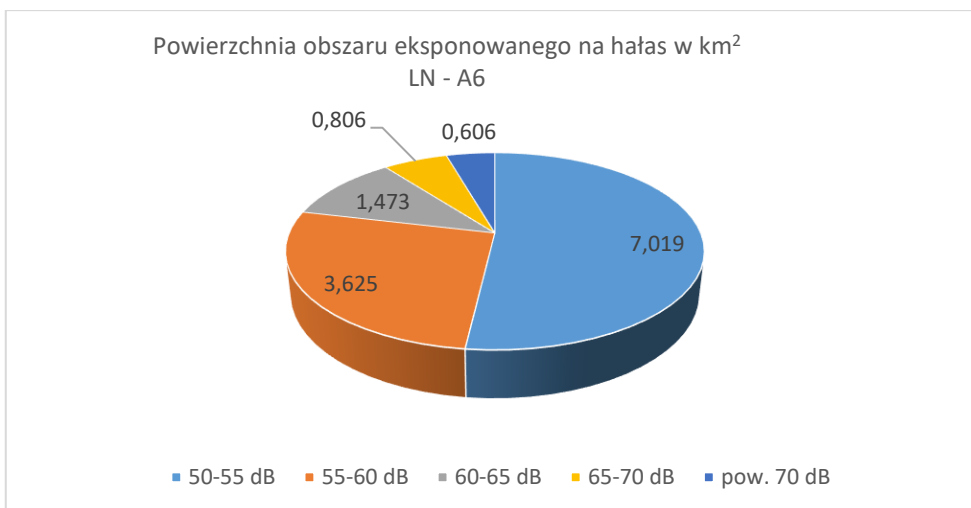


Tabela 166. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – autostrada A6

A6	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	7,019	3,625	1,473	0,806	0,606
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,204	0,031	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	0,648	0,095	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000

Tabela 167. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – autostrada A6

A6	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	niedobry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,011	0,003	0,000	0,000	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



3.3 Wynikowe zestawienia tabelaryczne dla województwa zachodniopomorskiego

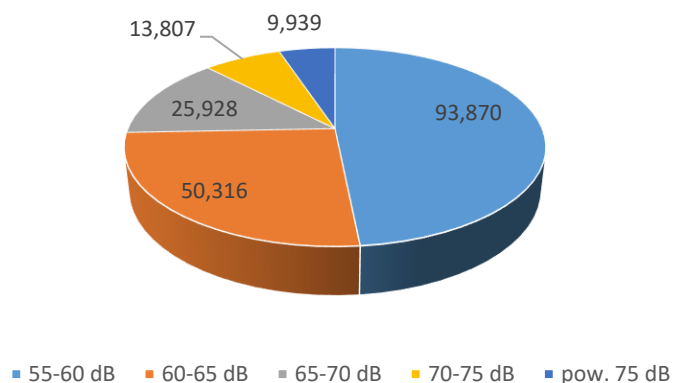
Tabela 168. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – województwo zachodniopomorskie

Województwo zachodniopomorskie	Wskaźnik LDWN - poziomy dźwięku w środowisku				
	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	70-75 dB	pow. 75 dB
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	93,870	50,316	25,928	13,807	9,939
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	5,270	2,472	1,724	0,791	0,185
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	17,064	7,945	5,521	2,606	0,604
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	0,982	1,681	1,337	0,670	0,061
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	3,252	5,562	4,385	2,120	0,199

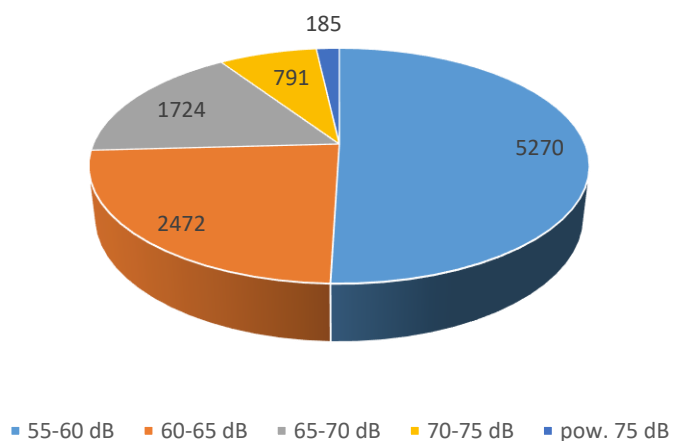
Tabela 169. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – województwo zachodniopomorskie

Województwo zachodniopomorskie	Wskaźnik LDWN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,911	0,322	0,031	0,003	0,001
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	2,457	0,764	0,188	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	7,927	2,462	0,602	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	6,000	5,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LDWN - województwo zachodniopomorskie



Liczba lokali mieszkalnych
LDWN - województwo zachodniopomorskie



Liczba mieszkańców
LDWN - województwo zachodniopomorskie

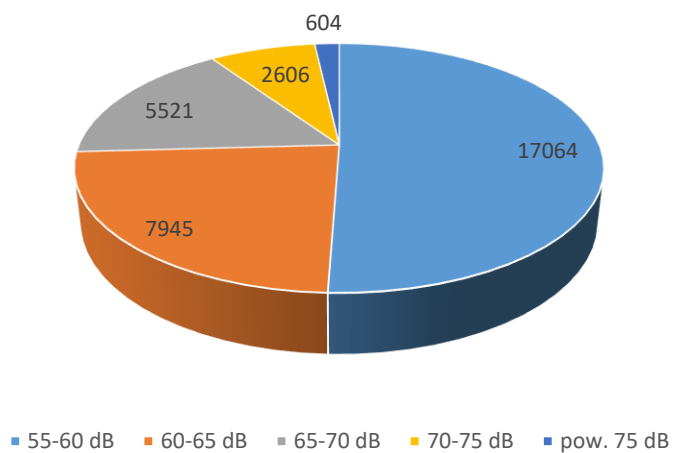


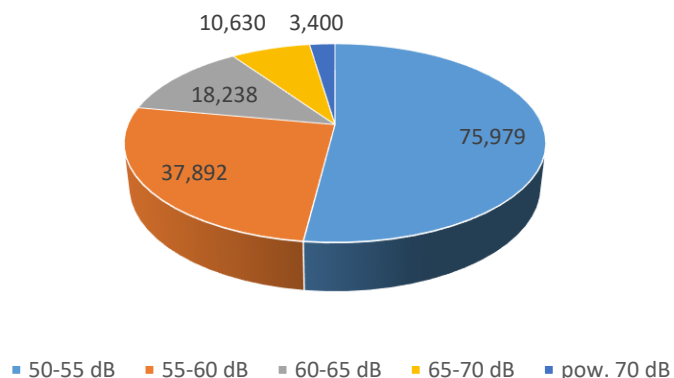
Tabela 170. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – województwo zachodniopomorskie

Województwo zachodniopomorskie	Wskaźnik LN - poziomy dźwięku w środowisku				
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	pow. 70 dB
Powierzchnia obszaru ekspozowanego na hałas w danym zakresie [km ²]	75,979	37,892	18,238	10,630	3,400
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	3,568	1,902	1,044	0,362	0,006
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy najbardziej narażonej na hałas elewacji [tys.]	11,517	6,092	3,299	1,194	0,019
Liczba lokali mieszkalnych narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	1,632	1,319	0,920	0,190	0,037
Liczba mieszkańców narażonych na hałas w danym zakresie przy względnie cichych elewacjach [tys.]	5,407	4,322	3,016	0,608	0,122

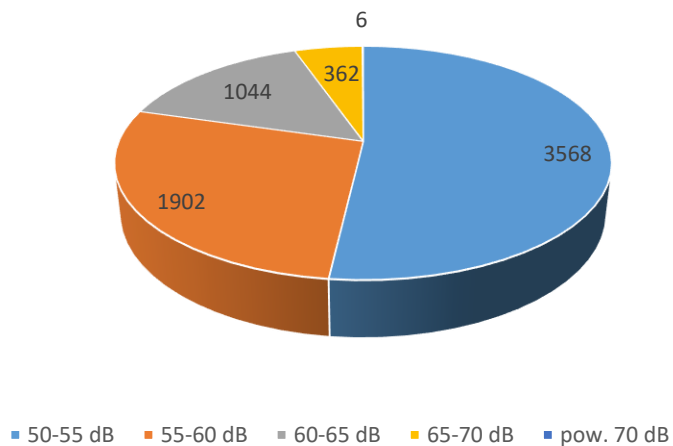
Tabela 171. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – województwo zachodniopomorskie

Województwo zachodniopomorskie	Wskaźnik LN - przekroczenia				
	do 5 dB	5 - 10 dB	10 - 15 dB	15 - 20 dB	pow. 20 dB
	stan warunków akustycznych środowiska				
	nieдобry		zły		bardzo zły
Powierzchnia obszarów zagrożonych w danym zakresie [km ²]	0,729	0,227	0,019	0,001	0,000
Liczba lokali mieszkalnych w danym zakresie [tys.]	2,298	0,860	0,093	0,000	0,000
Liczba zagrożonych mieszkańców w danym zakresie [tys.]	7,392	2,820	0,308	0,000	0,000
Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w danym zakresie	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w danym zakresie	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

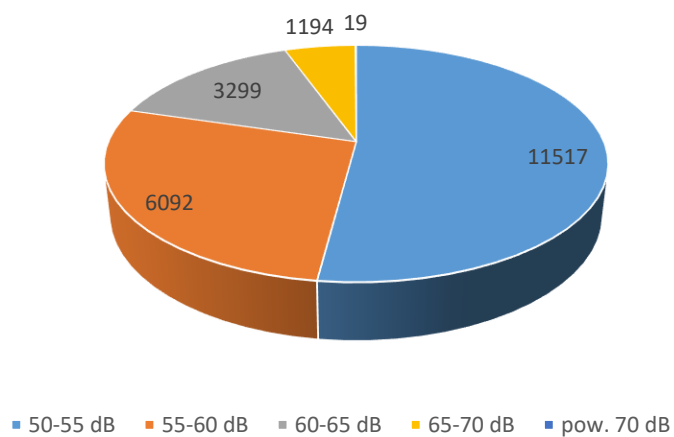
Powierzchnia obszaru eksponowanego na hałas w km²
LN - województwo zachodniopomorskie



Liczba lokali mieszkalnych
LN - województwo zachodniopomorskie



Liczba mieszkańców
LN - województwo zachodniopomorskie



4. Podsumowanie i wnioski

Niniejszą mapą akustyczną objęto 122 odcinki następujących dróg krajowych: nr 3, nr 6, nr 10, nr 11, nr 13, nr 20, nr 22, nr 23, nr 26, S3, S6 i S10 oraz autostrady A6, o łącznej długości 412,295 km, o natężeniu ruchu przekraczającym 3 000 000 pojazdów na rok, dla których w 2015 roku przeprowadzony został Generalny Pomiar Ruchu oraz Generalny Pomiar Hałasu. Drogi te zlokalizowane są na terenie 15 powiatów: białogardzkiego, drawskiego, goleniowskiego, gryfickiego, gryfińskiego, kamieńskiego, kołobrzесьkiego, koszalińskiego, myśliborskiego, polickiego, pyrzyckiego, sławieńskiego, starogardzkiego, szczecineckiego i wałeckiego, obejmując swoim zasięgiem także 2 miasta na prawach powiatu: Koszalin i Szczecin.

Niniejsza mapa akustyczna wypełnia postanowienie Dyrektywy 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Dz. U. WE L 189 z dnia 18 lipca 2002 r.) w zakresie sporządzenia strategicznej mapy hałasu. Na jej podstawie konieczne jest opracowanie planów działań, zmierzających do poprawy stanu akustycznego środowiska (program ochrony środowiska przed hałasem). Plan należy opracować w okresie 1 roku od wykonania mapy akustycznej.

Wyniki analiz oddziaływania akustycznego poszczególnych odcinków dróg przedstawiono w postaci tabel, wykresów oraz na mapach akustycznych w załączonej części graficznej. Poniżej przedstawiono zestawienia zbiorcze dla wszystkich analizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego powiatów.

Tabela 172. Zestawienie zbiorcze wyników analiz dla powiatów dla wskaźnika LDWN

Powiat	Powierzchnia obszarów zagrożonych hałasem [km²]	Liczba zagrożonych lokali mieszkalnych w obszarze przekroczeń	Liczba zagrożonych mieszkańców w obszarze przekroczeń	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w zakresie przekroczeń	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w obszarze przekroczeń	Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem w obszarze przekroczeń
białogardzki	0,000	0	0	0	0	0
drawski	0,010	113	360	0	0	0
goleniowski	0,122	96	301	1	0	0
gryficki	0,091	344	1093	0	0	0
gryfiński	0,000	0	0	0	0	0
kamieński	0,008	6	21	0	0	0
kołobrzесьki	0,424	561	1838	0	3	0
koszaliński	0,221	470	1479	0	0	0
myśliborski	0,032	215	703	0	0	0
policki	0,040	74	243	0	0	0
pyrzycki	0,000	0	0	0	0	0
sławieński	0,134	175	542	0	0	0
stargardzki	0,011	32	103	0	0	0
szczecinecki	0,046	132	424	1	0	0
wałecki	0,127	1188	3875	6	0	0
m. Koszalin	0,001	0	0	0	0	0
m. Szczecin	0,008	7	22	0	0	0
SUMA	1,268	3409	10991	8	3	0

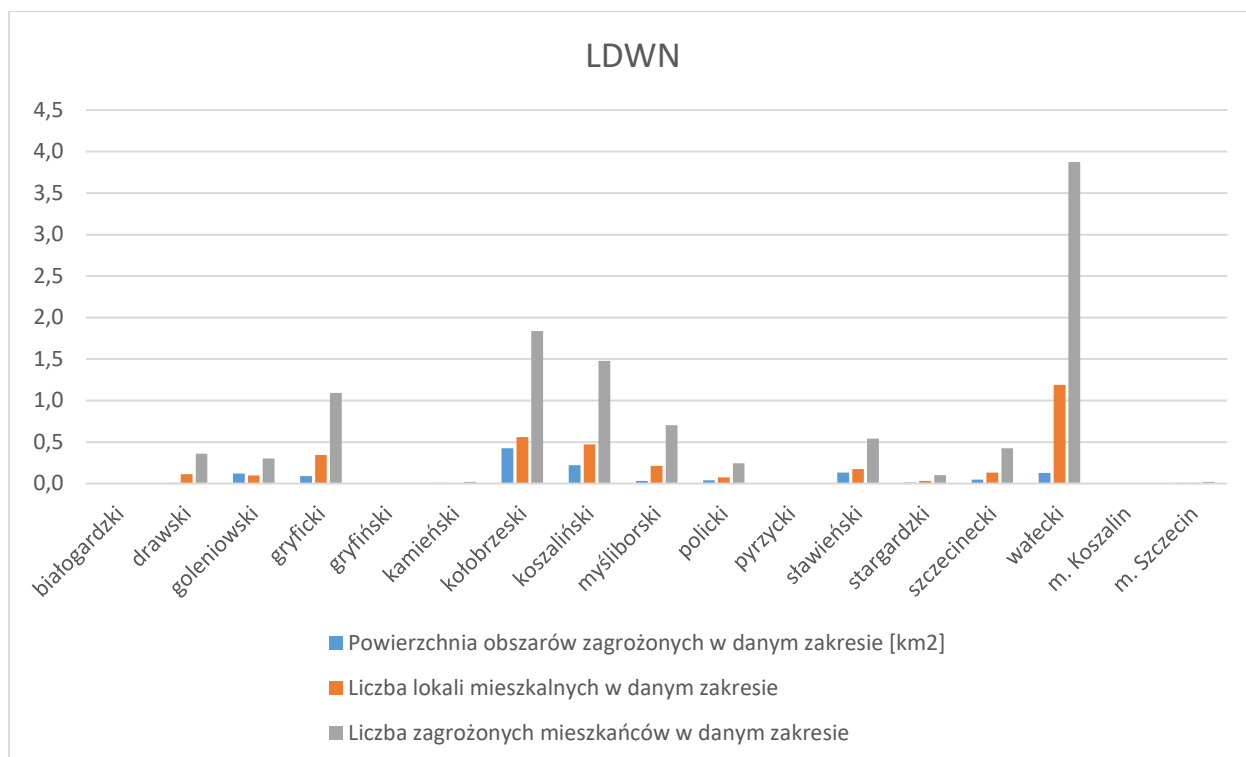
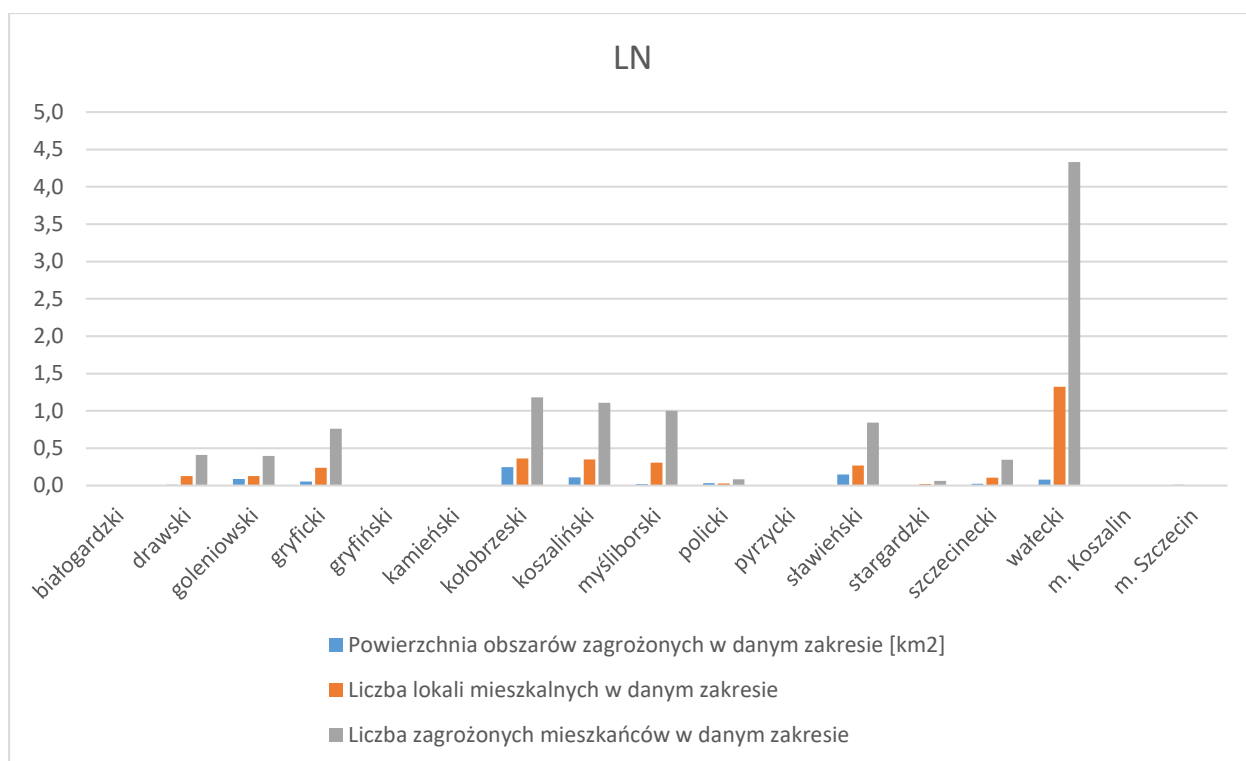


Tabela 173. Zestawienie zbiorcze wyników analiz dla powiatów dla wskaźnika LN

Powiat	Powierzchnia obszarów zagrożonych hałasem [km ²]	Liczba zagrożonych lokali mieszkalnych w obszarze przekroczeń	Liczba zagrożonych mieszkańców w obszarze przekroczeń	Liczba budynków szkolnych i przedszkolnych w zakresie przekroczeń	Liczba budynków służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej w obszarze przekroczeń	Inne obiekty budowlane istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem w obszarze przekroczeń
białogardzki	0,000	0,000	0	0	0	0
drawski	0,012	0,014	128	408	0	0
goleniowski	0,089	0,098	125	398	1	0
gryficki	0,053	0,061	240	760	0	0
gryfiński	0,000	0,000	0	0	0	0
kamieński	0,005	0,007	2	7	0	0
kołobrzeczki	0,248	0,275	359	1173	0	1
koszaliński	0,111	0,134	349	1107	0	0
myśliborski	0,021	0,029	306	1001	0	0
policki	0,031	0,034	26	83	0	0
pyrzycki	0,000	0,000	0	0	0	0
sławieński	0,146	0,166	268	840	0	0
stargardzki	0,006	0,008	19	63	0	0
szczecinecki	0,025	0,034	105	342	0	0
wałecki	0,080	0,104	1322	4330	3	0
m. Koszalin	0,001	0,001	2	8	0	0
m. Szczecin	0,009	0,011	0	0	0	0
SUMA	2,466	3251	10520	4	1	0



Na terenach objętych przekroczeniami, dla większości dróg, hałas kształtuje się poziomie powodującym zaliczenie tych obszarów do kategorii terenów o niedobrym klimacie akustycznym, przy czym w przypadku wskaźnika LDWN przekroczenia wartości dopuszczalnych sięgają do 10 dB, podobnie jak dla wskaźnika LN. Zaobserwowano również poziomy przekroczeń wyższe niż 10 dB dla wskaźnika LDWN, który kwalifikuje obszary do kategorii terenów o złym klimacie akustycznym.

Najmniej korzystne warunki akustyczne stwierdzono na terenie powiatu wałeckiego (z powodu przebiegu przez centrum miasta Wałcz dwóch dróg krajowych – drogi nr 10 i drogi nr 22). Z kolei drogami najbardziej obciążającymi tereny sąsiadujące, są droga krajowa nr 6 i droga krajowa nr 10. Obszary te powinny zostać poddane w pierwszej kolejności szczegółowym analizom możliwości zastosowania środków ograniczających emisję hałasu z dróg oraz imisję hałasu na tereny i obiekty chronione akustycznie.

5. Zastawienie tabel i rysunków

5.1 Zestawienie tabel

Tabela 1. Dane demograficzne dla województwa zachodniopomorskiego (stan na 30.06.2017).....	13
Tabela 2. Liczba szkół oraz uczniów na terenie województwa zachodniopomorskiego (2016/2017).....	14
Tabela 3. Liczba przedszkoli i żłobków na terenie województwa zachodniopomorskiego (2016/2017)	14
Tabela 4. Szpitale i domy opieki na terenie województwa zachodniopomorskiego (stan na 31.12.2016).	14
Tabela 5. Struktura użytkowania gruntów w województwie zachodniopomorskim (2016 rok).....	14
Tabela 6. Dane statystyczne dla powiatu – powiat białogardzki (2016).....	15
Tabela 7. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat białogardzki (2016).....	16
Tabela 8. Dane statystyczne dla powiatu – powiat drawski (2016).....	17
Tabela 9. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat drawski (2016).....	18
Tabela 10. Dane statystyczne dla powiatu – powiat goleniowski (2016)	19
Tabela 11. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat goleniowski (2016)	20
Tabela 12. Dane statystyczne dla powiatu – powiat gryficki (2016).....	21
Tabela 13. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat gryficki (2016).....	22
Tabela 14. Dane statystyczne dla powiatu – powiat gryfiński (2016).....	23
Tabela 15. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat gryfiński (2016).....	24
Tabela 16. Dane statystyczne dla powiatu – powiat kamieński (2016)	25
Tabela 17. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat kamieński (2016).....	26
Tabela 18. Dane statystyczne dla powiatu – powiat kołobrzeski (2016)	27
Tabela 19. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat kołobrzeski (2016).....	28
Tabela 20. Dane statystyczne dla powiatu – powiat koszaliński (2016).....	29
Tabela 21. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat koszaliński (2016)	30
Tabela 22. Dane statystyczne dla powiatu – powiat myśliborski (2016)	31
Tabela 23. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat myśliborski (2016).....	32
Tabela 24. Dane statystyczne dla powiatu – powiat policki (2016)	33
Tabela 25. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat policki (2016).....	34
Tabela 26. Dane statystyczne dla powiatu – powiat pyrzycki (2016).....	35
Tabela 27. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat pyrzycki (2016).....	36
Tabela 28. Dane statystyczne dla powiatu – powiat sławieński (2016).....	37
Tabela 29. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat sławieński (2016)	38
Tabela 30. Dane statystyczne dla powiatu – powiat stargardzki (2016)	39
Tabela 31. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat stargardzki (2016)	40
Tabela 32. Dane statystyczne dla powiatu – powiat szczecinecki (2016).....	41
Tabela 33. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat szczecinecki (2016).....	42
Tabela 34. Dane statystyczne dla powiatu – powiat wałecki (2016)	43
Tabela 35. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – powiat wałecki (2016)	44
Tabela 36. Dane statystyczne dla powiatu – miasto Koszalin (2016)	45
Tabela 37. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – miasto Koszalin (2016)	46
Tabela 38. Dane statystyczne dla powiatu – miasto Szczecin (2016)	47
Tabela 39. Odcinki dróg i dane statystyczne dla obszaru analizy – miasto Szczecin (2016)	47
Tabela 40. Zestawienie i charakterystyka odcinków dróg będących przedmiotem analizy	49
Tabela 41. Oznaczenie i zawartość poszczególnych warstw w bazie danych	53
Tabela 42. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez drogi lub linie kolejowe wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem	55
Tabela 43. Zestawienie informacji dotyczących zagospodarowania przestrzennego gmin	57
Tabela 44. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik $LDWN$ dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach.....	68
Tabela 45. Przekroczenia wartości dopuszczalnych określone przez wskaźnik $LDWN$ dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach	81
Tabela 46. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik L_N dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach.....	94
Tabela 47. Przekroczenia wartości dopuszczalnych określone przez wskaźnik L_N dla analizowanych odcinków dróg w poszczególnych powiatach.....	107
Tabela 52. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik $LDWN$ – powiat białogardzki.....	120
Tabela 53. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik $LDWN$ – powiat białogardzki.....	120

Tabela 54. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat białogardzki.....	122
Tabela 55. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat białogardzki.....	122
Tabela 56. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat drawski.....	124
Tabela 57. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat drawski.....	124
Tabela 58. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat drawski.....	126
Tabela 59. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat drawski.....	126
Tabela 60. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat goleniowski	128
Tabela 61. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat goleniowski	128
Tabela 62. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat goleniowski	130
Tabela 63. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat goleniowski	130
Tabela 64. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat gryficki.....	132
Tabela 65. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat gryficki.....	132
Tabela 66. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat gryficki.....	134
Tabela 67. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat gryficki.....	134
Tabela 68. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat gryfiński.....	136
Tabela 69. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat gryfiński.....	136
Tabela 70. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat gryfiński.....	138
Tabela 71. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat gryfiński.....	138
Tabela 72. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat kamieński.....	140
Tabela 73. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat kamieński	140
Tabela 74. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat kamieński.....	142
Tabela 75. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat kamieński	142
Tabela 76. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat kołobrzeski.....	144
Tabela 77. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat kołobrzeski	144
Tabela 78. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat kołobrzeski.....	146
Tabela 79. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat kołobrzeski	146
Tabela 80. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat koszaliński	148
Tabela 81. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat koszaliński.....	148
Tabela 82. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat koszaliński	150
Tabela 83. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat koszaliński.....	150
Tabela 84. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat myśliborski	152
Tabela 85. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat myśliborski	152
Tabela 86. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat myśliborski	154
Tabela 87. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat myśliborski	154
Tabela 88. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat policki.....	156
Tabela 89. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat policki	156
Tabela 90. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat policki	158
Tabela 91. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat policki	158
Tabela 92. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat pyrzycki.....	160
Tabela 93. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat pyrzycki	160
Tabela 94. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat pyrzycki	162
Tabela 95. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat pyrzycki	162
Tabela 96. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat sławieński	164
Tabela 97. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat sławieński.....	164
Tabela 98. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat sławieński	166
Tabela 99. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat sławieński.....	166
Tabela 100. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat stargardzki	168
Tabela 101. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat stargardzki	168
Tabela 102. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat stargardzki	170
Tabela 103. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat stargardzki	170
Tabela 104. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat szczecinecki..	172
Tabela 105. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat szczecinecki.....	172
Tabela 106. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat szczecinecki.....	174
Tabela 107. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat szczecinecki	174
Tabela 108. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat wałecki	176
Tabela 109. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat wałecki	176
Tabela 110. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat wałecki	178
Tabela 111. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat wałecki	178
Tabela 112. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat miasta Koszalin	180
Tabela 113. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat miasta Koszalin.....	180

Tabela 114. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat miasta Koszalin...	182
Tabela 115. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat miasta Koszalin.....	182
Tabela 116. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – powiat miasta Szczecin	184
Tabela 117. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – powiat miasta Szczecin	184
Tabela 118. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – powiat miasta Szczecin..	186
Tabela 119. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – powiat miasta Szczecin	186
Tabela 120. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 3 ...	188
Tabela 121. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 3.....	188
Tabela 122. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 3	190
Tabela 123. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 3.....	190
Tabela 124. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 6 ...	192
Tabela 125. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 6.....	192
Tabela 126. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 6	194
Tabela 127. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 6.....	194
Tabela 128. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 10 .	196
Tabela 129. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 10.....	196
Tabela 130. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 10	198
Tabela 131. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 10.....	198
Tabela 132. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 11 .	200
Tabela 133. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 11.....	200
Tabela 134. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 11	202
Tabela 135. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 11.....	202
Tabela 136. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 13 .	204
Tabela 137. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 13.....	204
Tabela 138. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 13	206
Tabela 139. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 13.....	206
Tabela 140. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 20 .	208
Tabela 141. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 20.....	208
Tabela 142. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 20	210
Tabela 143. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 20.....	210
Tabela 144. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 22 .	212
Tabela 145. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 22.....	212
Tabela 146. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 22	214
Tabela 147. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 22.....	214
Tabela 148. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 23 .	216
Tabela 149. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 23.....	216
Tabela 150. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 23	218
Tabela 151. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 23.....	218
Tabela 152. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 26 .	220
Tabela 153. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr 26.....	220
Tabela 154. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr 26	222
Tabela 155. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr 26.....	222
Tabela 156. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S3 .	224
Tabela 157. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S3	224
Tabela 158. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr S3	226
Tabela 159. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr S3	226
Tabela 160. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S6 .	228
Tabela 161. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S6	228
Tabela 162. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr S6	230
Tabela 163. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr S6	230
Tabela 164. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S10	232
Tabela 165. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – droga krajowa nr S10	232
Tabela 166. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – droga krajowa nr S10	234
Tabela 167. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – droga krajowa nr S10	234
Tabela 168. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – autostrada A6	236
Tabela 169. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – autostrada A6	236
Tabela 170. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – autostrada A6	238
Tabela 171. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – autostrada A6	238

Tabela 172. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LDWN – województwo zachodniopomorskie.....	240
Tabela 173. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LDWN – województwo zachodniopomorskie.....	240
Tabela 174. Poziomy dźwięku w środowisku określone przez wskaźnik LN – województwo zachodniopomorskie.....	242
Tabela 175. Przekroczenia wartości dopuszczalnych – wskaźnik LN – województwo zachodniopomorskie.....	242
Tabela 172. Zestawienie zbiorcze wyników analiz dla powiatów dla wskaźnika LDWN.....	244
Tabela 173. Zestawienie zbiorcze wyników analiz dla powiatów dla wskaźnika LN.....	245

5.2 Zestawienie rysunków

Rysunek 1. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie województwa zachodniopomorskiego.....	13
Rysunek 2. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu białogardzkiego.....	15
Rysunek 3. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu drawskiego.....	17
Rysunek 4. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu goleniowskiego.....	19
Rysunek 5. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu gryfickiego.....	21
Rysunek 6. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu gryfińskiego.....	23
Rysunek 7. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu kamieńskiego.....	25
Rysunek 8. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu kołobrzeskiego.....	27
Rysunek 9. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu koszalińskiego.....	29
Rysunek 10. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu myśliborskiego.....	31
Rysunek 11. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu polickiego.....	33
Rysunek 12. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu pyrzyckiego.....	35
Rysunek 13. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu sławieńskiego.....	37
Rysunek 14. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu stargardzkiego.....	39
Rysunek 15. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu szczecineckiego.....	41
Rysunek 16. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie powiatu wałeckiego.....	43
Rysunek 17. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie miasta Koszalin.....	45
Rysunek 18. Lokalizacja analizowanych odcinków dróg krajowych na terenie miasta Szczecin.....	46