



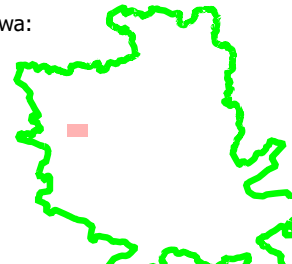
Wskaźnik L_{DWN}

- Przedziały imisji:**
- 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - 70 - 75 dB
 - >75 dB

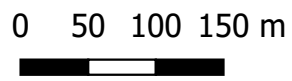
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY

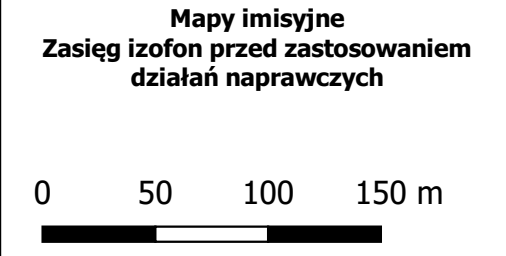


Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Red-orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Dark purple	> 75 dB

- Gdańska
- Nazwy ulic
 - Zakres działania naprawczego
 - Funcje budynków:
 - budynki mieszkalne
 - budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
 - budynki oświaty, szpitale
 - Granica miasta

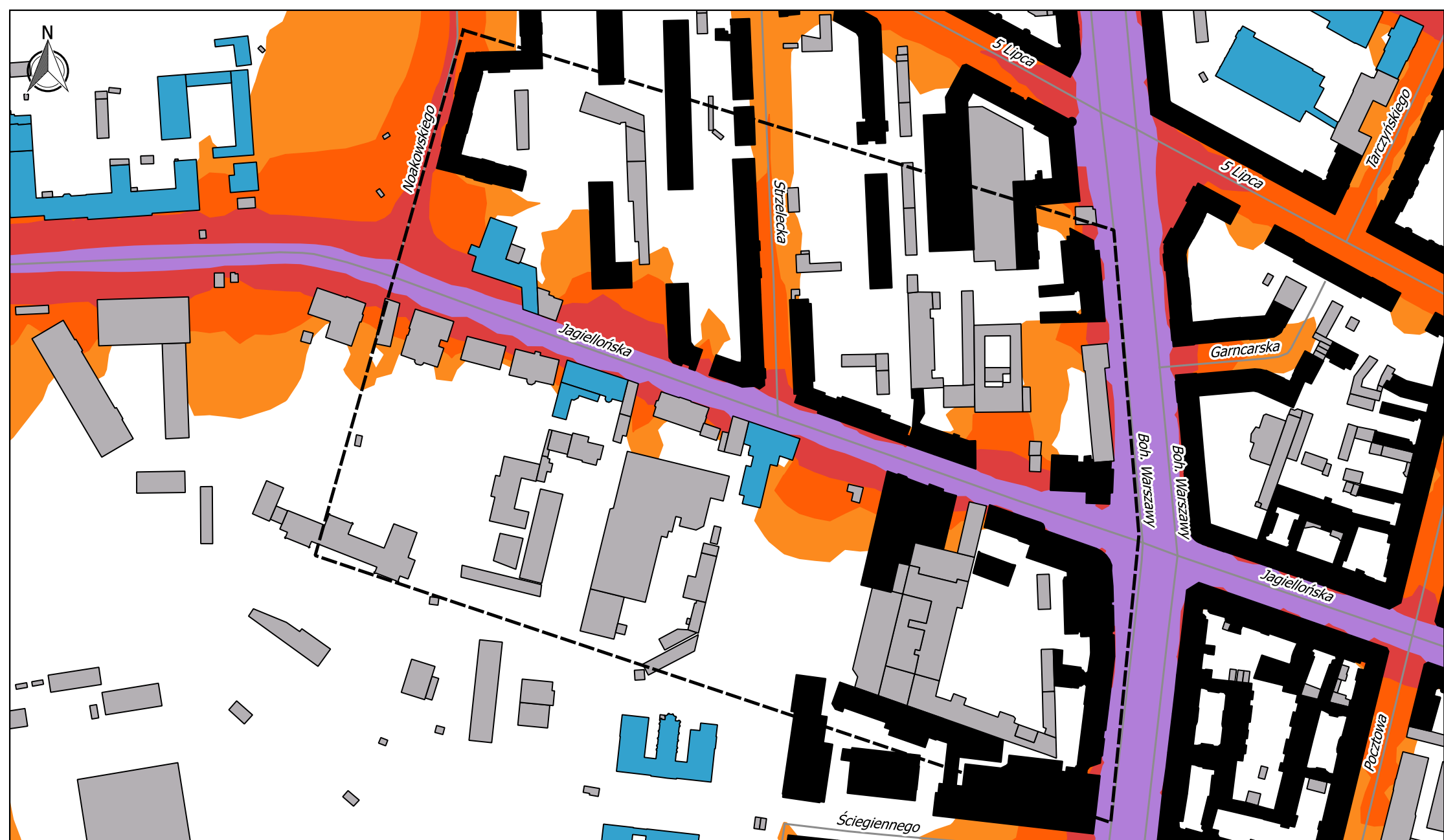


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

Ul. Ku Słońcu

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

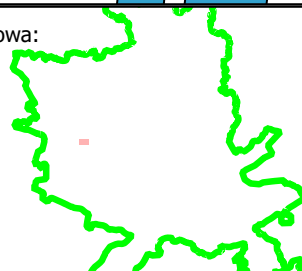
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

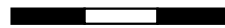
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 3
Ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

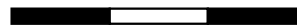
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 50 100 150 m



Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

Aleja Piastów

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Red	60 - 65 dB
Dark Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	>75 dB

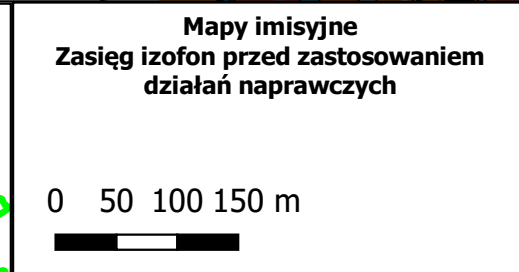
Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Blue	budynki oświaty, szpitale
Green	Granica miasta



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 5

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Light Orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	>75 dB

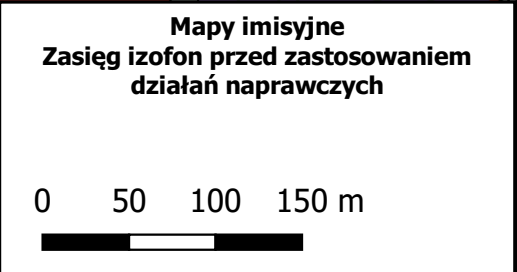
Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

	budynki mieszkalne
	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
	budynki oświaty, szpitale
	Granica miasta



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

Aleja Wyzwolenia i ul. Zygmunta Krasińskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

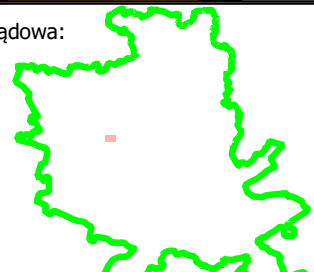
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

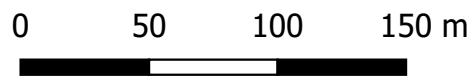
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10
Zadanie nr 7
Ul. Św. Cyryla i Metodego i ul. Boguchwały
HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

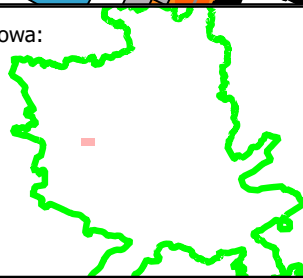
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

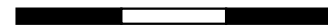
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 50 100 150 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 8

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

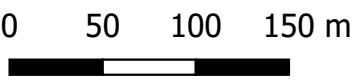
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 9

Ul. Małopolska i ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

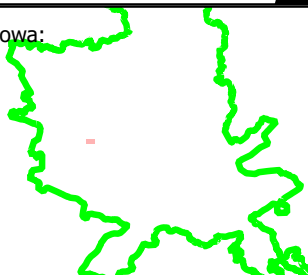
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

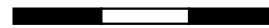
Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne

Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 10

Ul. Bolesława Krzywoustego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 25 50 75 m

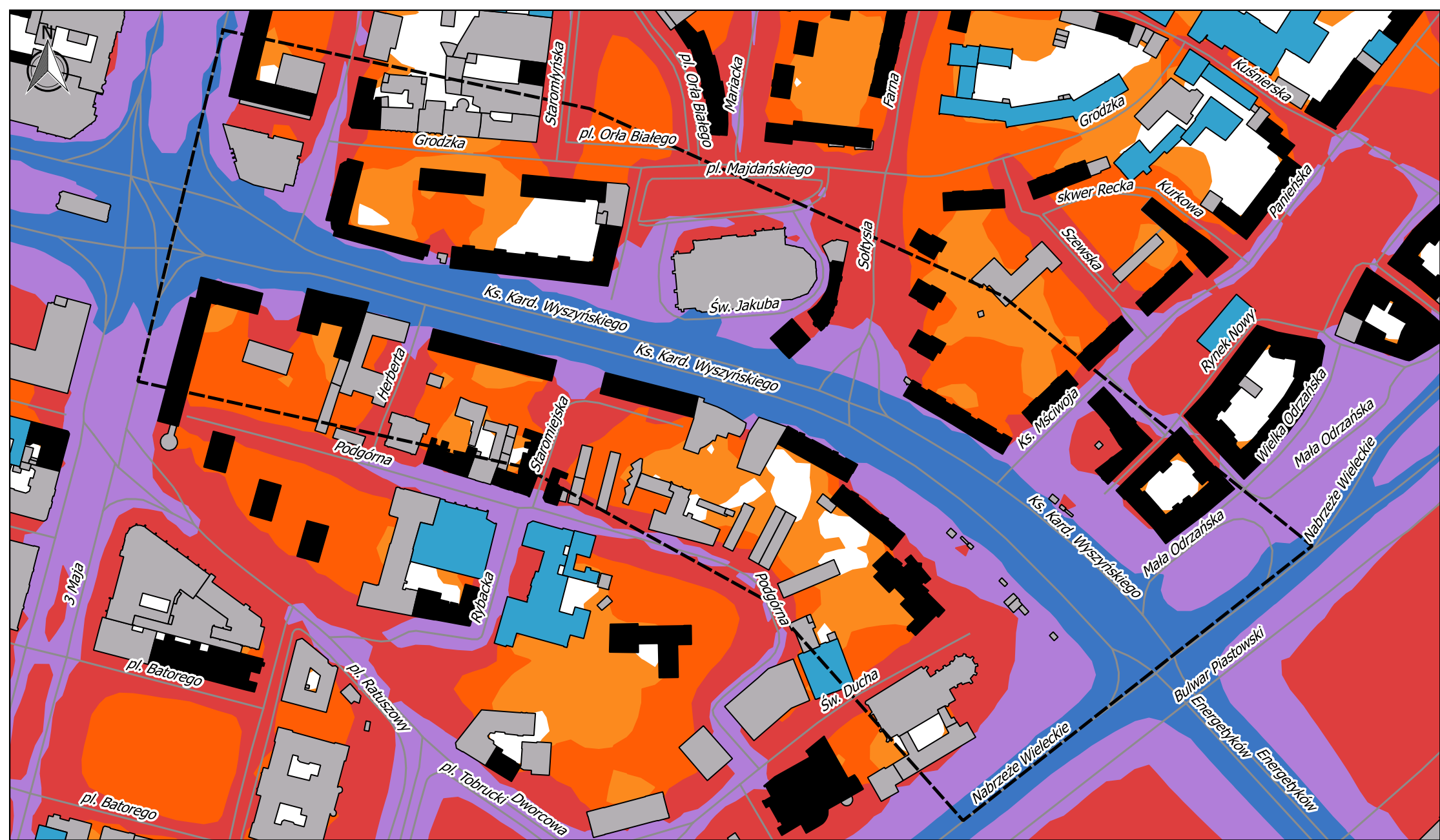


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 11

Ul. Emilii Plater

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Red-orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	>75 dB

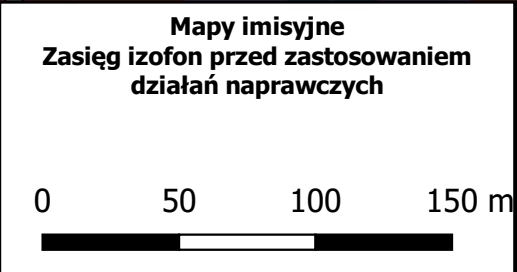
Gdańska

— Nazwy ulic

⬡ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Light blue	budynki oświaty, szpitale
Green outline	Granica miasta

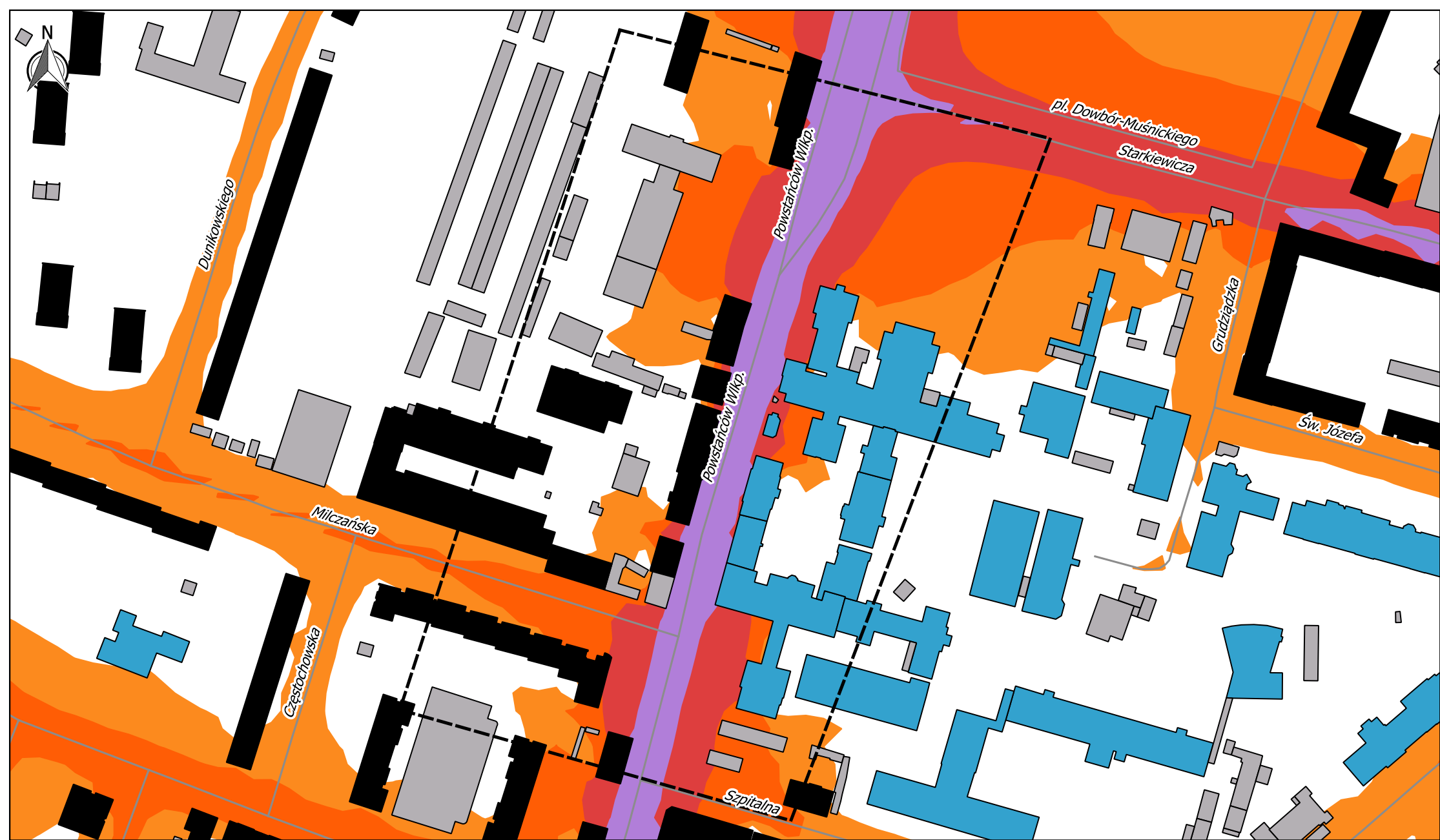


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 12

Ul. Ks. Wyszyńskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Red	60 - 65 dB
Dark Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	>75 dB

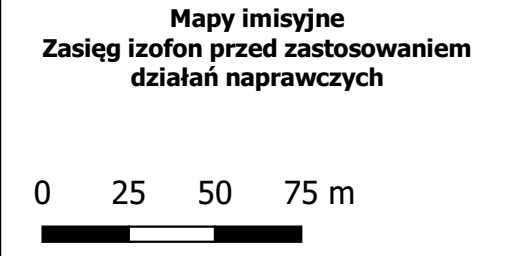
Gdańska

— Nazwy ulic

⬡ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Blue	budynki oświaty, szpitala
Green	Granica miasta

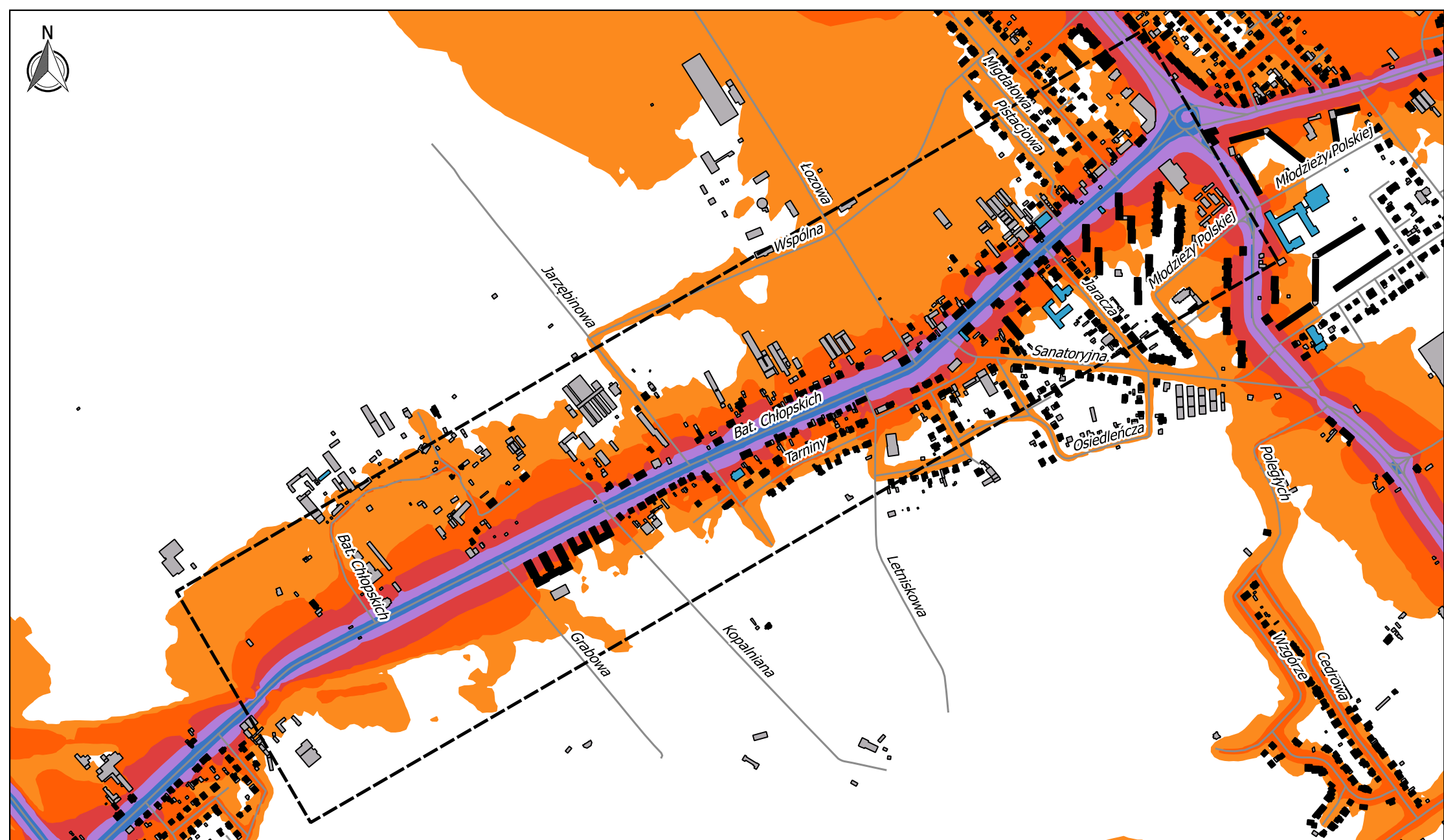


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 13

Aleja Powstańców Wielkopolskich

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

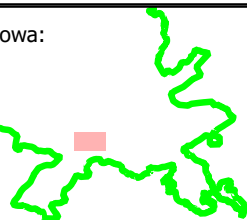
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

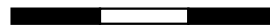
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 100 200 300 m

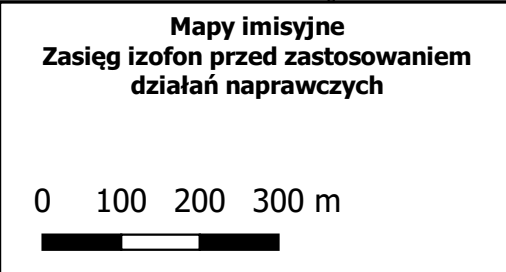


Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 14

Ul. Batalionów Chłopskich

HAŁAS DROGOWY



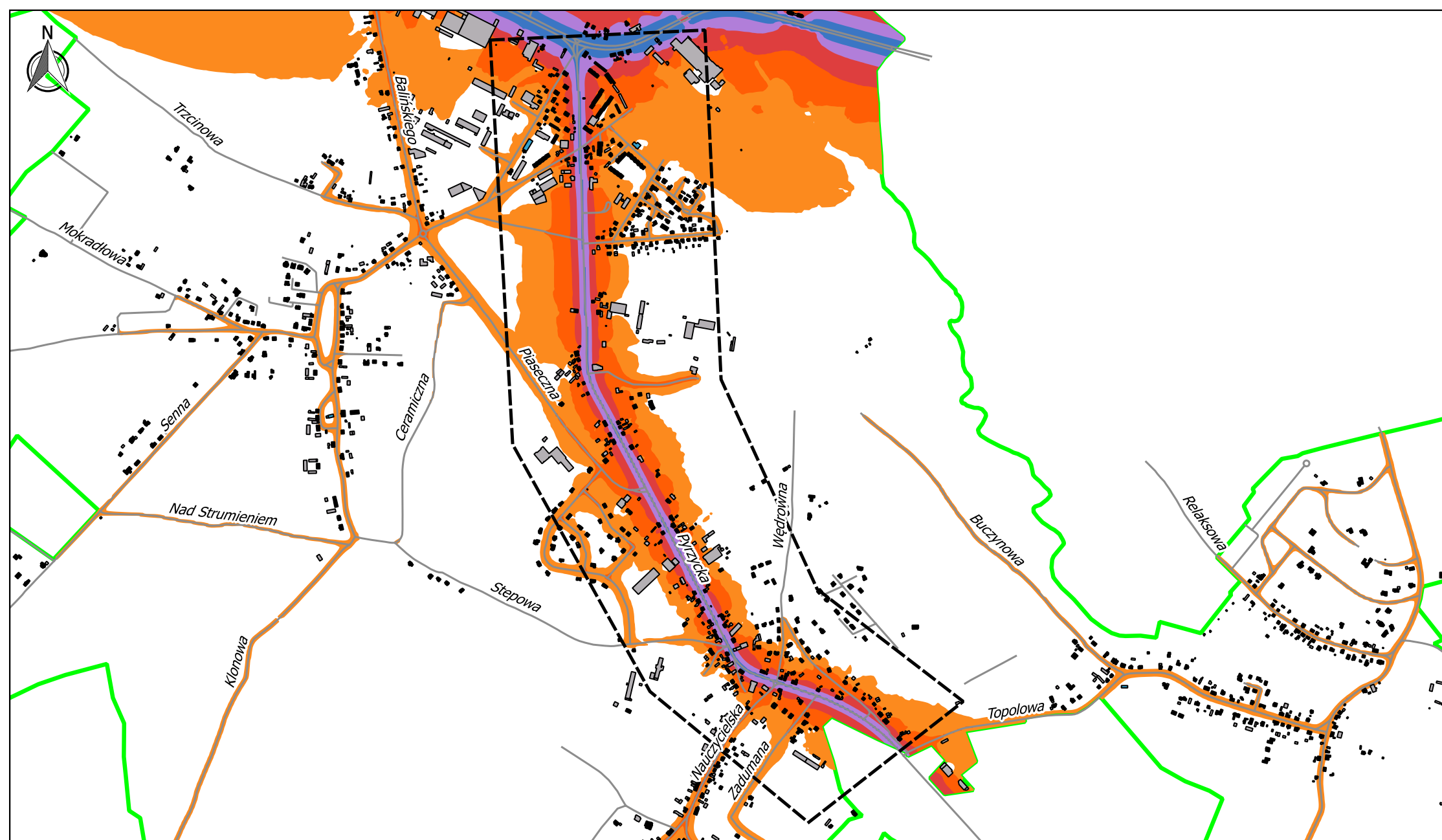
Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 15

Ul. Goleniowska

HAŁAS DROGOWY

Wskaźnik L_{DWN}	Gdańska
Przedziały imisji:	Nazwy ulic
55 - 60 dB	Zakres działania naprawczego
60 - 65 dB	Funcje budynków:
65 - 70 dB	■ budynki mieszkalne
70 - 75 dB	■ budynki gospodarcze,
> 75 dB	usługowe, przemysłowe
	■ budynki oświaty, szpitale
	■ Granica miasta



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Dark Orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	>75 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Light Blue	budynki oświaty, szpitale
Green	Granica miasta



Mapy imisyjne

Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

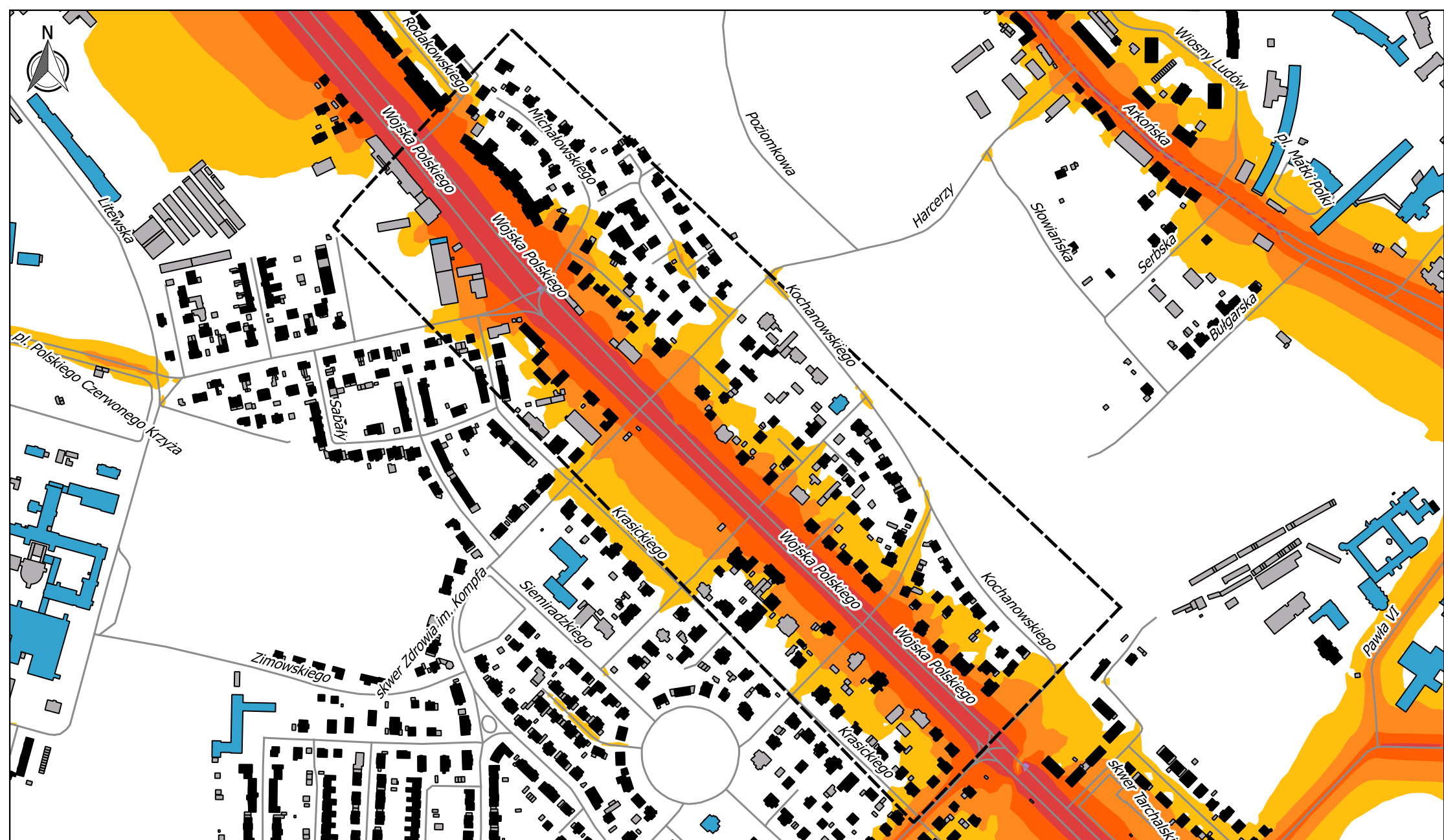
0 150 300 450 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 16

Ul. Przyszłości i ul. Pyrzycka

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
>70 dB

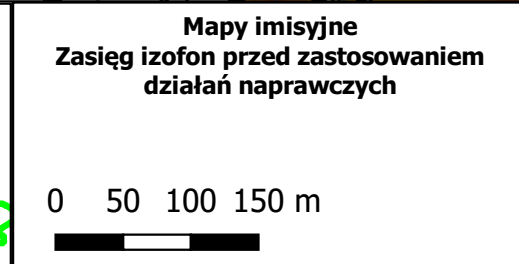
Gdańsk

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY

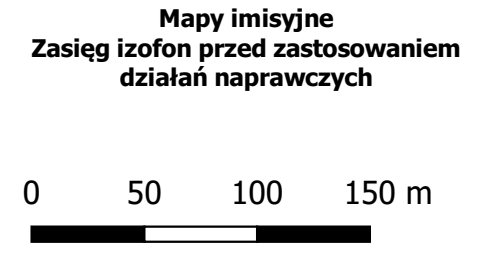


Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

Yellow	50 - 55 dB
Orange	55 - 60 dB
Red-orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	> 70 dB

- Gdańska
- Nazwy ulic
 - Zakres działania naprawczego
 - Funcje budynków:
 - budynki mieszkalne
 - budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
 - budynki oświaty, szpitale
 - Granica miasta



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

Ul. Ku Słońcu

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

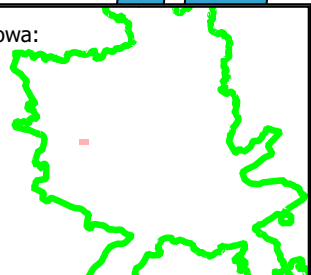
Przedziały emisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

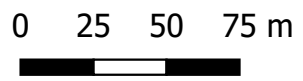
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy emisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 3
Ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

Yellow	50 - 55 dB
Orange	55 - 60 dB
Red	60 - 65 dB
Dark Red	65 - 70 dB
Purple	>70 dB

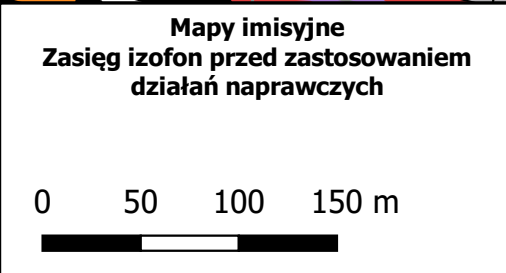
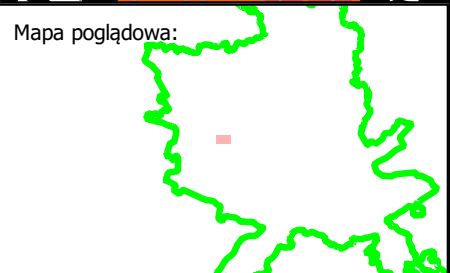
Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

Black outline	budynki mieszkalne
Grey outline	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Blue outline	budynki oświaty, szpitale
Green outline	Granica miasta



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

Aleja Piastów

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

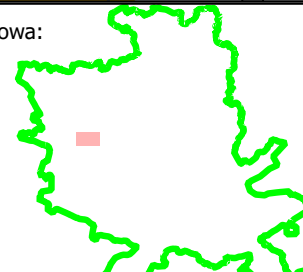
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

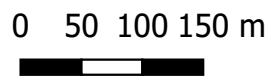
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 5

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

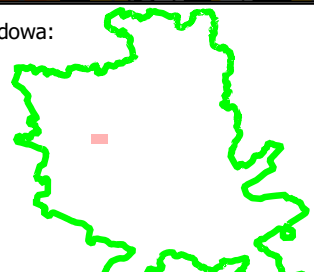
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

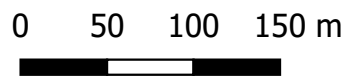
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

Aleja Wyzwolenia i ul. Zygmunta Krasińskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

Yellow	50 - 55 dB
Orange	55 - 60 dB
Red	60 - 65 dB
Dark Red	65 - 70 dB
Purple	> 70 dB

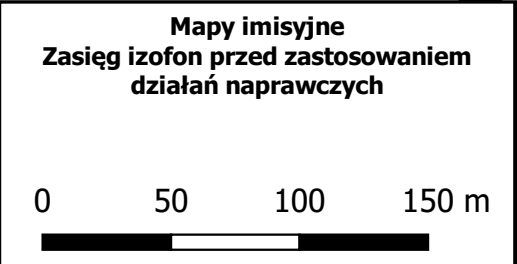
Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

	budynki mieszkalne
	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
	budynki oświaty, szpitale
	Granica miasta

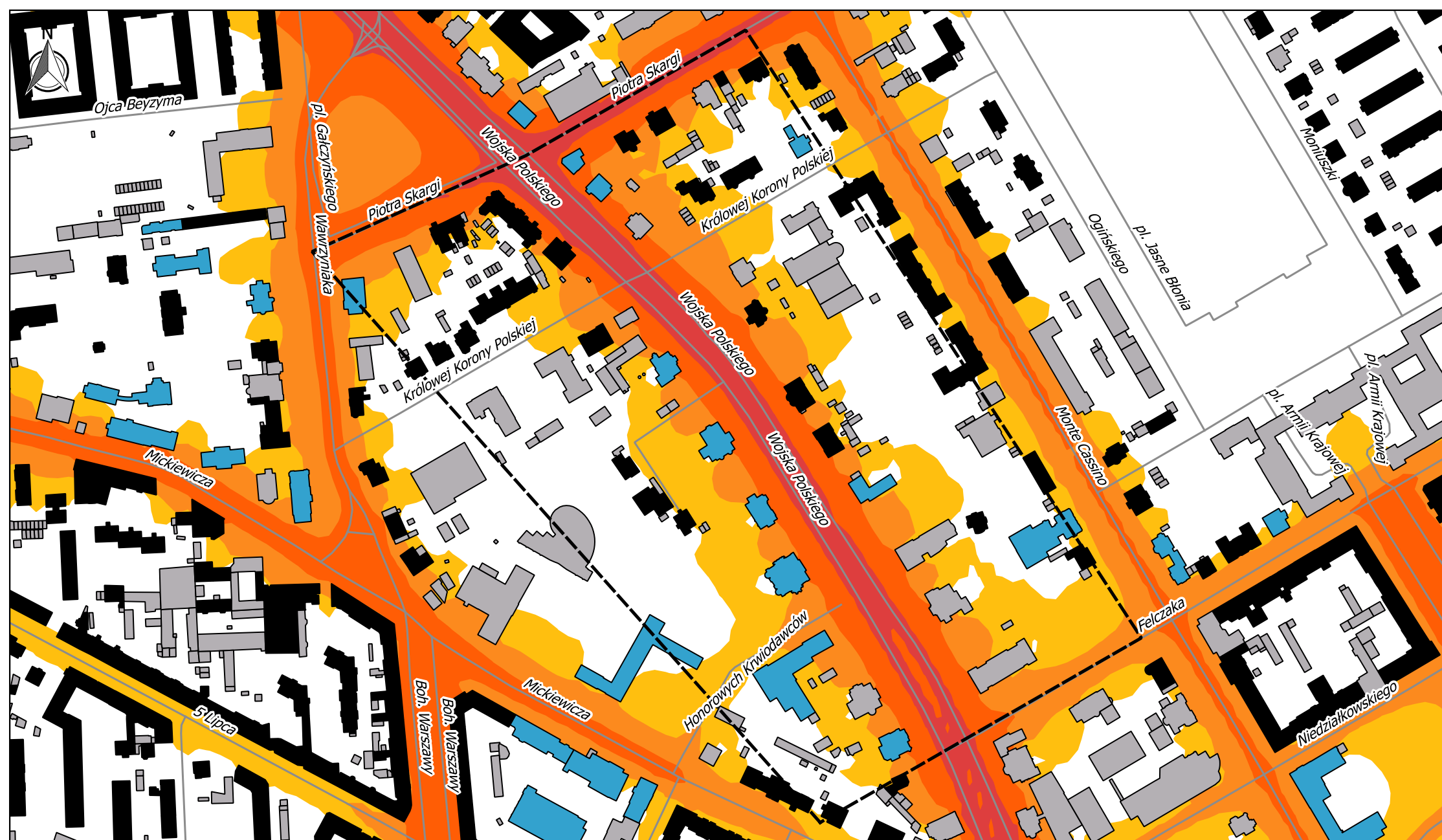


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 7

Ul. Św. Cyryla i Metodego i ul. Boguchwały

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

Yellow	50 - 55 dB
Orange	55 - 60 dB
Dark Orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	> 70 dB

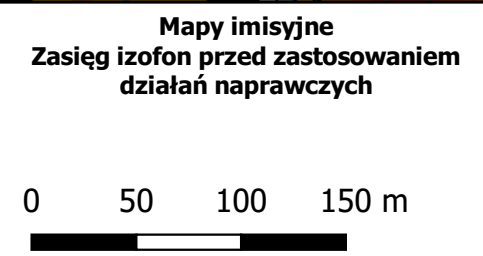
Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Blue	budynki oświaty, szpitale
Green	Granica miasta



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 8

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

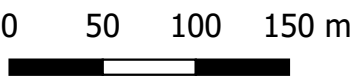
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funkcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 9

Ul. Małopolska i ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

Gdańska

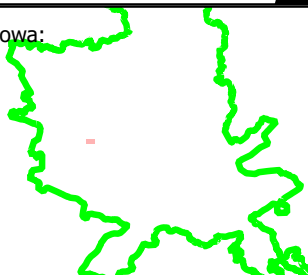
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

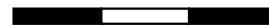
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 25 50 75 m



**Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10**

Zadanie nr 10

Ul. Bolesława Krzywoustego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

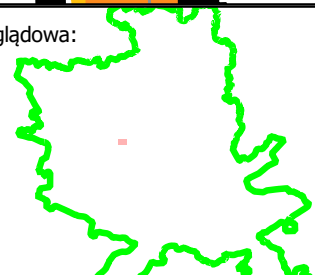
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

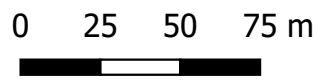
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 11
Ul. Emilii Plater

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
> 70 dB

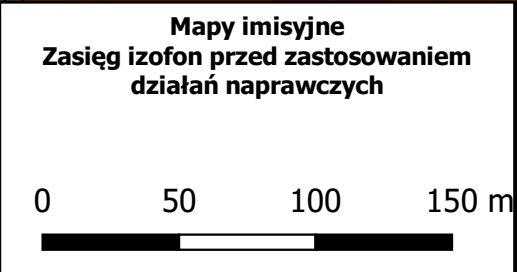
Gdańska

— Nazwy ulic

⬡ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

■	budynki mieszkalne
■	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
■	budynki oświaty, szpitale
■	Granica miasta

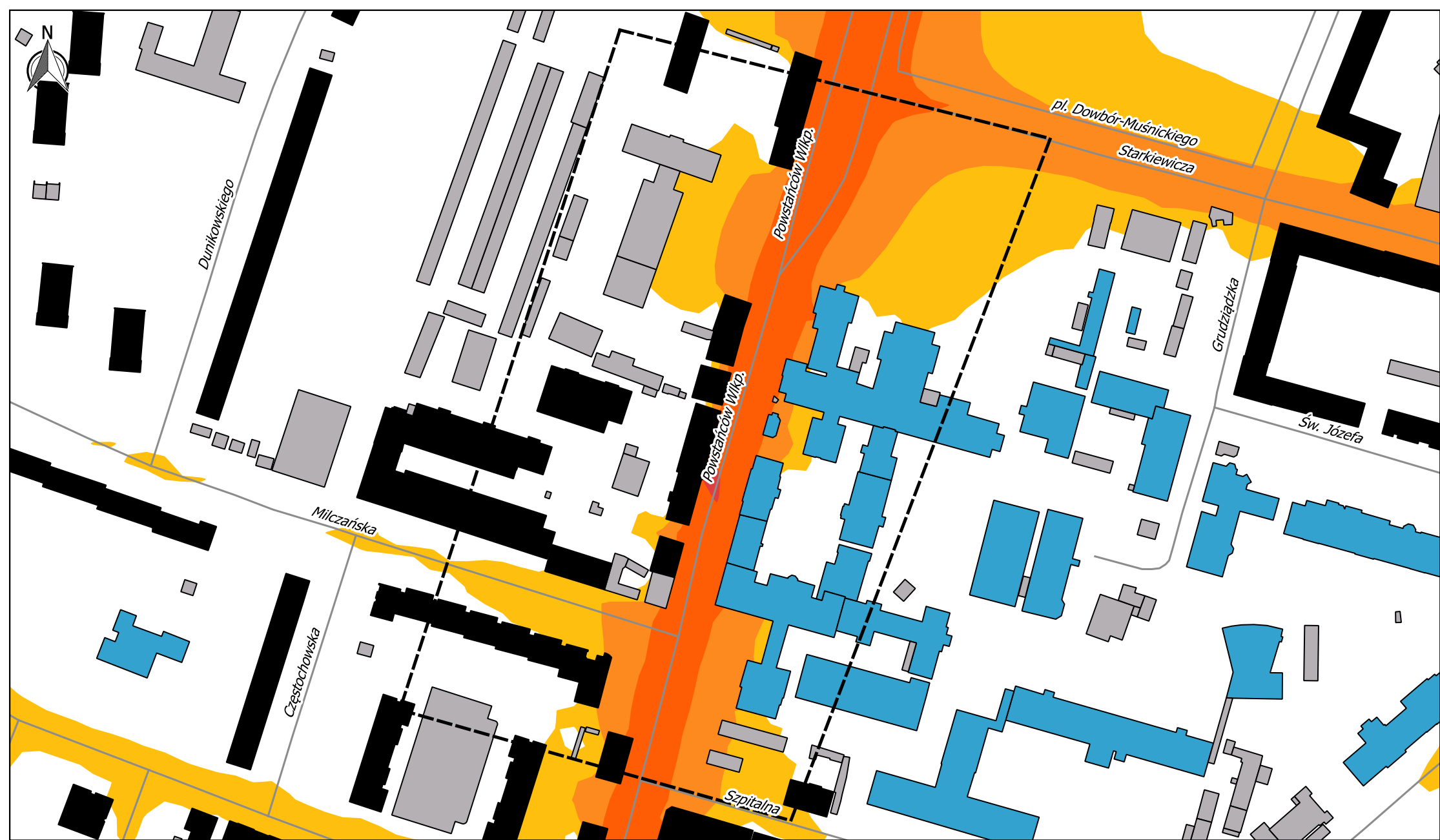


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 12

Ul. Ks. Wyszyńskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

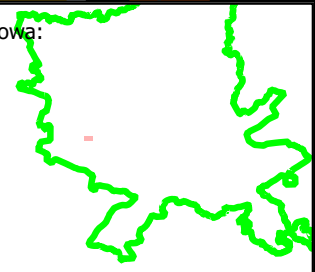
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

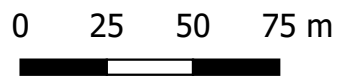
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

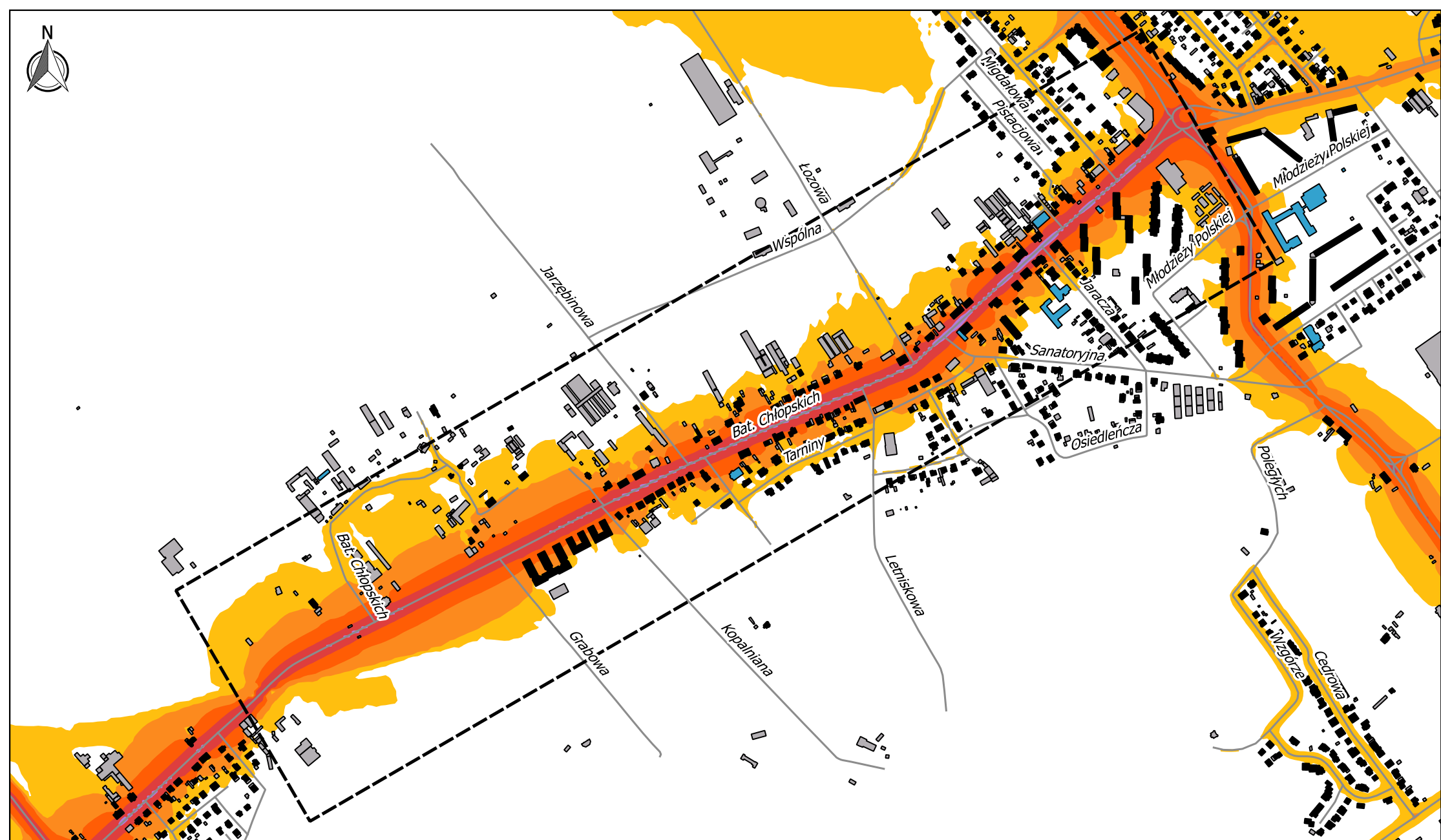


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 13

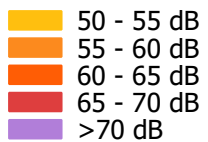
Aleja Powstańców Wielkopolskich

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:



Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

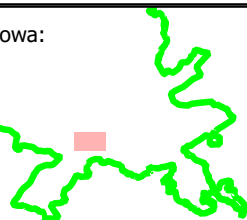
■ budynki mieszkalne

■ budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe

■ budynki oświaty, szpitale

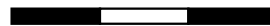
■ Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 100 200 300 m



Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 14

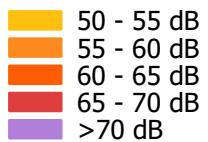
Ul. Batalionów Chłopskich

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:



Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

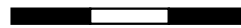
- ▬ budynki mieszkalne
- ▬ budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- ▬ budynki oświaty, szpitale
- ▬ Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 100 200 300 m

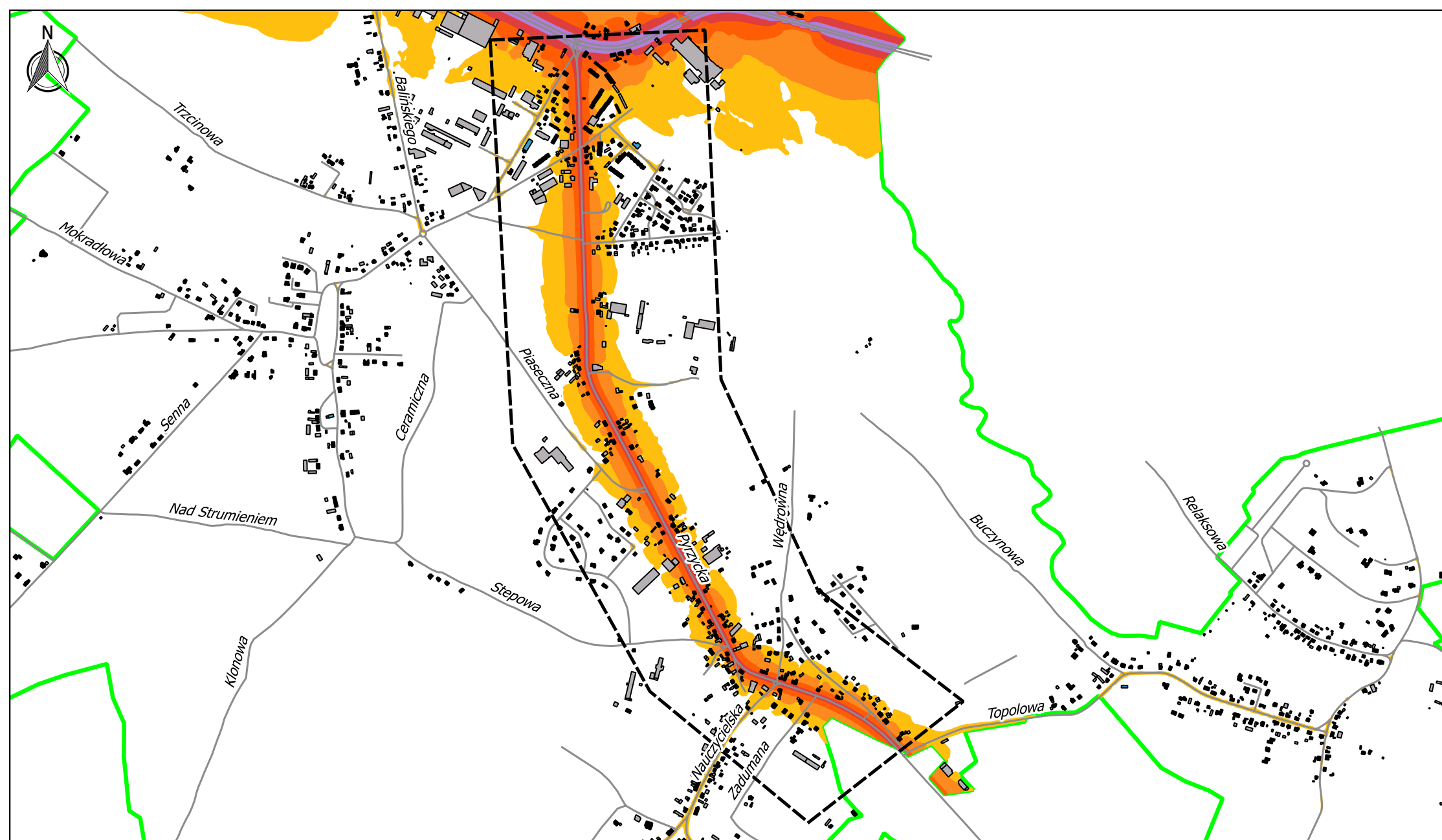


Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 15

Ul. Goleniowska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

Gdańska

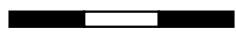
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 150 300 450 m



Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 16

Ul. Przyszłości i ul. Pyrzycka

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

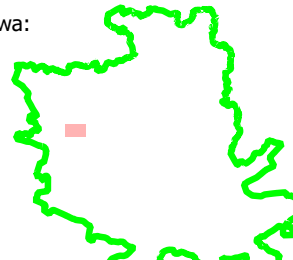
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

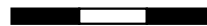
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

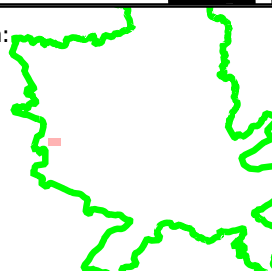
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

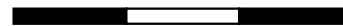
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

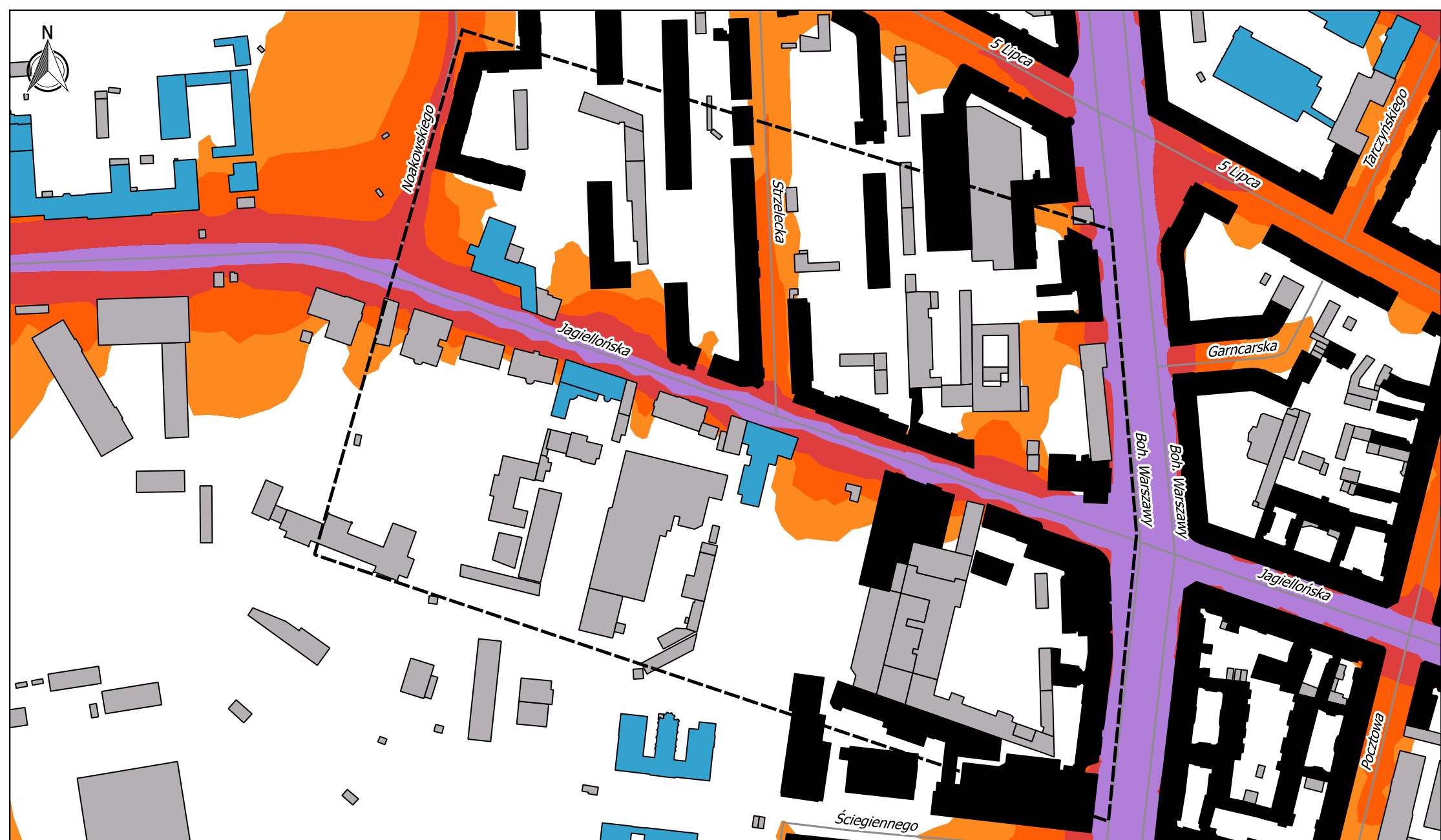


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

Ul. Ku Słońcu

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

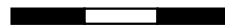
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 3

Ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

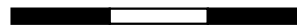
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

Aleja Piastów

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

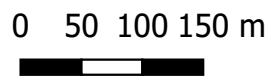
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 5

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały emisji:

55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
70 - 75 dB
>75 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

Aleja Wyzwolenia i ul. Zygmunta Krasińskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

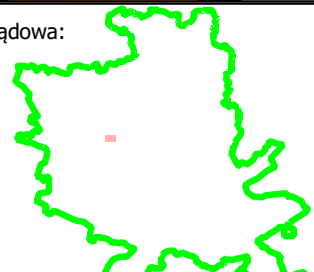
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

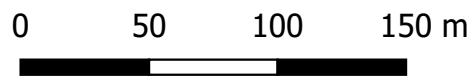
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10
Zadanie nr 7
Ul. Św. Cyryla i Metodego i ul. Boguchwały
HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

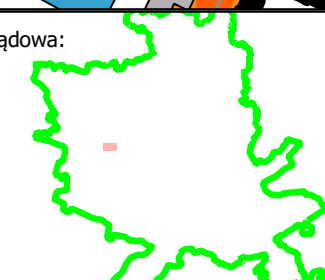
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

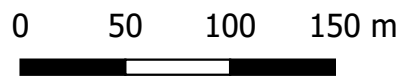
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funkcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 8

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

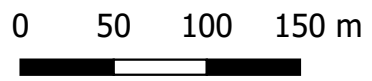
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funkcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 9

Ul. Małopolska i ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

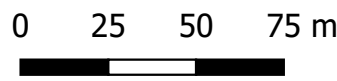
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 10

Ul. Bolesława Krzywoustego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Red-orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	> 75 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Light blue	budynki oświaty, szpitale
Green outline	Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

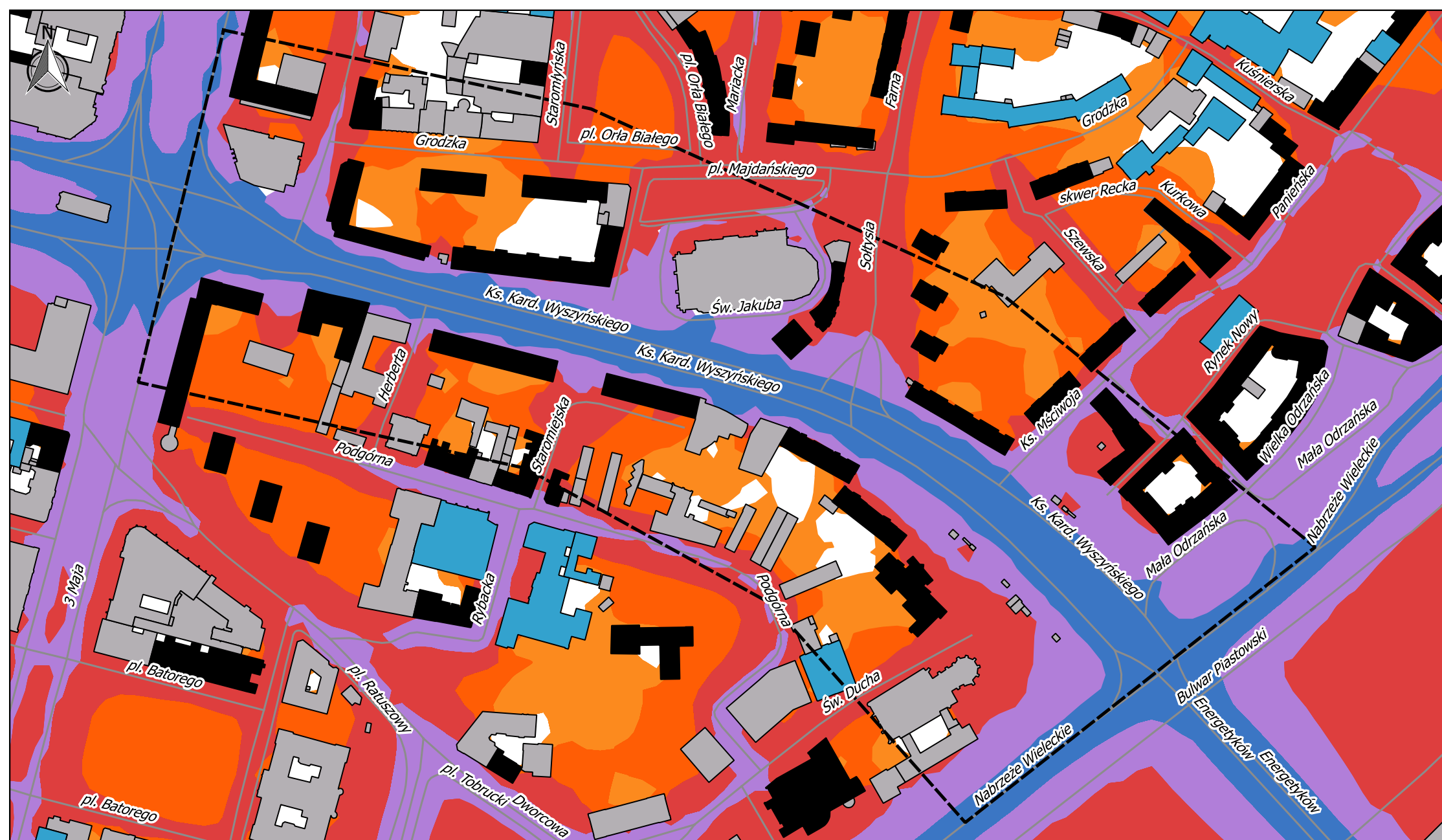
0 25 50 75 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 11

Ul. Emilii Plater

HAŁAS DROGOWY



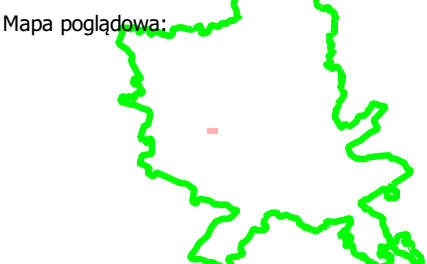
Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały imisji:

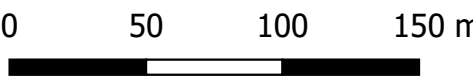
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

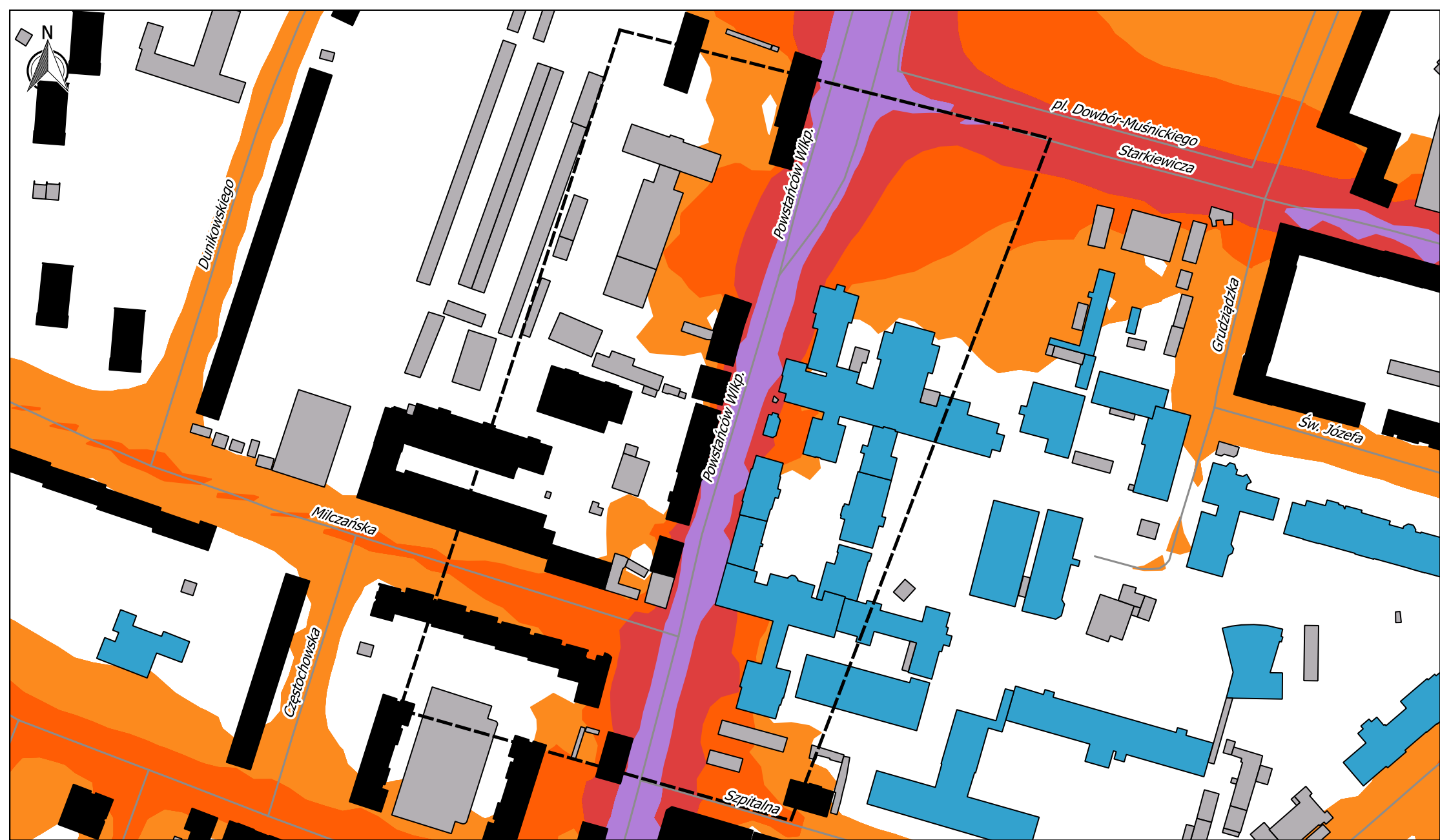


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 12

Ul. Ks. Wyszyńskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały emisji:

Orange	55 - 60 dB
Light Orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	>75 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

⬡ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Blue	budynki oświaty, szpitala
Green	Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

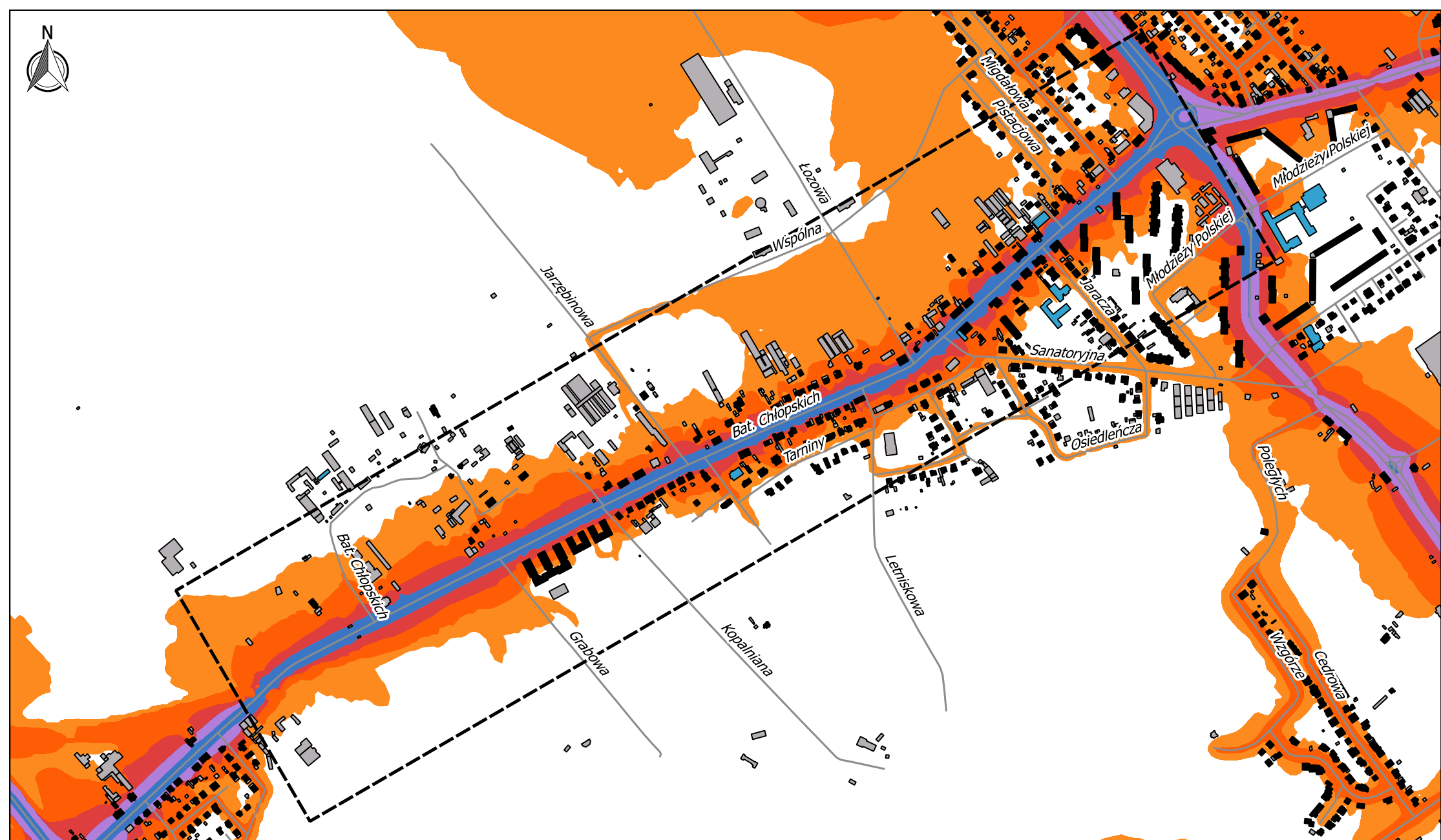
0 25 50 75 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 13

Aleja Powstańców Wielkopolskich

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

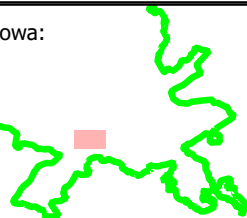
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

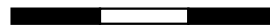
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 100 200 300 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 14

Ul. Batalionów Chłopskich

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Gdańska

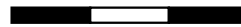
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 100 200 300 m

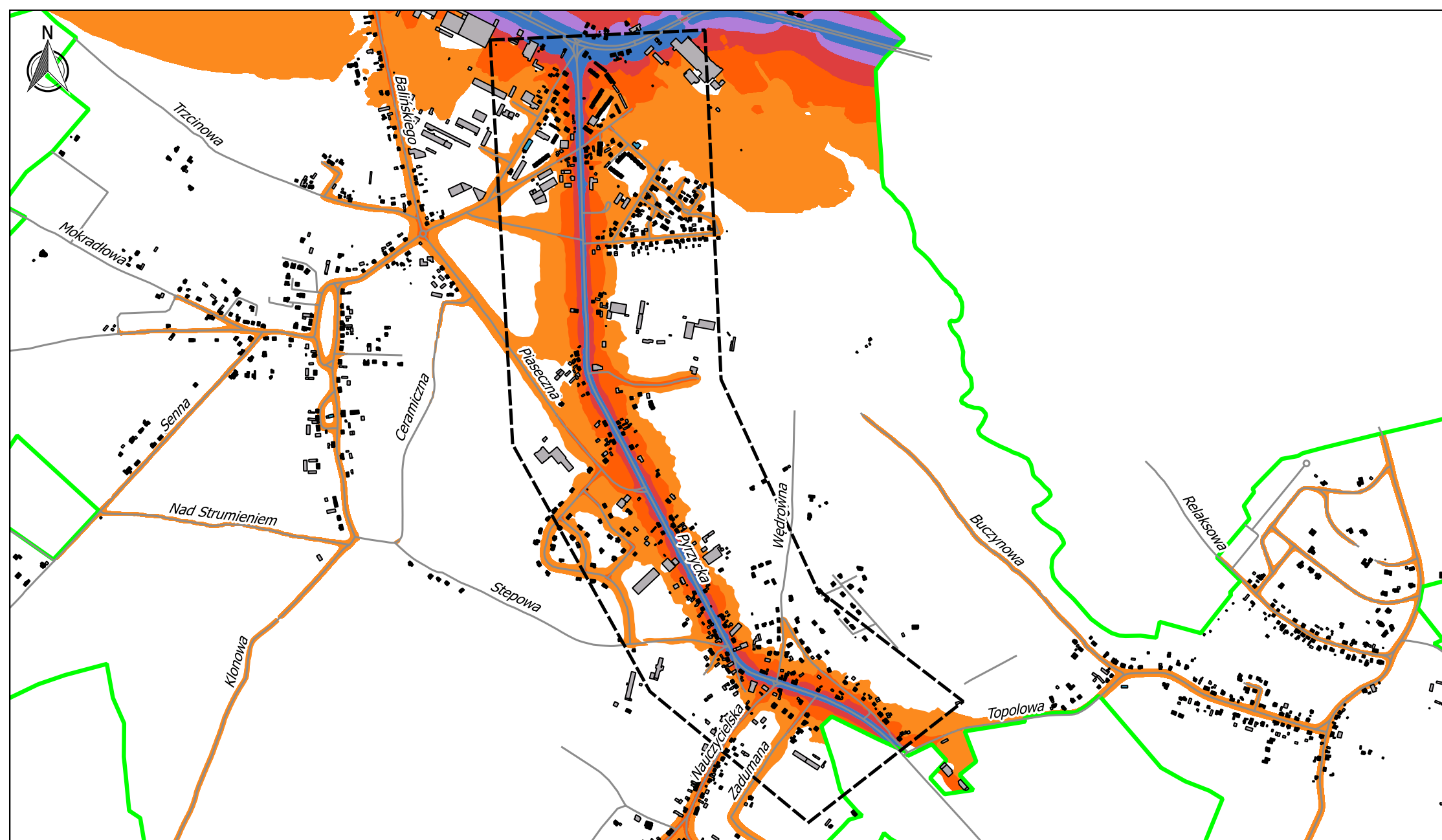


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 15

Ul. Goleniowska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Gdańska

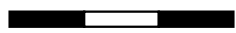
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 150 300 450 m

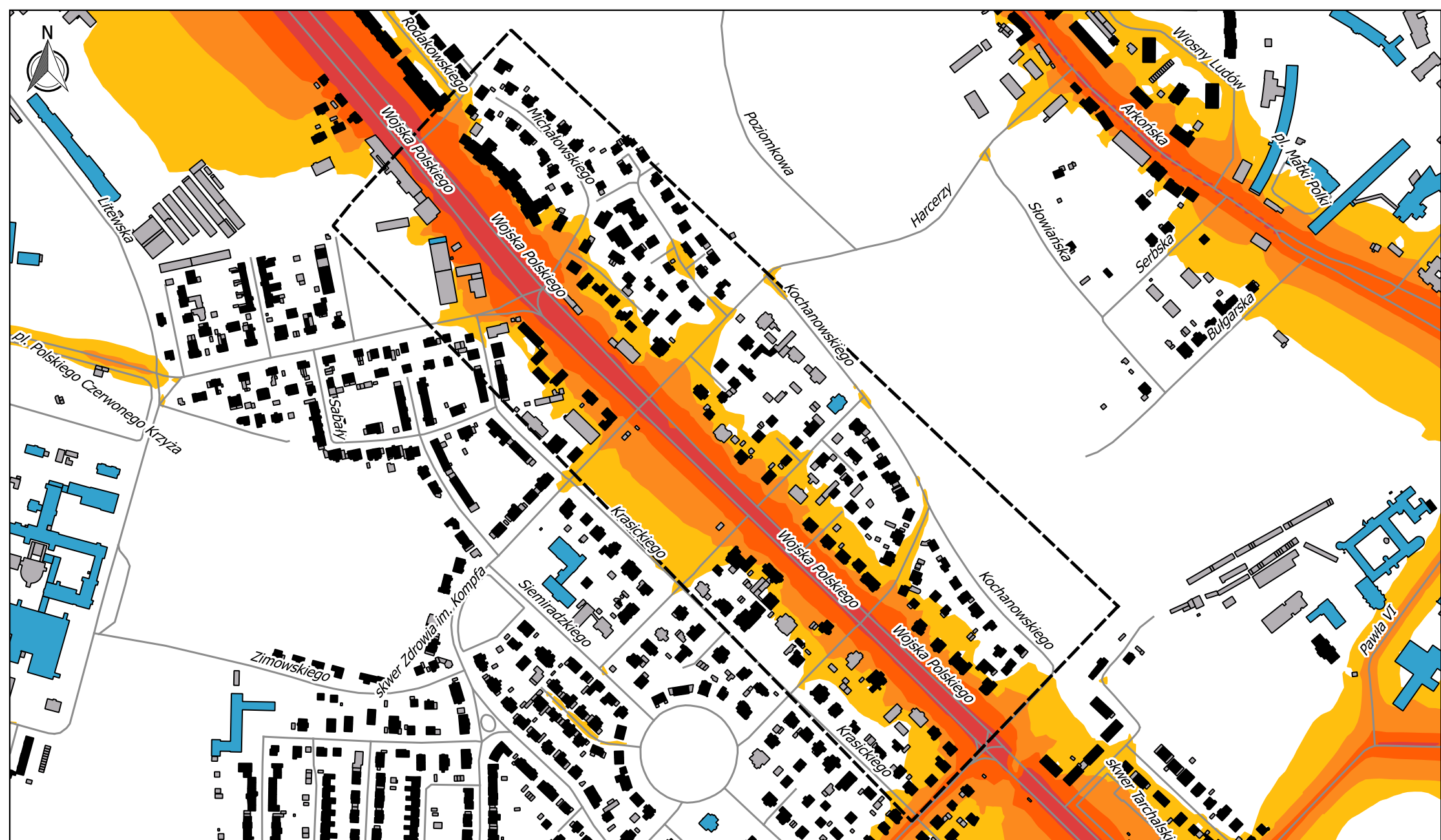


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 16

Ul. Przyszłości i ul. Pyrzycka

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

Gdańska

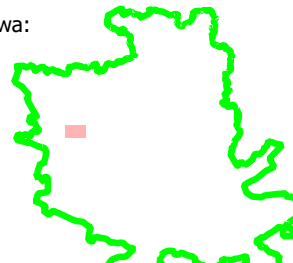
— Nazwy ulic

⬡ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

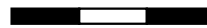
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały emisji:

Yellow	50 - 55 dB
Orange	55 - 60 dB
Dark Orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	>70 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

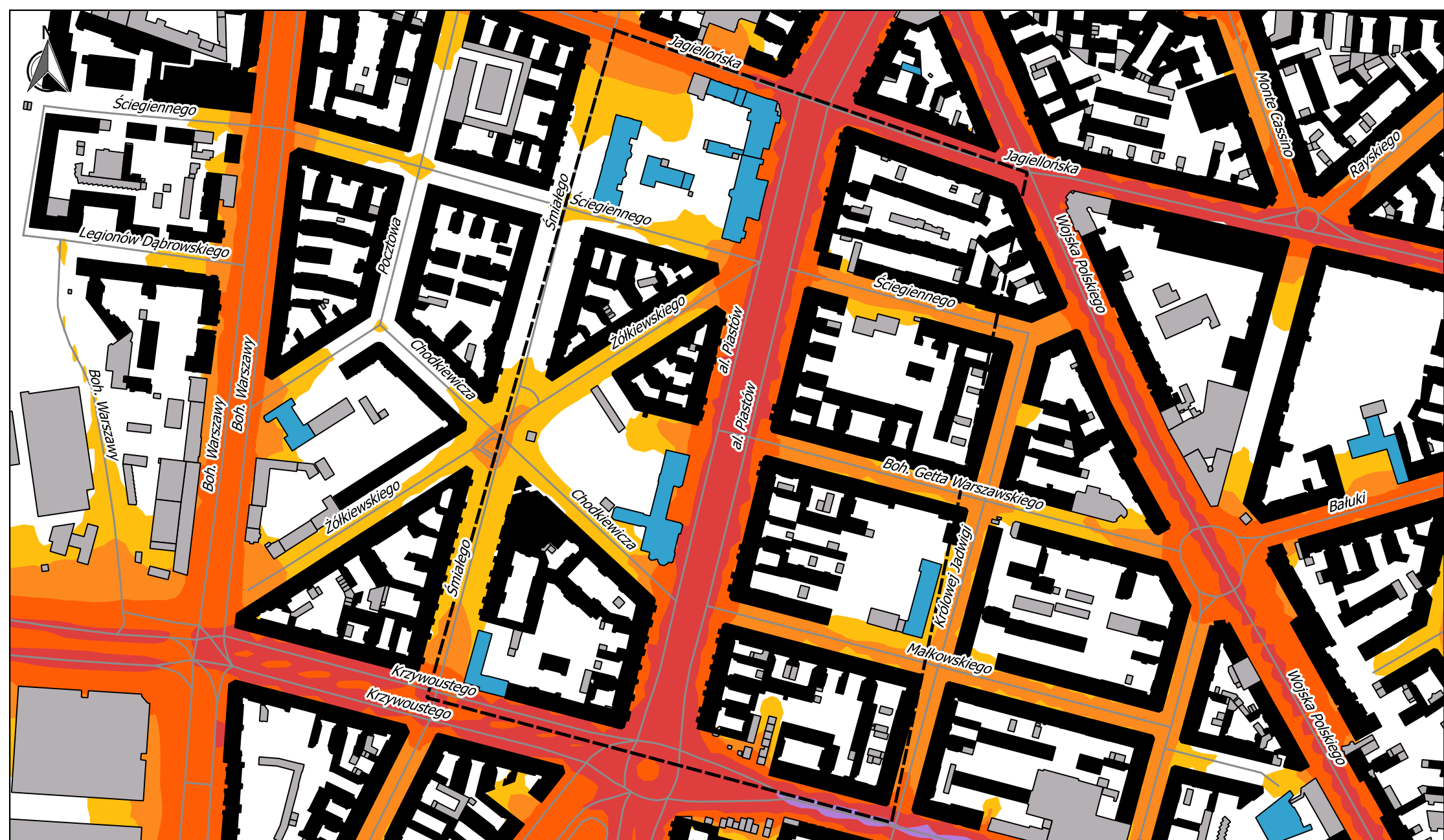
0 25 50 75 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 3

Ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
>70 dB

Gdańska

	Nazwy ulic
	Zakres działania naprawczego
Funkcje budynków:	
	budynki mieszkalne
	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
	budynki oświaty, szpitale
	Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

Aleja Piastów

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

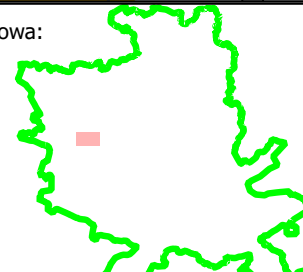
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB

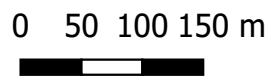
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10
Zadanie nr 5
Aleja Wojska Polskiego
HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

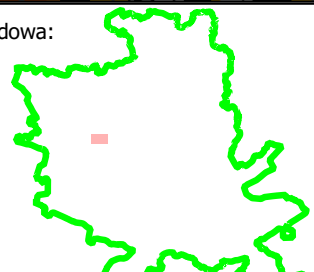
Przedziały emisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

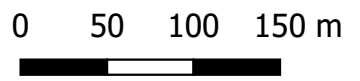
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

Aleja Wyzwolenia i ul. Zygmunta Krasińskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB

Gdańska

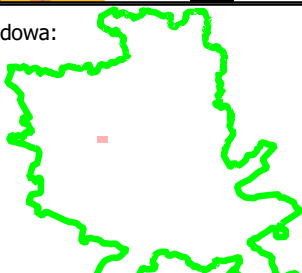
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

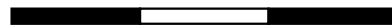
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

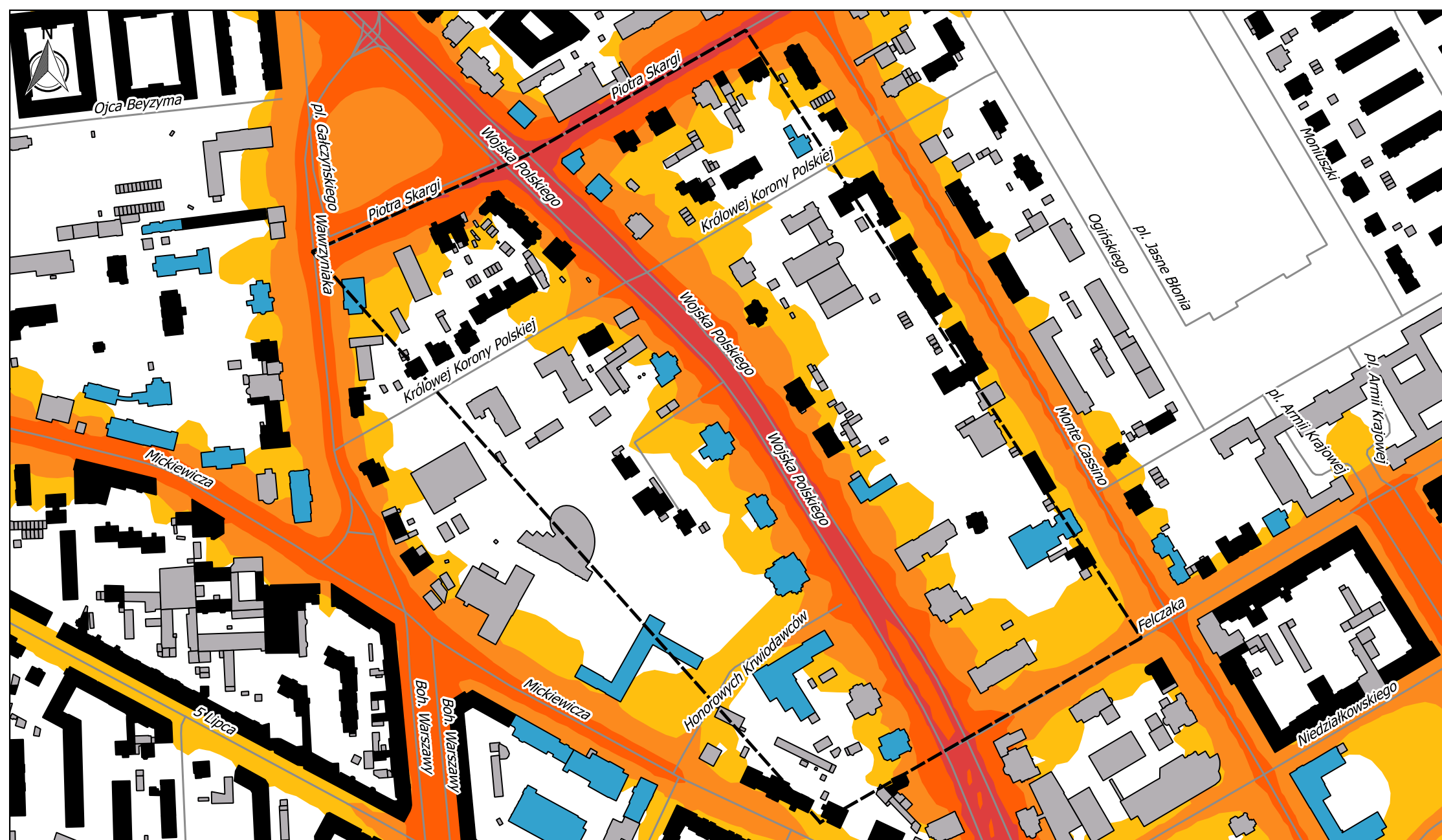


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 7

Ul. Św. Cyryla i Metodego i ul. Boguchwały

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- ▭ Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 8

Aleja Wojska Polskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
>70 dB

Gdańska

	Nazwy ulic
	Zakres działania naprawczego
Funkcje budynków:	
	budynki mieszkalne
	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
	budynki oświaty, szpitale
	Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

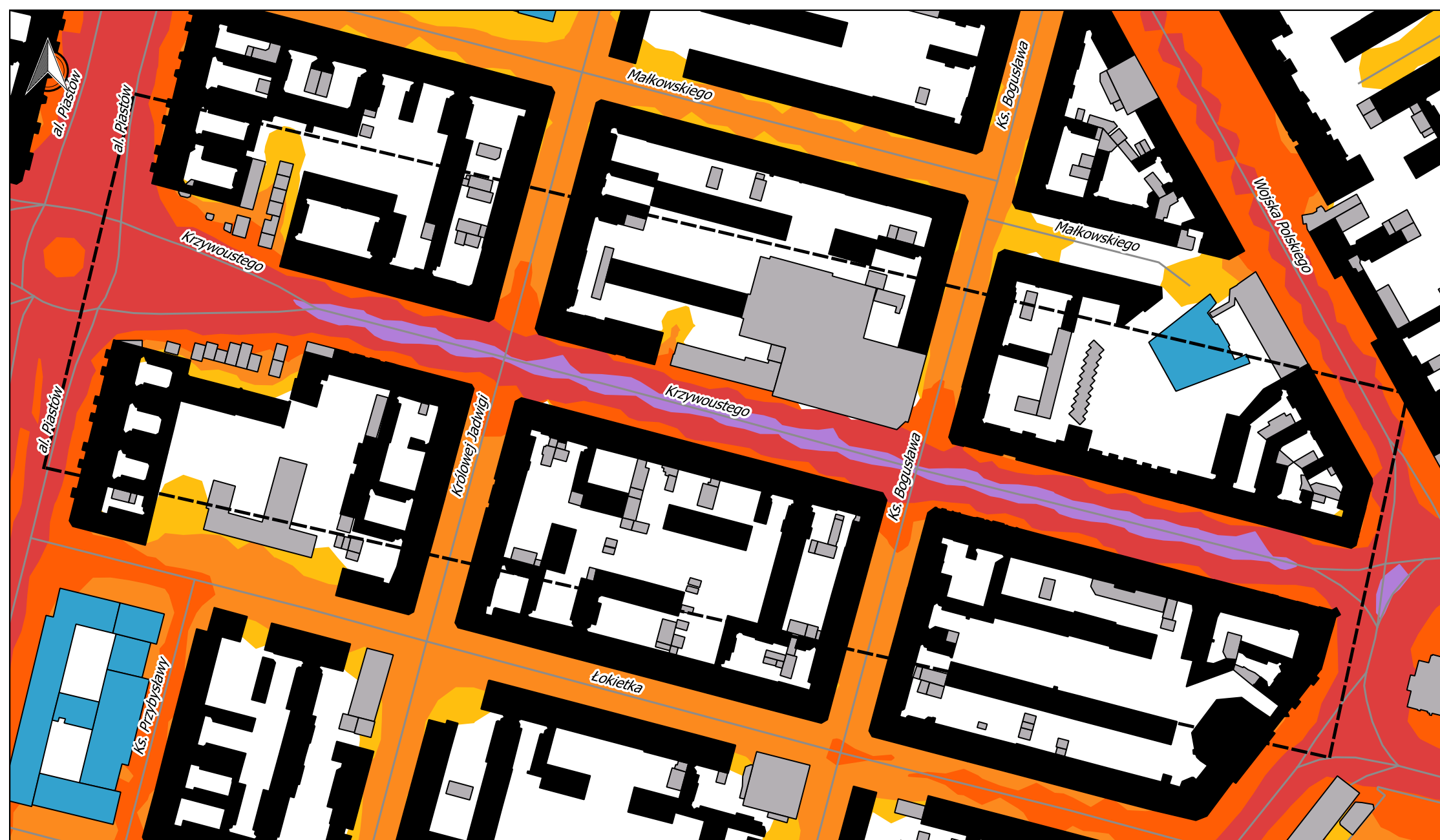
0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 9

Ul. Małopolska i ul. Jagiellońska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

Gdańska

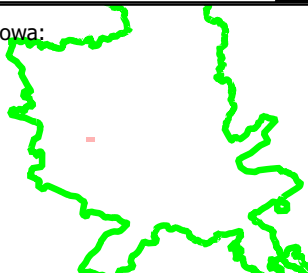
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

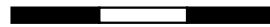
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 10

Ul. Bolesława Krzywoustego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
> 70 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 25 50 75 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 11

Ul. Emilii Plater

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

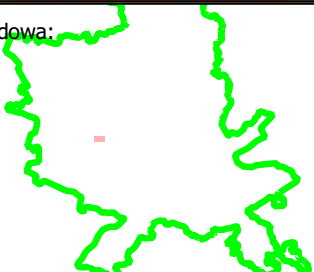
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB

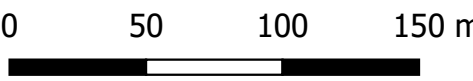
Gdańska

- Nazwy ulic
- ⬡ Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

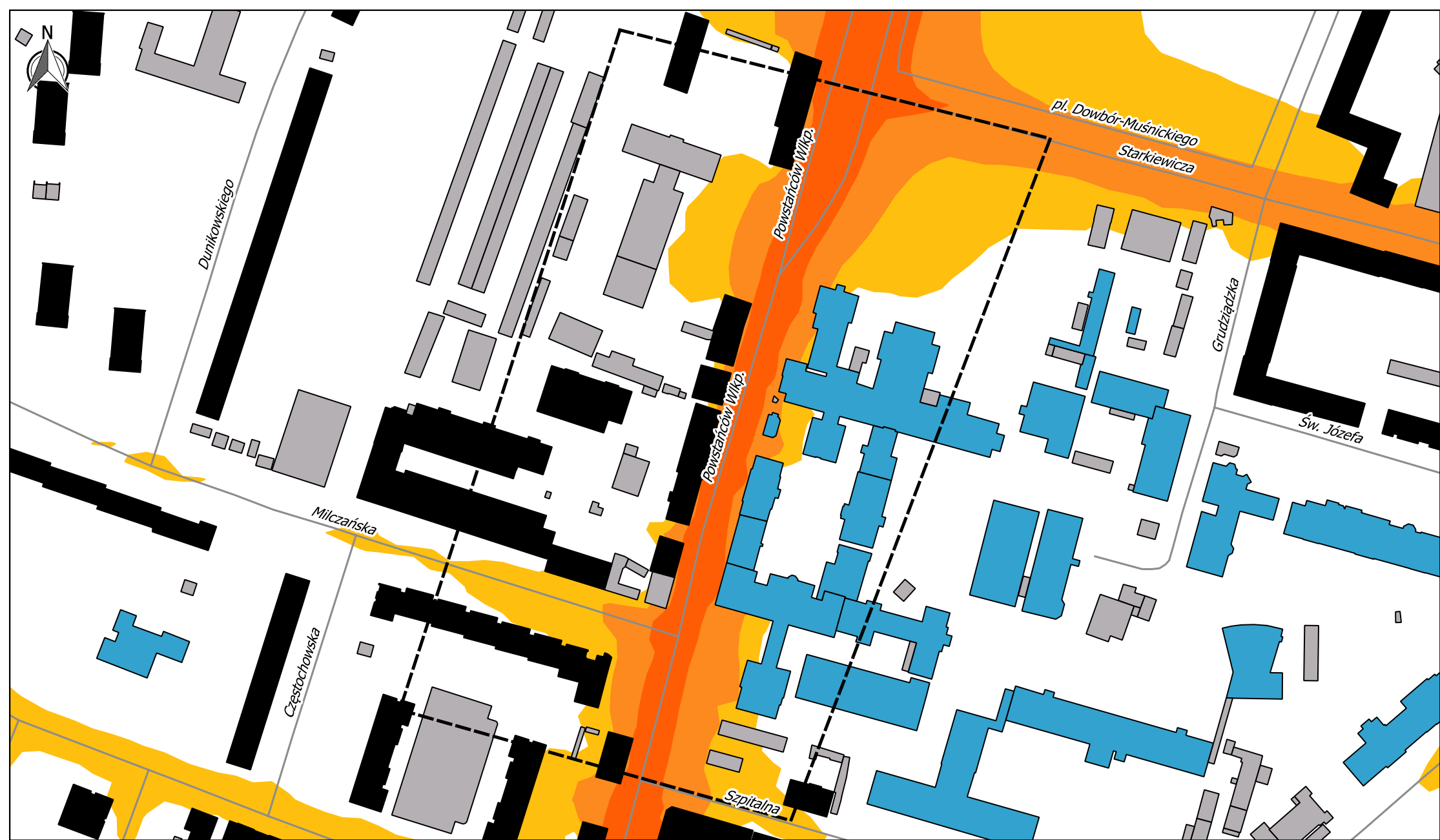


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 12

Ul. Ks. Wyszyńskiego

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB

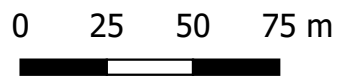
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

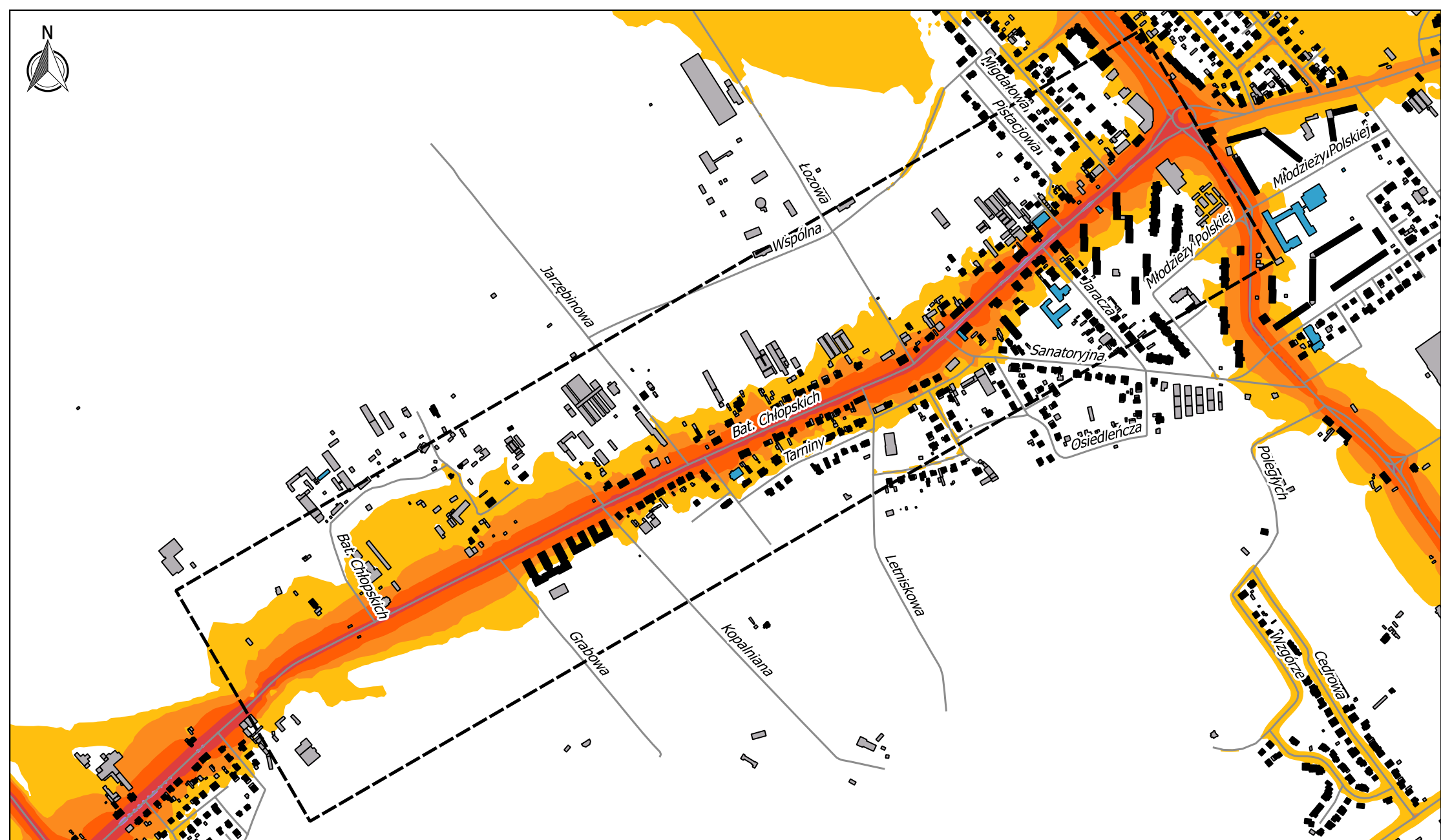
Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

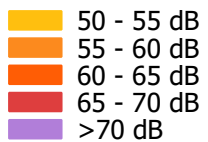


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10
Zadanie nr 13
Aleja Powstańców Wielkopolskich
HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały emisji:



Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

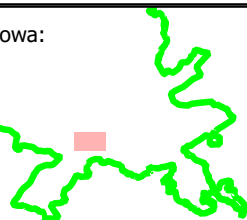
■ budynki mieszkalne

■ budynki gospodarcze,
usługowe, przemysłowe

■ budynki oświaty, szpitale

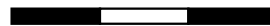
■ Granica miasta

Mapa pogładowa:



**Mapy przedstawiające efekt
proponowanych działań naprawczych
w ramach Programu ochrony środowiska
przed hałasem dla miasta Szczecin na
lata 2020-2025**

0 100 200 300 m



**Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10**

Zadanie nr 14

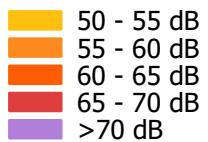
Ul. Batalionów Chłopskich

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:



Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

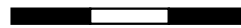
- ▬ budynki mieszkalne
- ▬ budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- ▬ budynki oświaty, szpitale
- ▬ Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 100 200 300 m

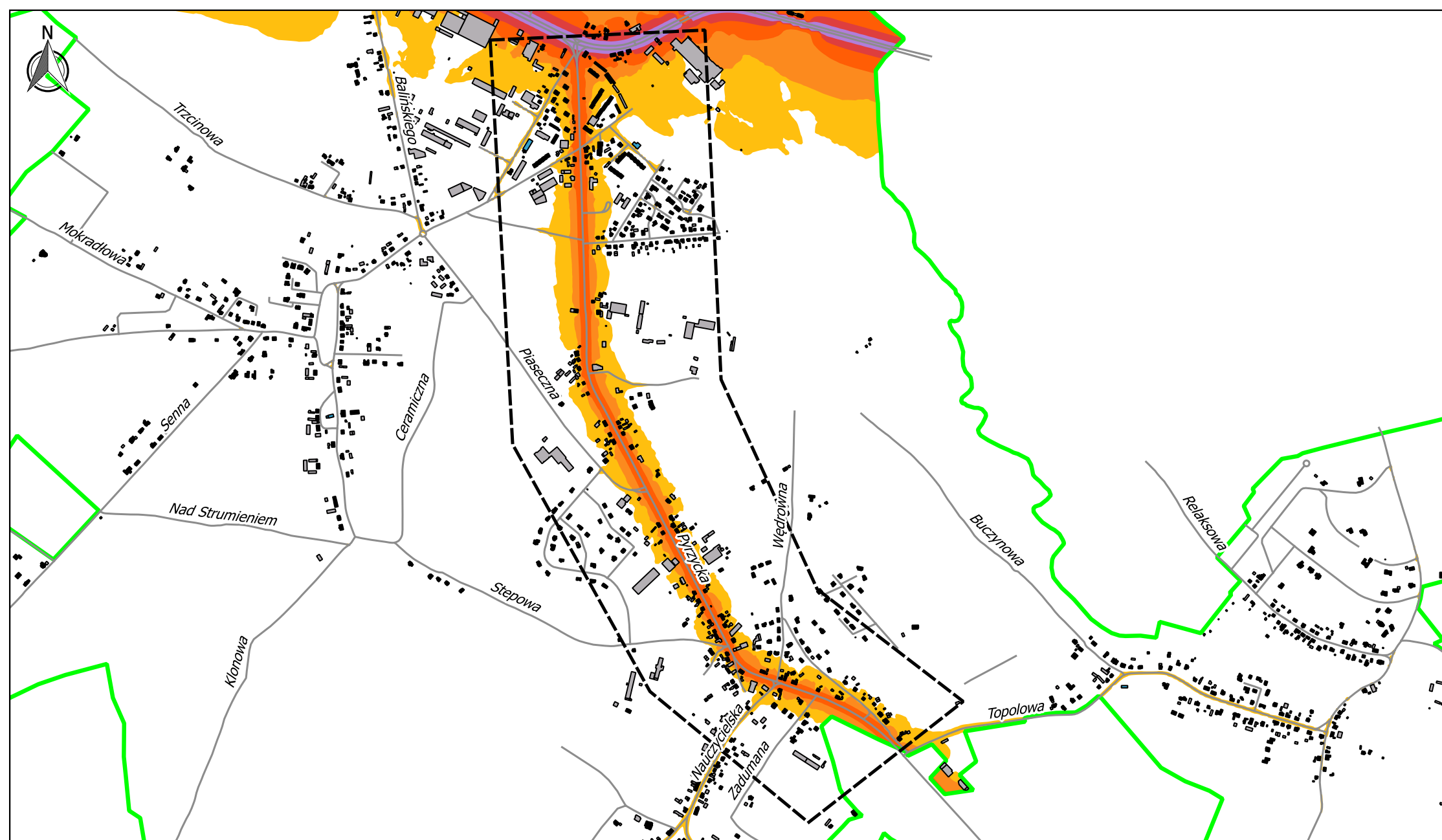


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 15

Ul. Goleniowska

HAŁAS DROGOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

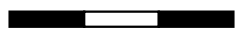
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 150 300 450 m

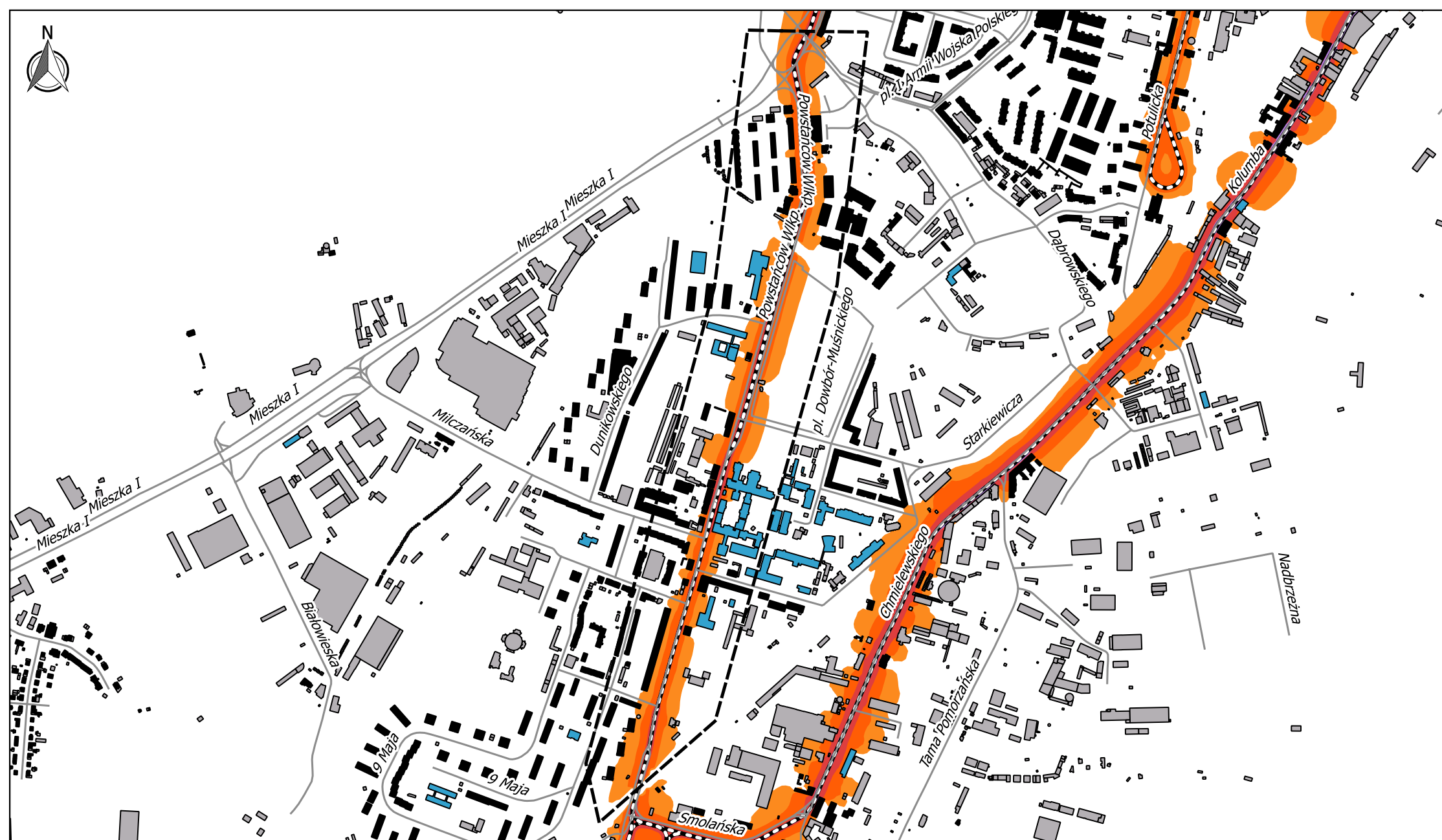


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 16






Ul. Przyszłości i ul. Pyrzycka


HAŁAS DROGOWY




Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

-  55 - 60 dB
-  60 - 65 dB
-  65 - 70 dB
-  70 - 75 dB
-  >75 dB





 Linie tramwajowe

Gdańska

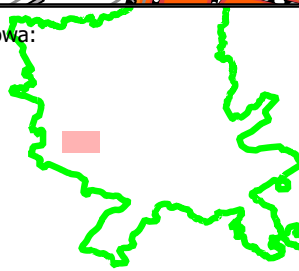
 Nazwy ulic

 Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

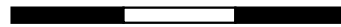
-  budynki mieszkalne
-  budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
-  budynki oświaty, szpitale
-  Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 150 300 450 m



**Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10**

Zadanie nr 1

**Torowisko w ciągu Alei Powstańców
Wielkopolskich**

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

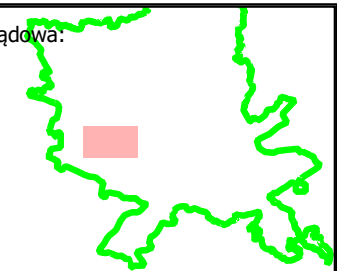
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Linie tramwajowe

Gdańska

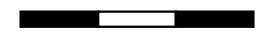
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa.



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 150 300 450 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

Torowisko w ciągu ulic: Nadbrzeże Wieleckie - Kolumba - Chmielewskiego - Smolańska

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisyj:

Orange	55 - 60 dB
Red	60 - 65 dB
Purple	65 - 70 dB
Blue	>75 dB

Linie tramwajowe

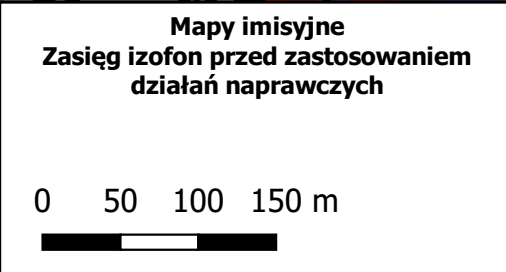
Gdańska

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Blue	budynki oświaty, szpitale
Green dashed line	Granica miasta

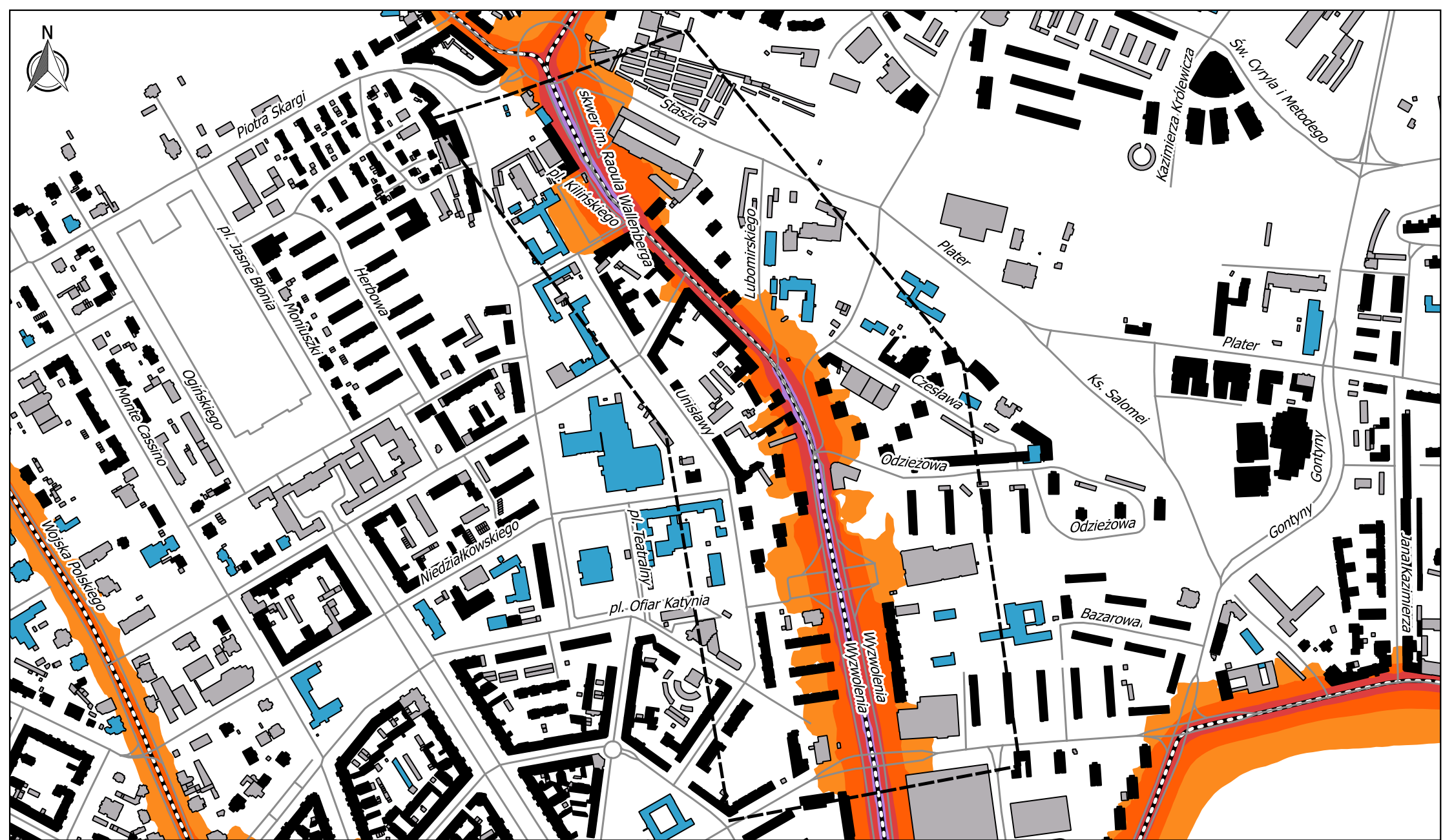


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 3

Torowisko w ciągu ul. Wojska Polskiego

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

--- Linie tramwajowe

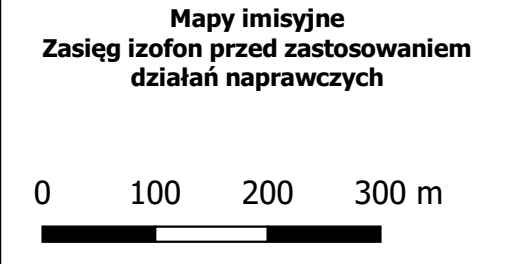
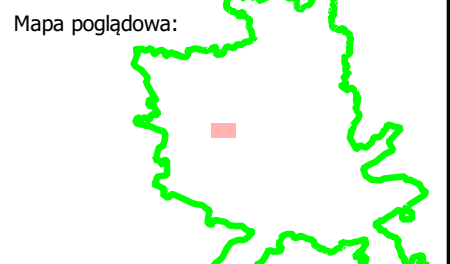
Gdańska

— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

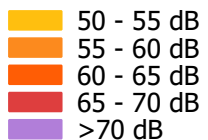
Torowisko w ciągu Alei Wyzwolenia

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:



--- Linie tramwajowe

Gdańska

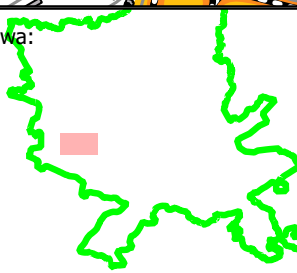
— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

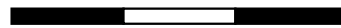
- ▬ budynki mieszkalne
- ▬ budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- ▬ budynki oświaty, szpitale
- ▬ Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 150 300 450 m

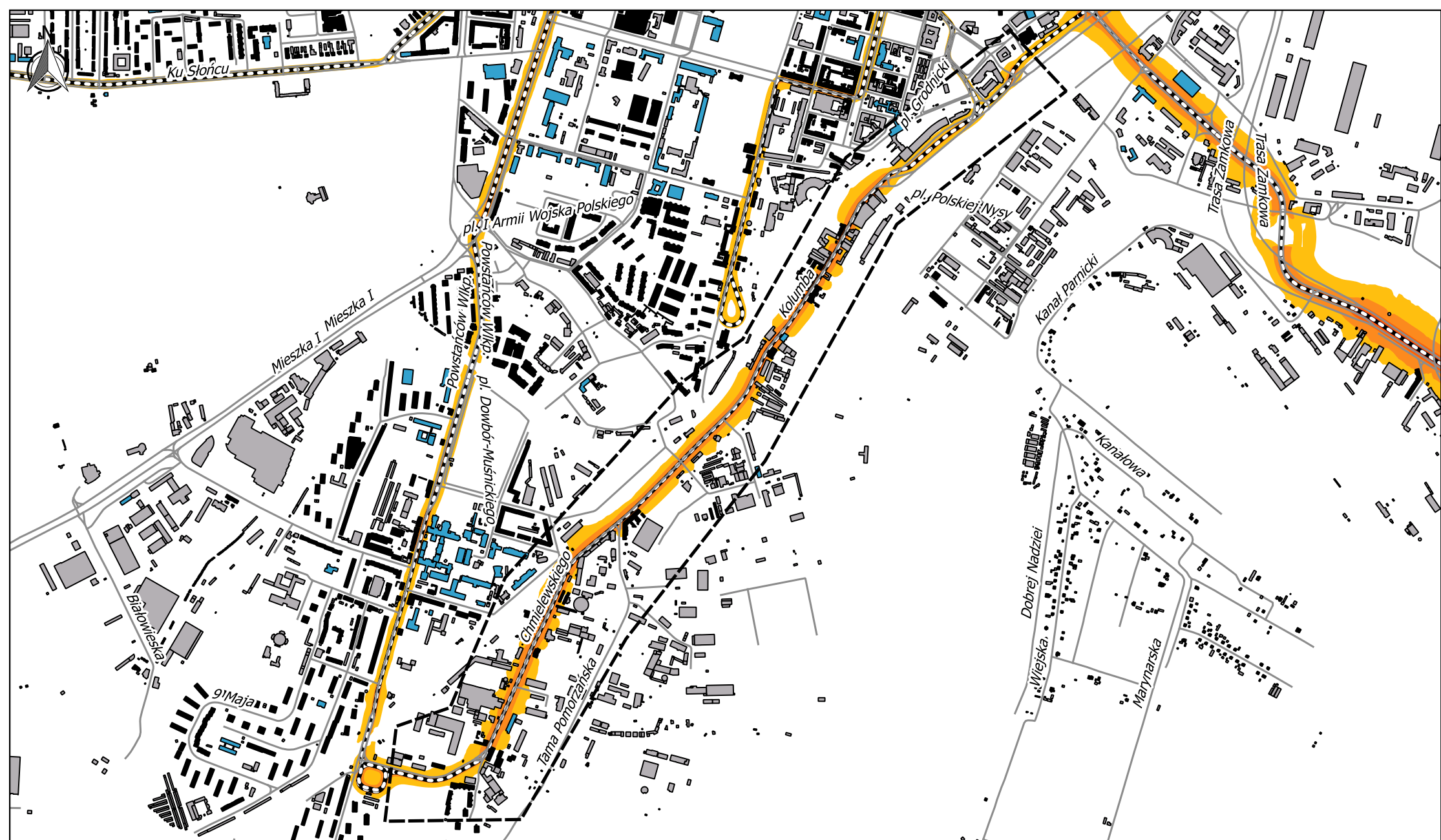


**Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10**

Zadanie nr 1

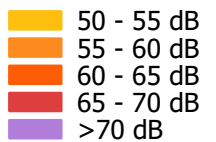
**Torowisko w ciągu Alei Powstańców
Wielkopolskich**

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:



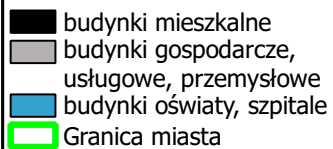
Linie tramwajowe

Gdańska

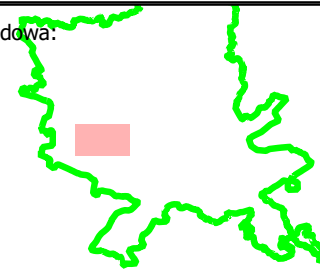
— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

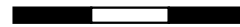


Mapa pogładowa.



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 150 300 450 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

Torowisko w ciągu ulic: Nadbrzeże Wieleckie - Kolumba - Chmielewskiego - Smolańska

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

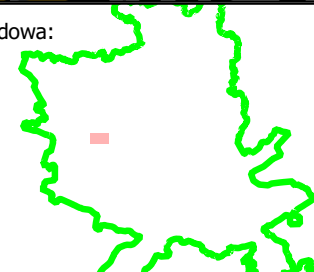
Przedziały imisyjne:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB
- Linie tramwajowe

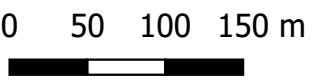
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10
Zadanie nr 3
Torowisko w ciągu ul. Wojska Polskiego

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

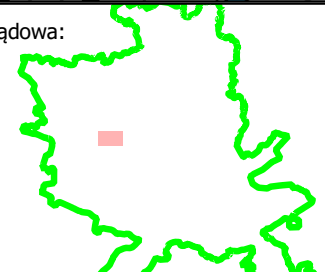
- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB

Linie tramwajowe

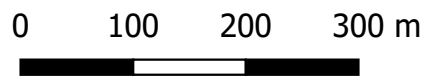
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

Torowisko w ciągu Alei Wyzwolenia

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

Linie tramwajowe

Gdańska

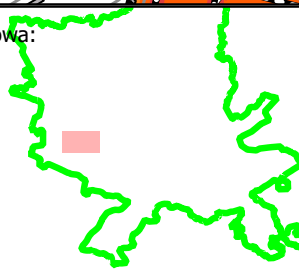
Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

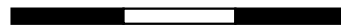
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 150 300 450 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1

Torowisko w ciągu Alei Powstańców Wielkopolskich

HAŁAS TRAMWAJOWY



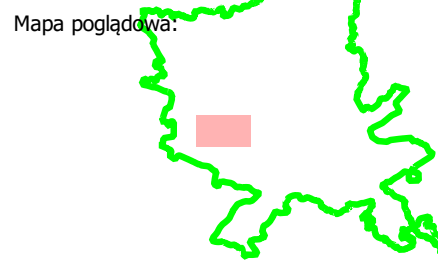
Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

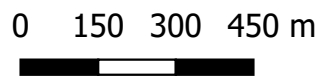
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB
- Linie tramwajowe

Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

Torowisko w ciągu ulic: Nadbrzeże Wieleckie - Kolumba - Chmielewskiego - Smolańska

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

— Linie tramwajowe

Gdańska

— Nazwy ulic

⬜ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 3

Torowisko w ciągu ul. Wojska Polskiego

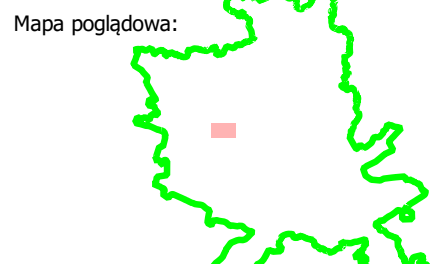
HAŁAS TRAMWAJOWY



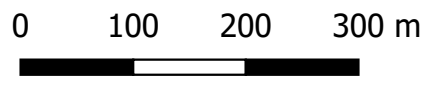
Wskaźnik L_{DWN}

- Przedziały imisji:**
- 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - 70 - 75 dB
 - >75 dB
- Linie tramwajowe

- Gdańska
- Nazwy ulic
 - Zakres działania naprawczego
 - Funkcje budynków:
 - budynki mieszkalne
 - budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
 - budynki oświaty, szpitale
 - Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

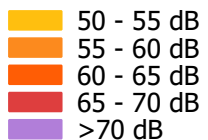
Torowisko w ciągu Alei Wyzwolenia

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały emisji:



--- Linie tramwajowe

Gdańska

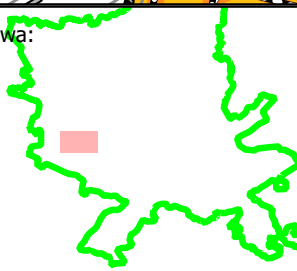
— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

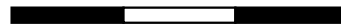
- ▬ budynki mieszkalne
- ▬ budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- ▬ budynki oświaty, szpitale
- ▬ Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 150 300 450 m

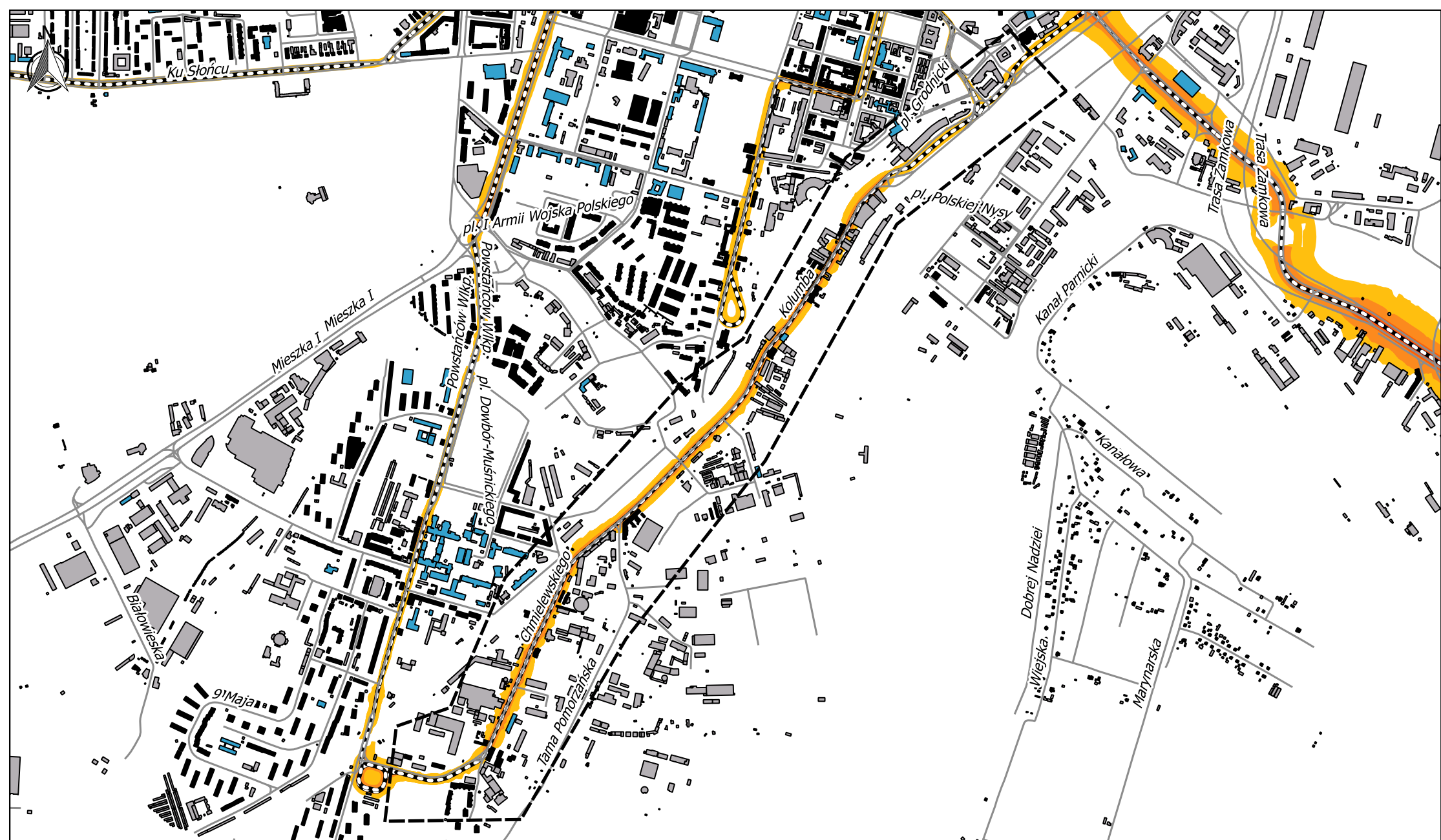


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1

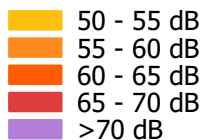
Torowisko w ciągu Alei Powstańców Wielkopolskich

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:



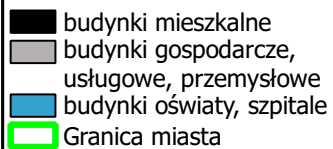
--- Linie tramwajowe

Gdańska

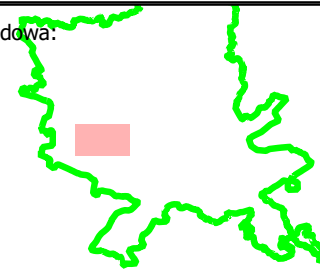
— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

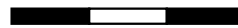


Mapa pogładowa.



**Mapy przedstawiające efekt
proponowanych działań naprawczych
w ramach Programu ochrony środowiska
przed hałasem dla miasta Szczecin na
lata 2020-2025**

0 150 300 450 m



**Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10**

Zadanie nr 2

**Torowisko w ciągu ulic: Nadbrzeże Wieleckie -
Kolumba - Chmielewskiego - Smolańska**

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB

Linie tramwajowe

Gdańska

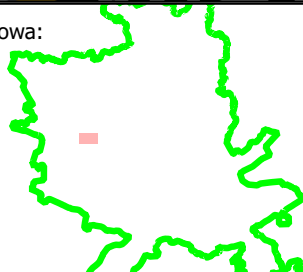
Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

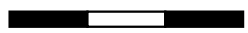
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 3

Torowisko w ciągu ul. Wojska Polskiego

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

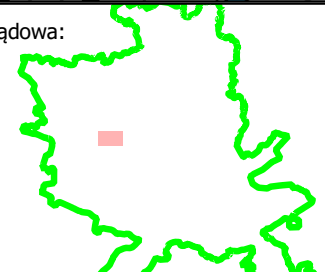
- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- > 70 dB

Linie tramwajowe

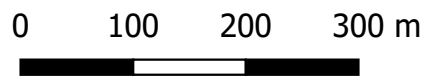
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10
Zadanie nr 4
Torowisko w ciągu Alei Wyzwolenia

HAŁAS TRAMWAJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały imisji:

Orange	55 - 60 dB
Red	60 - 65 dB
Red-Orange	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	> 75 dB

--- Linie kolejowe

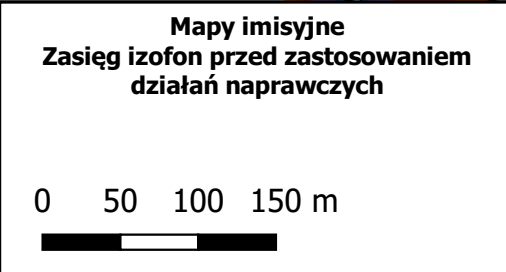
Gdańska

— Nazwy ulic

--- Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Light Blue	budynki oświaty, szpitale
Green	Granica miasta

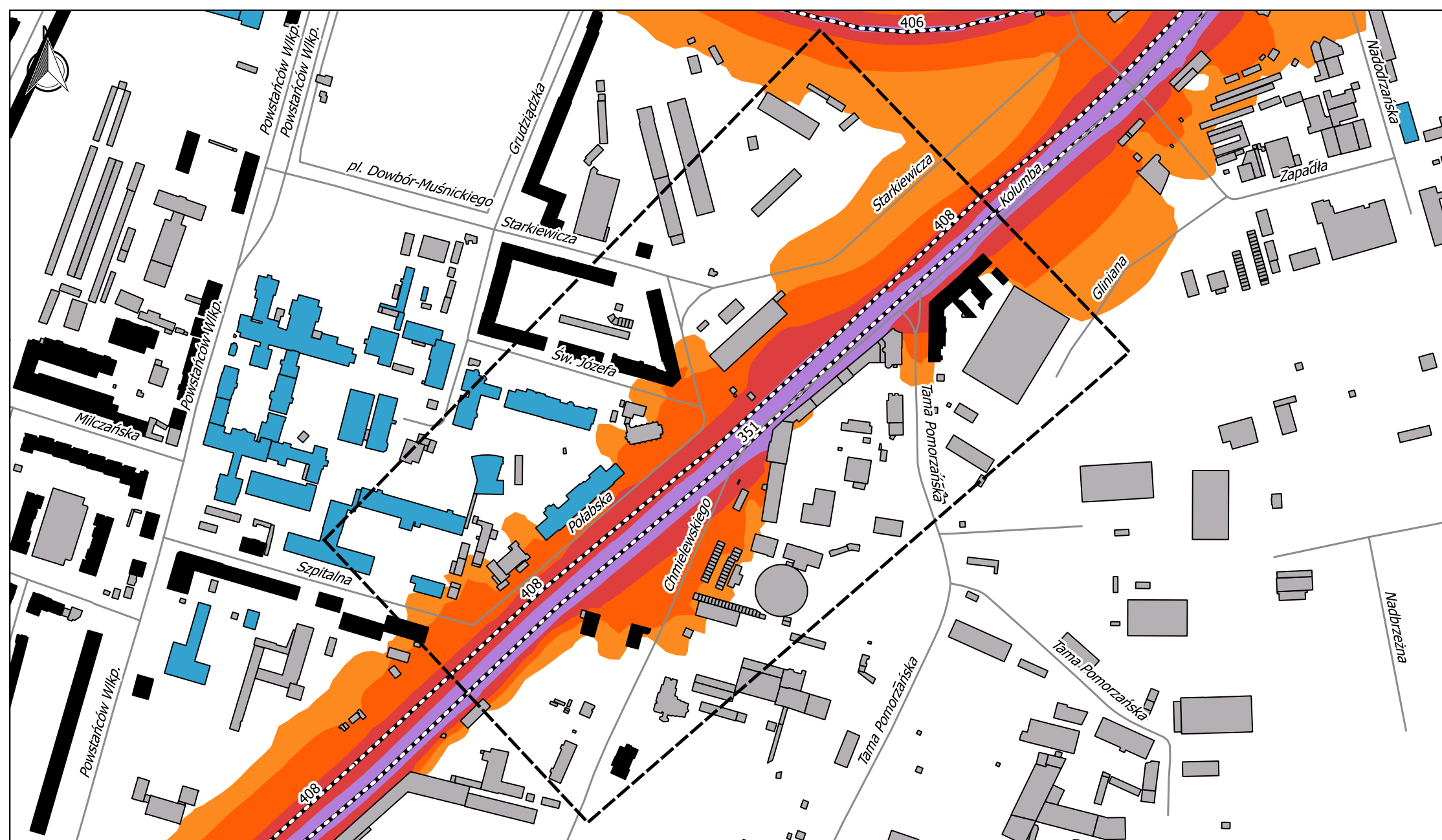


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1, 3

LK 351 od km 209+600 do km 210+200, LK 432 od km 0+000 do km 0+600

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

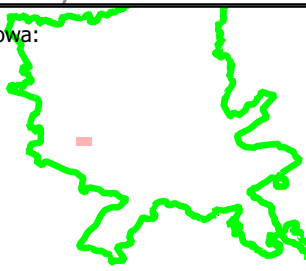
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB
- Linie kolejowe

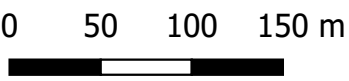
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

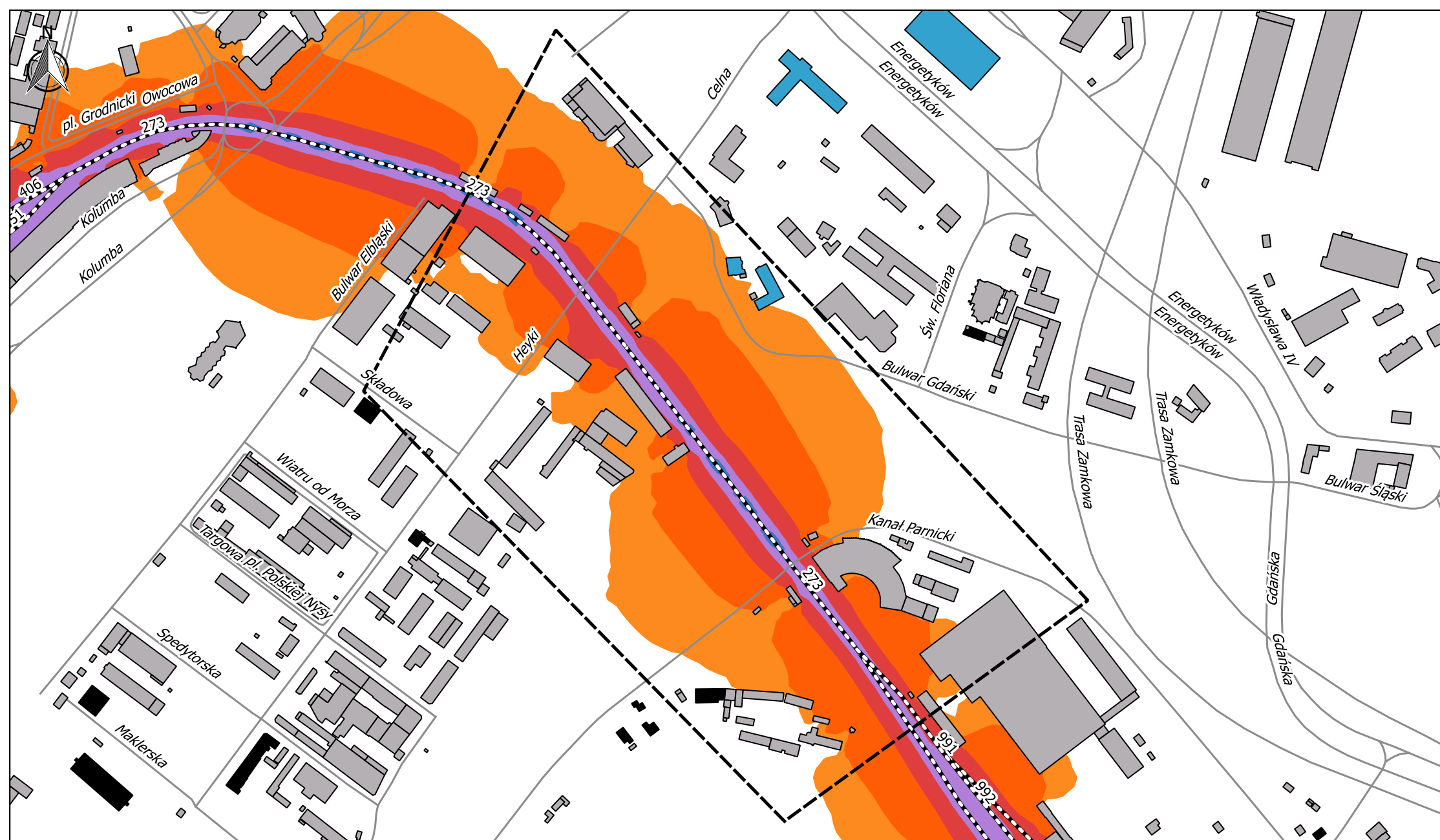


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

LK 408 od km 1+400 do km 2+000, LK 351 od km 211+500 do km 212+100

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

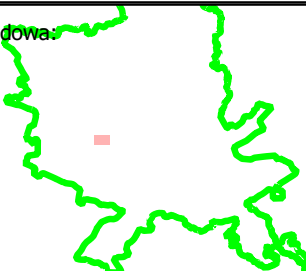
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

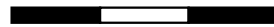
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funkcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 50 100 150 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

LK 273 od km 354+900 do km 355+500

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

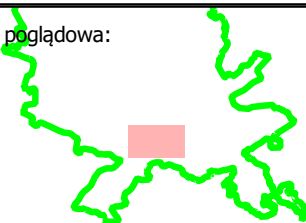
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

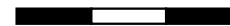
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 150 300 450 m

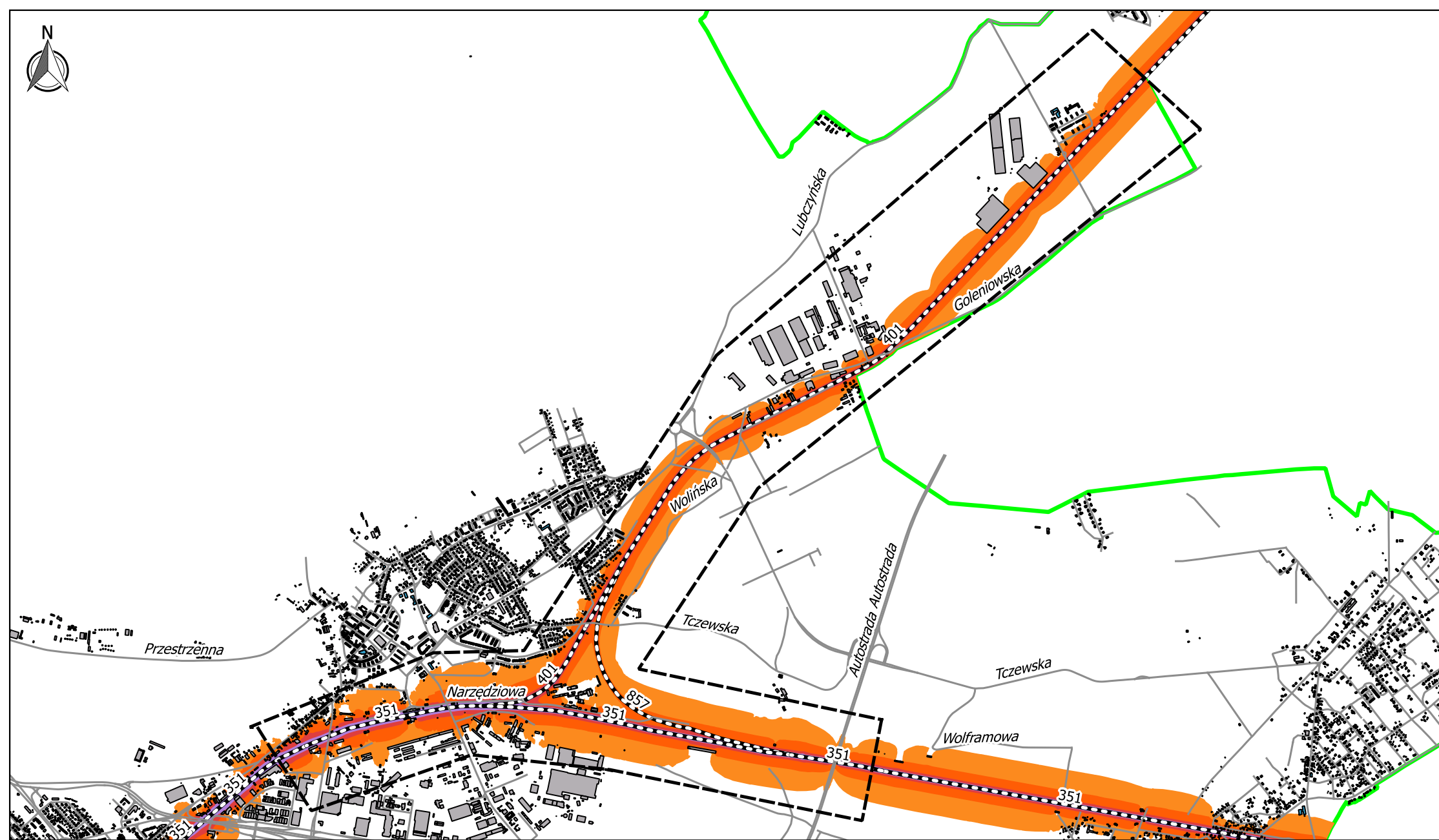


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 5

LK 351 od km 199+500 do km 203+900

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_{dwn}

Przedziały emisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

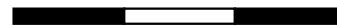
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy emisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 500 1000 1500 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

LK 351 od km 195+200 do km 199+500, LK 401 od km -0+636 do km 7+063

HAŁAS KOLEJOWY



Tatarakowa

Jutrzenki

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Długa

Gościńiec

351

Lutyków

Samopomocy Chłopskiej

Sadowa

Zagajnikowa

Lutyków

Przytorze

Doleńców

Przylesie

Gromadzka

Wskaźnik L_{dwn}

Gdańsk

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

budynki mieszkalne

budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe

budynki oświaty, szpitale

Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne

Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 7

LK 351 od km 192+500 do km 192+900

HAŁAS KOLEJOWY

- Przedziały imisji:**
- 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - 70 - 75 dB
 - >75 dB
- Linie kolejowe



Wskaźnik L_N

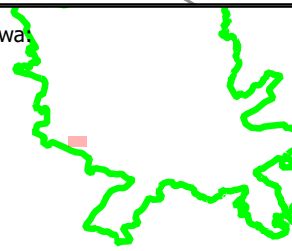
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

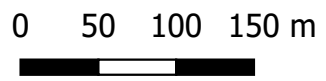
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
 - budynki mieszkalne
 - budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
 - budynki oświaty, szpitale
 - Granica miasta

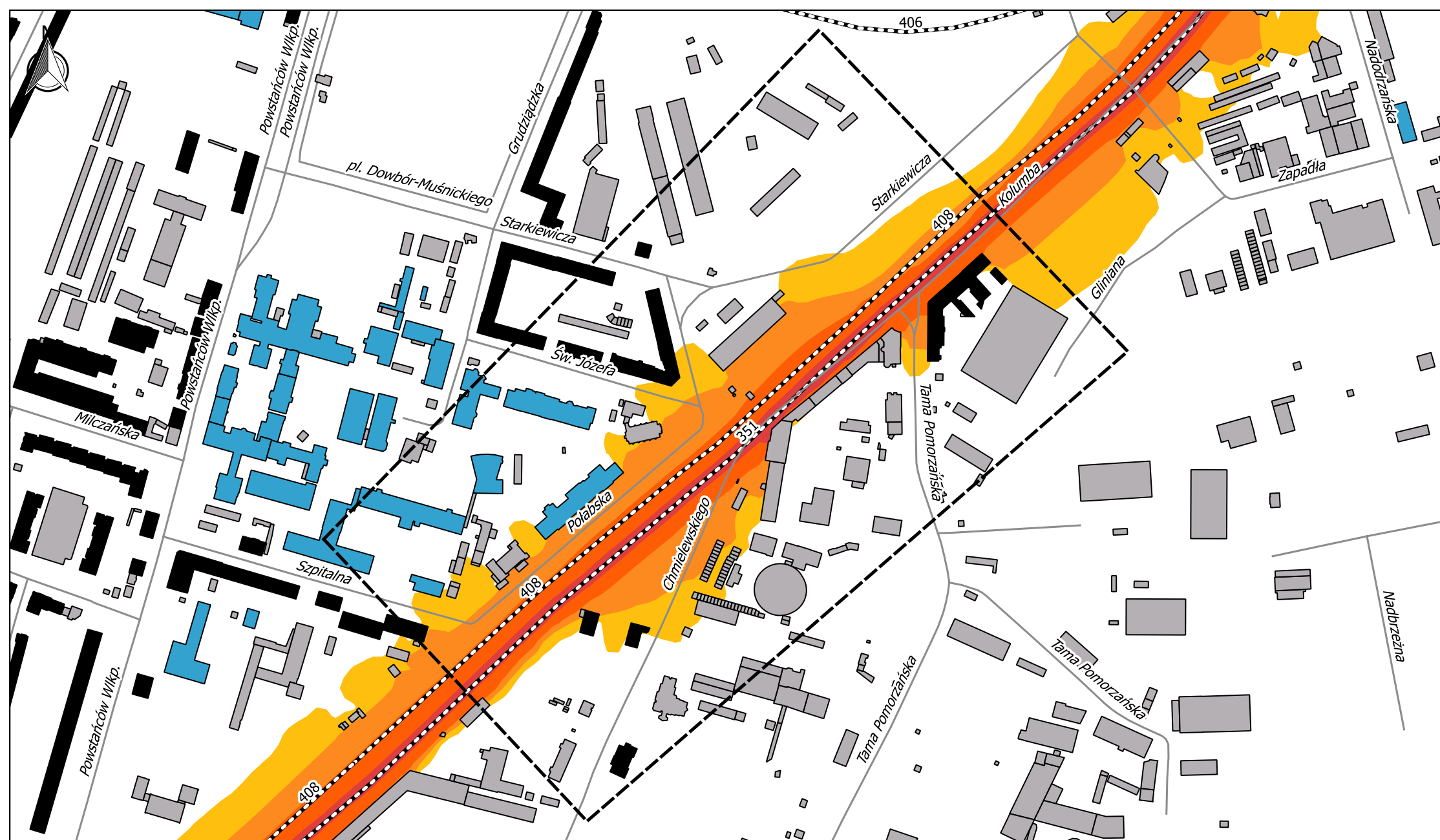
Mapa pogładowa



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10
Zadanie nr 1, 3
LK 351 od km 209+600 do km 210+200, LK 432 od km 0+000 do km 0+600
HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

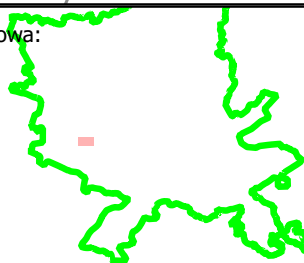
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

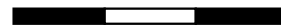
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funkcje budynków:
 - budynki mieszkalne
 - budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
 - budynki oświaty, szpitale
 - Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 50 100 150 m

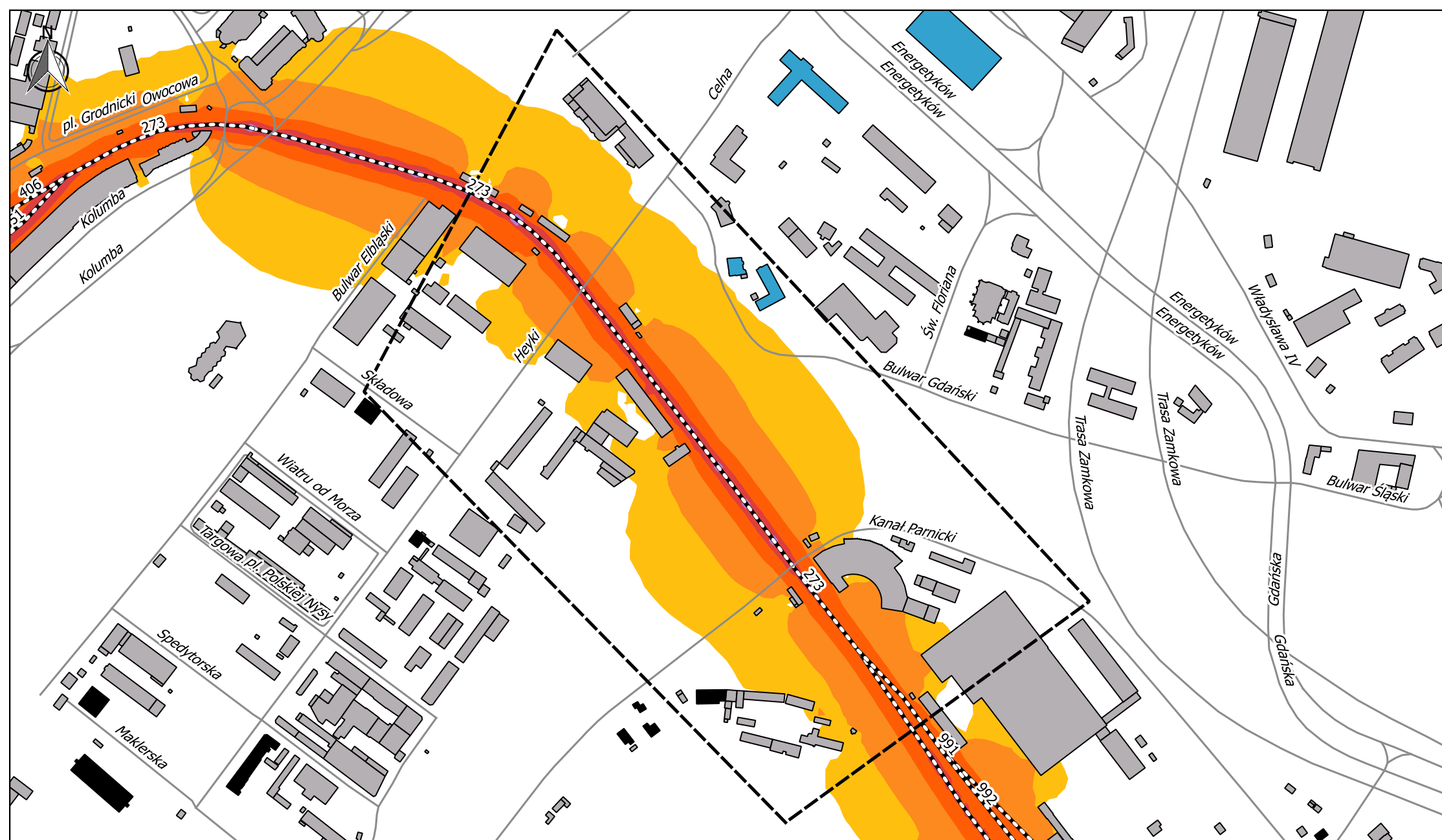


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

LK 408 od km 1+400 do km 2+000, LK 351 od km 211+500 do km 212+100

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

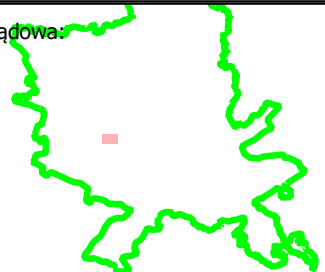
Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

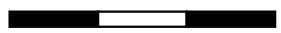
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem działań naprawczych

0 50 100 150 m

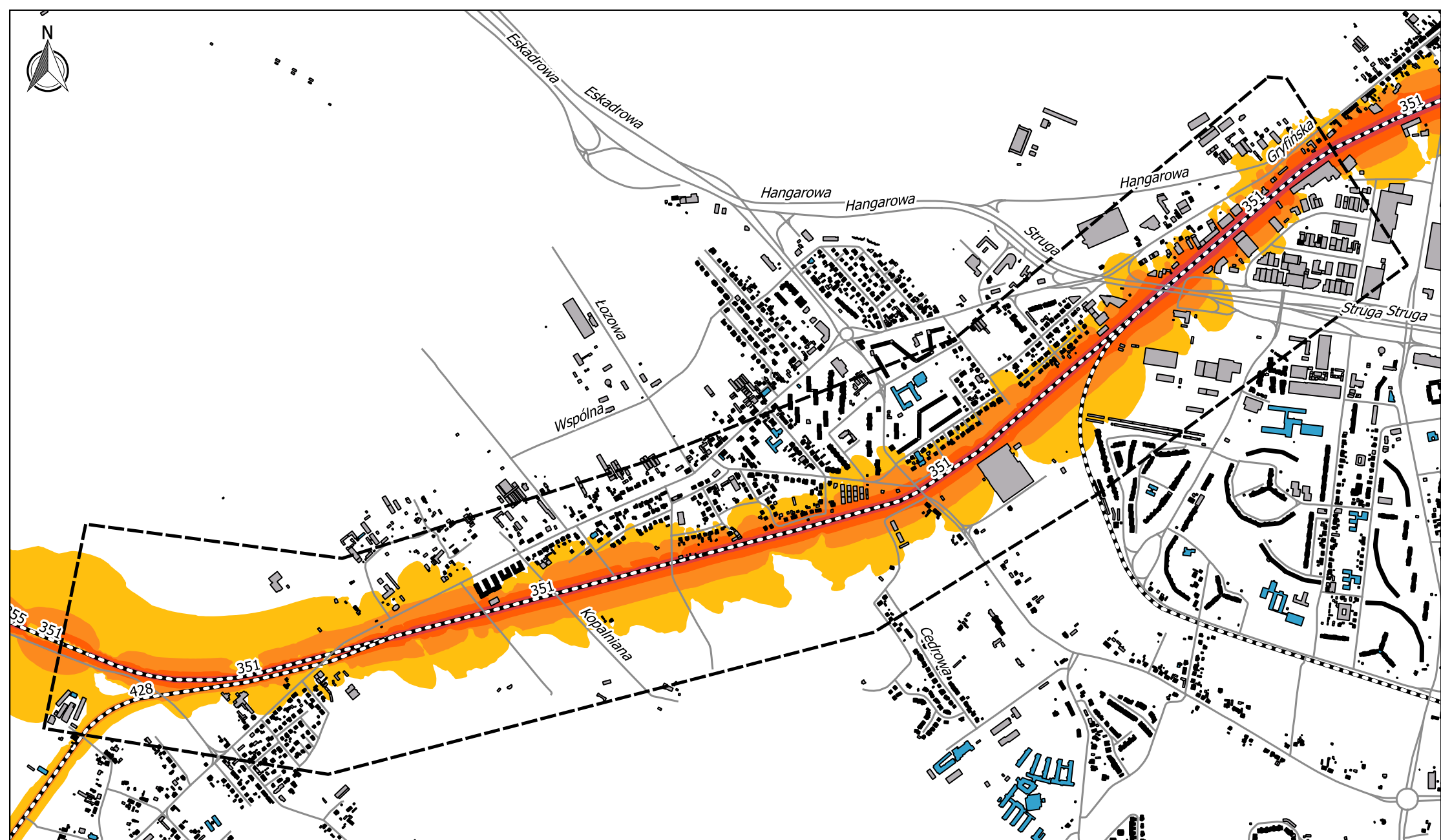


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

LK 273 od km 354+900 do km 355+500

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

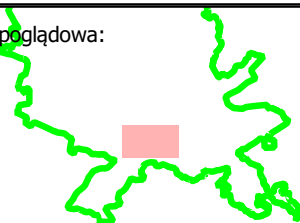
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

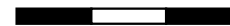
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 150 300 450 m

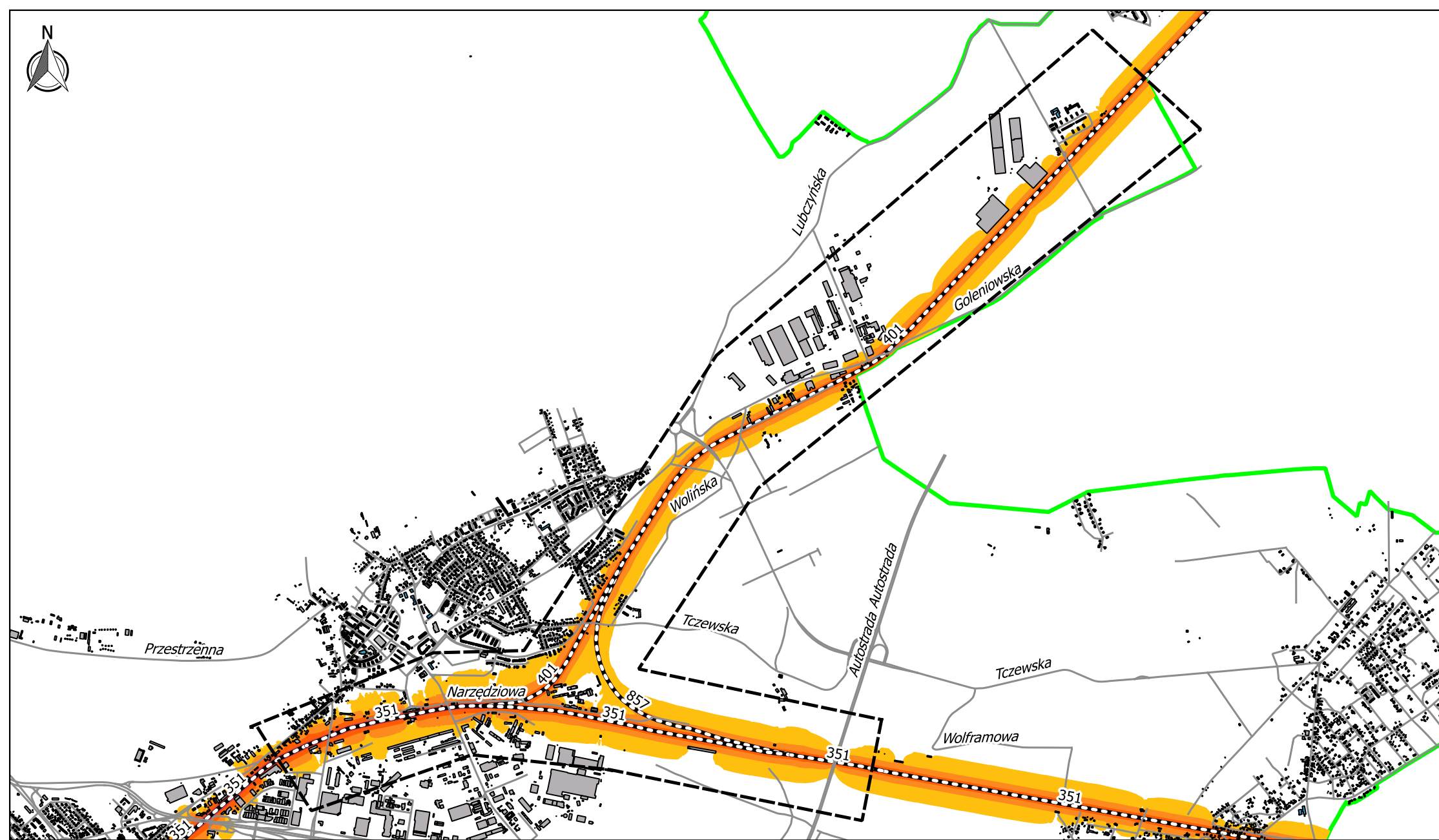


Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 5

LK 351 od km 199+500 do km 203+900

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

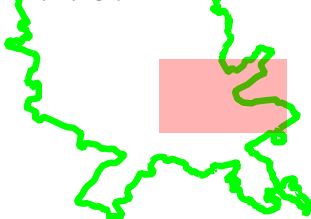
Przedziały emisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

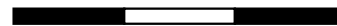
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy emisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 500 1000 1500 m



Działania krótkoterminowe zgodnie
z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

LK 351 od km 195+200 do km 199+500, LK 401
od km -0+636 do km 7+063

HAŁAS KOLEJOWY



Tatarakowa

Jutrzenki

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Długa

Gościńiec

351

Lutyków

Samopomocy Chłopskiej

Sadowa

Zagajnikowa

Przytorze

Lutyków

Doleńców

Przylesie

Gromadzka

Wskaźnik L_N

Gdańska

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funkcje budynków:

budynki mieszkalne

budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe

budynki oświaty, szpitale

Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy imisyjne
Zasięg izofon przed zastosowaniem
działań naprawczych

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 7

LK 351 od km 192+500 do km 192+900

HAŁAS KOLEJOWY

- Przedziały imisji:**
- 50 - 55 dB
 - 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - >70 dB

Linie kolejowe



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały emisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB

--- Linie kolejowe

Gdańska

— Nazwy ulic

▭ Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1, 3

LK 351 od km 209+600 do km 210+200, LK 432 od km 0+000 do km 0+600

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

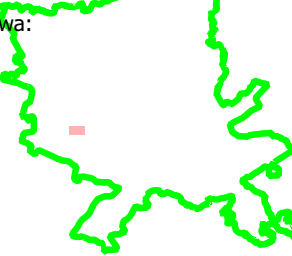
Przedziały imisji:

- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

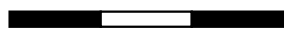
- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funkcje budynków:
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

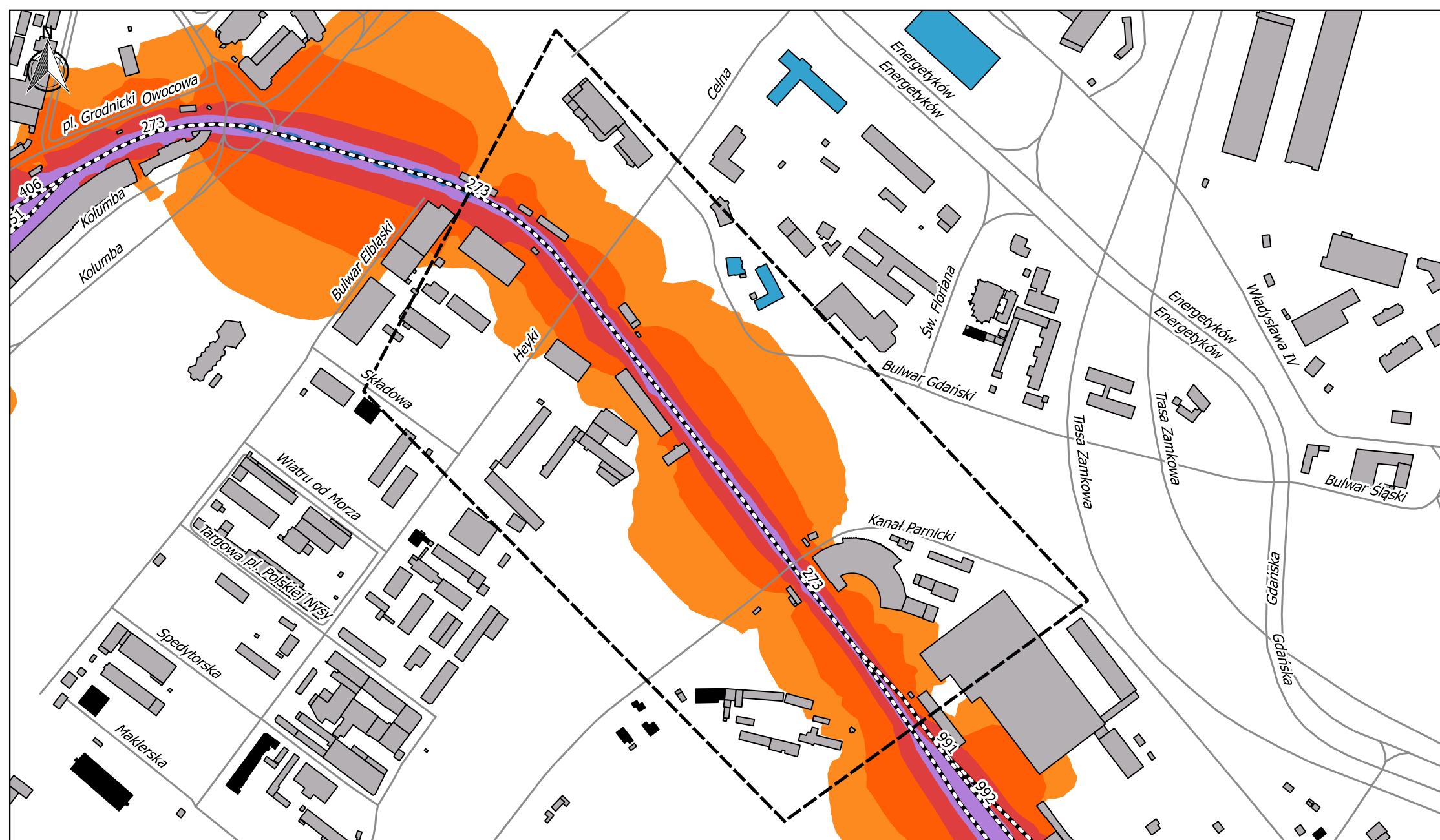


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

LK 408 od km 1+400 do km 2+000, LK 351 od km 211+500 do km 212+100

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały emisji:

Orange	55 - 60 dB
Red-orange	60 - 65 dB
Red	65 - 70 dB
Purple	70 - 75 dB
Blue	>75 dB

Linie kolejowe

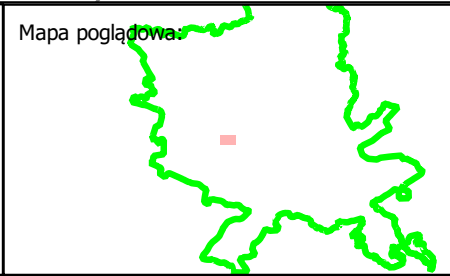
Gdańska

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

Black	budynki mieszkalne
Grey	budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
Light blue	budynki oświaty, szpitale
Green outline	Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

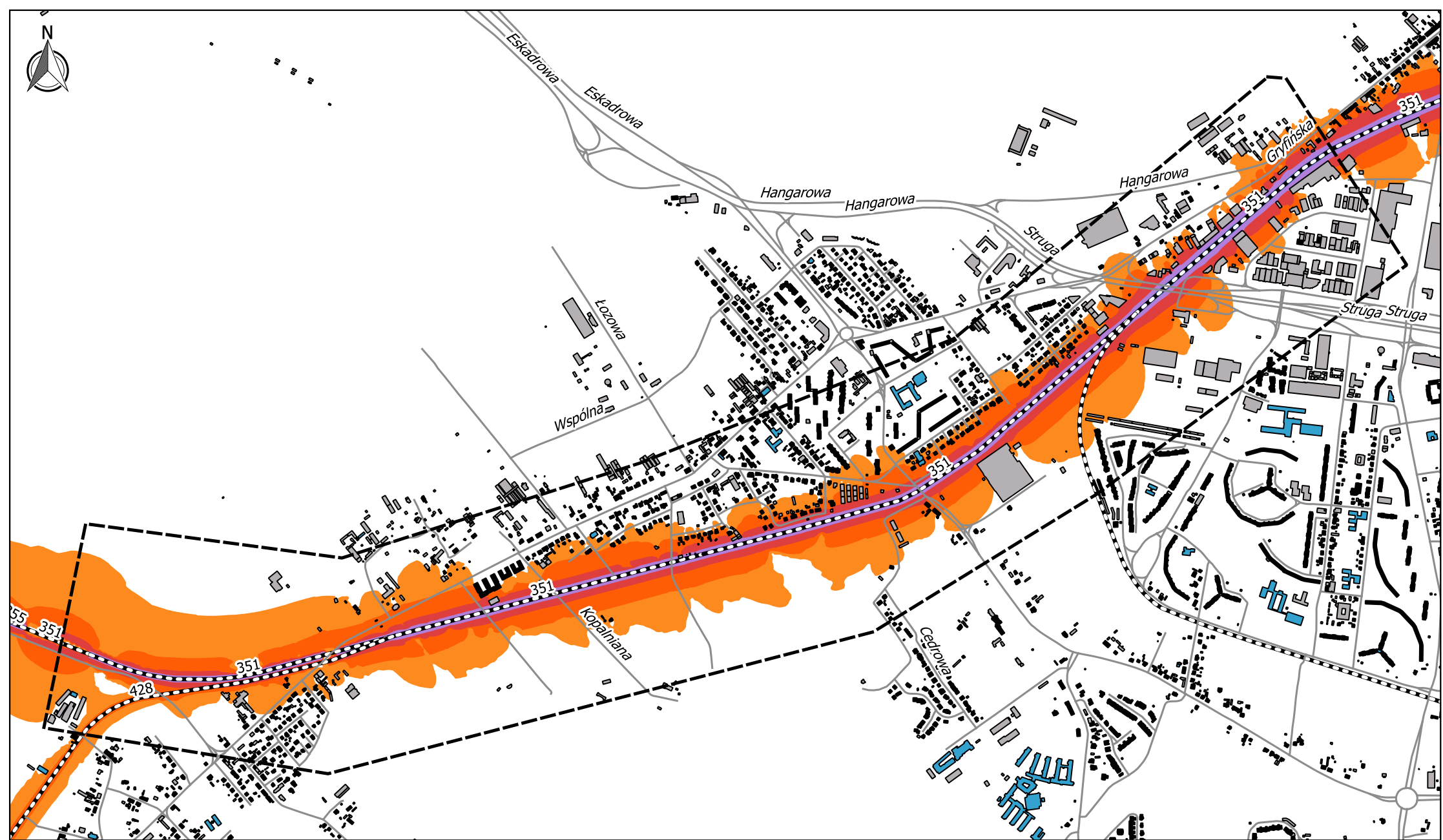
0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

LK 273 od km 354+900 do km 355+500

HAŁAS KOLEJOWY

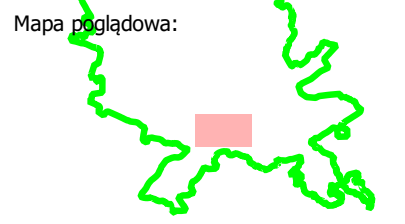


Wskaźnik L_{DWN}

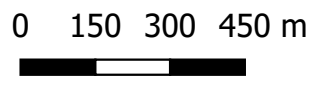
- Przedziały imisji:**
- 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - 70 - 75 dB
 - >75 dB
 - Linie kolejowe

Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

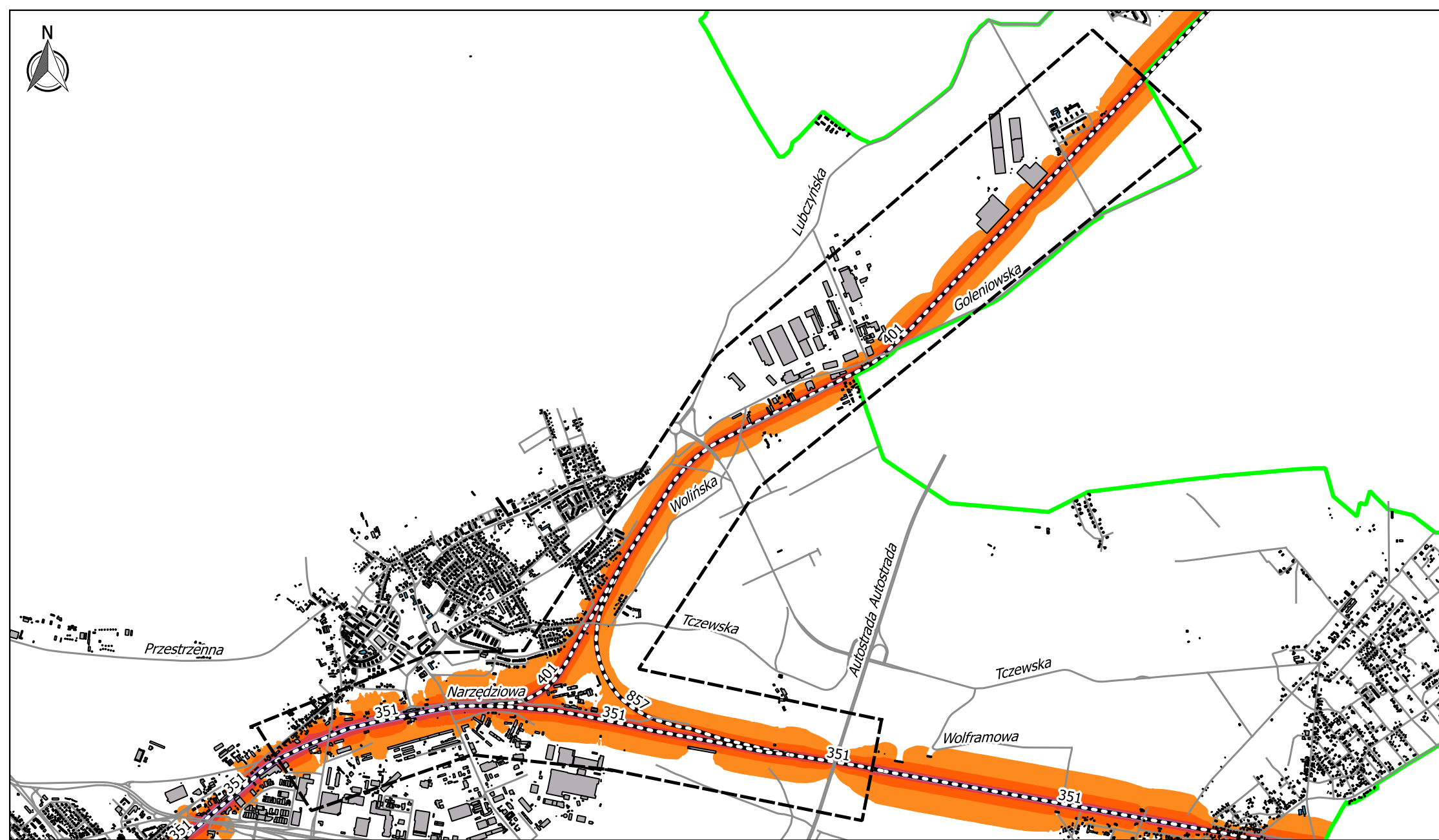


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 5

LK 351 od km 199+500 do km 203+900

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_{DWN}

Przedziały emisji:

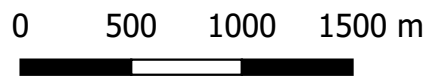
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- >75 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:**
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

LK 351 od km 195+200 do km 199+500, LK 401 od km -0+636 do km 7+063

HAŁAS KOLEJOWY



Tatarakowa

Jutrzenki

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Długa

Gościńiec

351

Lutyków

Samopomocy Chłopskiej

Sadowa

Zagajnikowa

Lutyków

Przytorze

Doleńców

Przylesie

Gromadzka

Wskaźnik L_{DWN}

Gdańska

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

budynki mieszkalne

budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe

budynki oświaty, szpitale

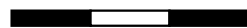
Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 7

LK 351 od km 192+500 do km 192+900

HAŁAS KOLEJOWY

- Przedziały imisji:**
- 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - 70 - 75 dB
 - >75 dB
- Linie kolejowe



Wskaźnik L_N

Przedziały emisji:

- 50 - 55 dB
 - 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

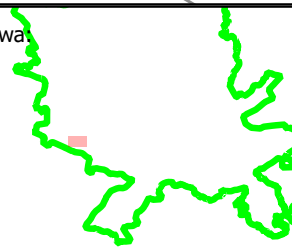
— Nazwy ulic

--- Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

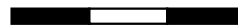
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 50 100 150 m

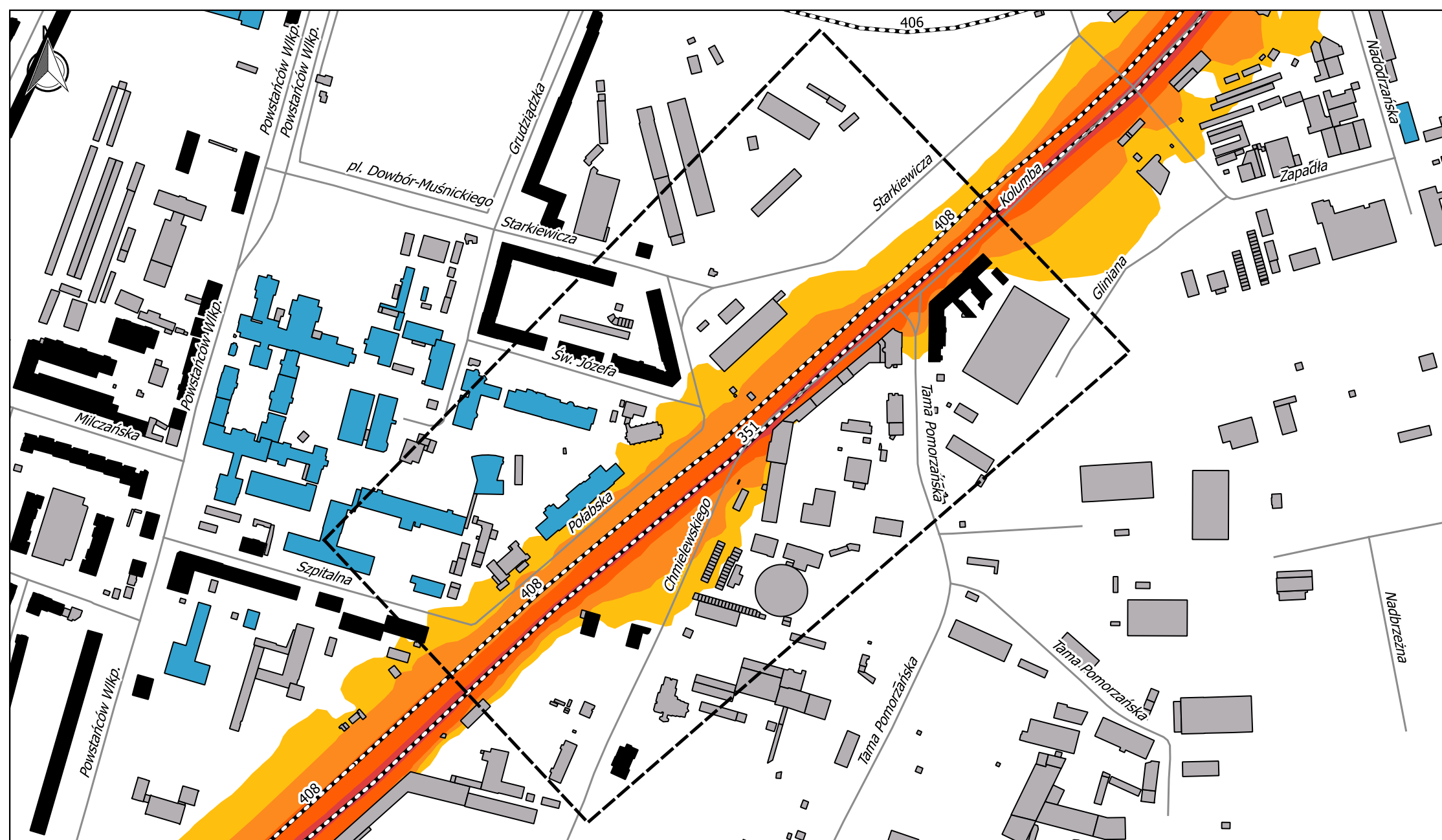


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 1, 3

LK 351 od km 209+600 do km 210+200, LK 432 od km 0+000 do km 0+600

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

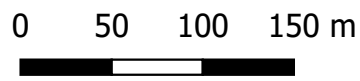
Gdańska

- Nazwy ulic
- Zakres działania naprawczego
- Funcje budynków:
 - budynki mieszkalne
 - budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
 - budynki oświaty, szpitale
 - Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

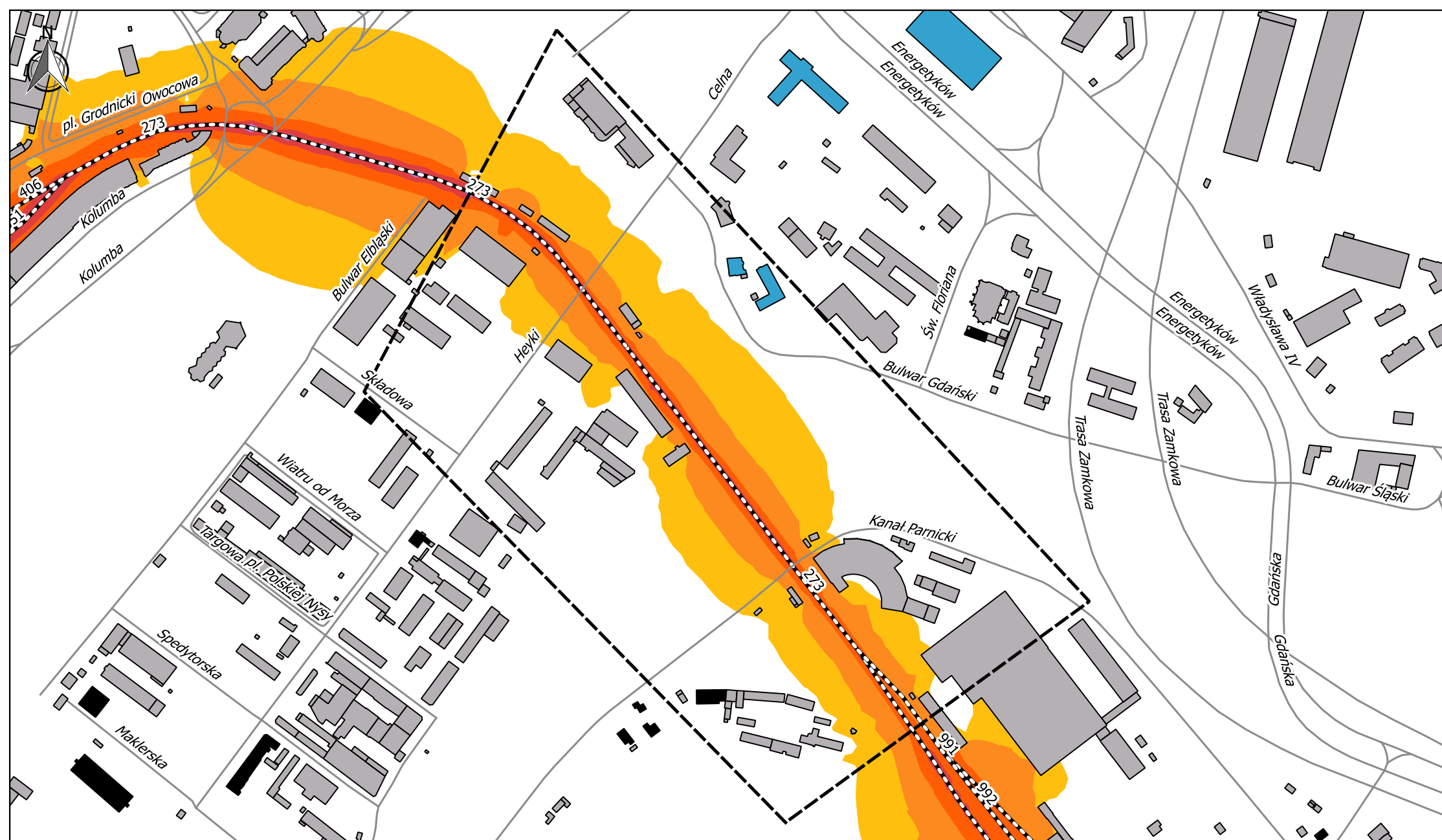


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 2

LK 408 od km 1+400 do km 2+000, LK 351 od km 211+500 do km 212+100

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
>70 dB

Linie kolejowe

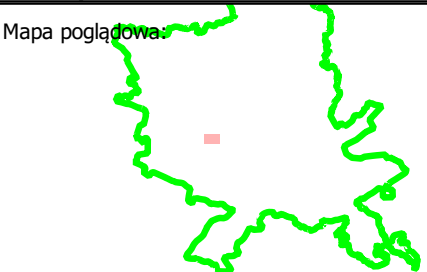
Gdańska

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

budynki mieszkalne
budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
budynki oświaty, szpitale
Granica miasta



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

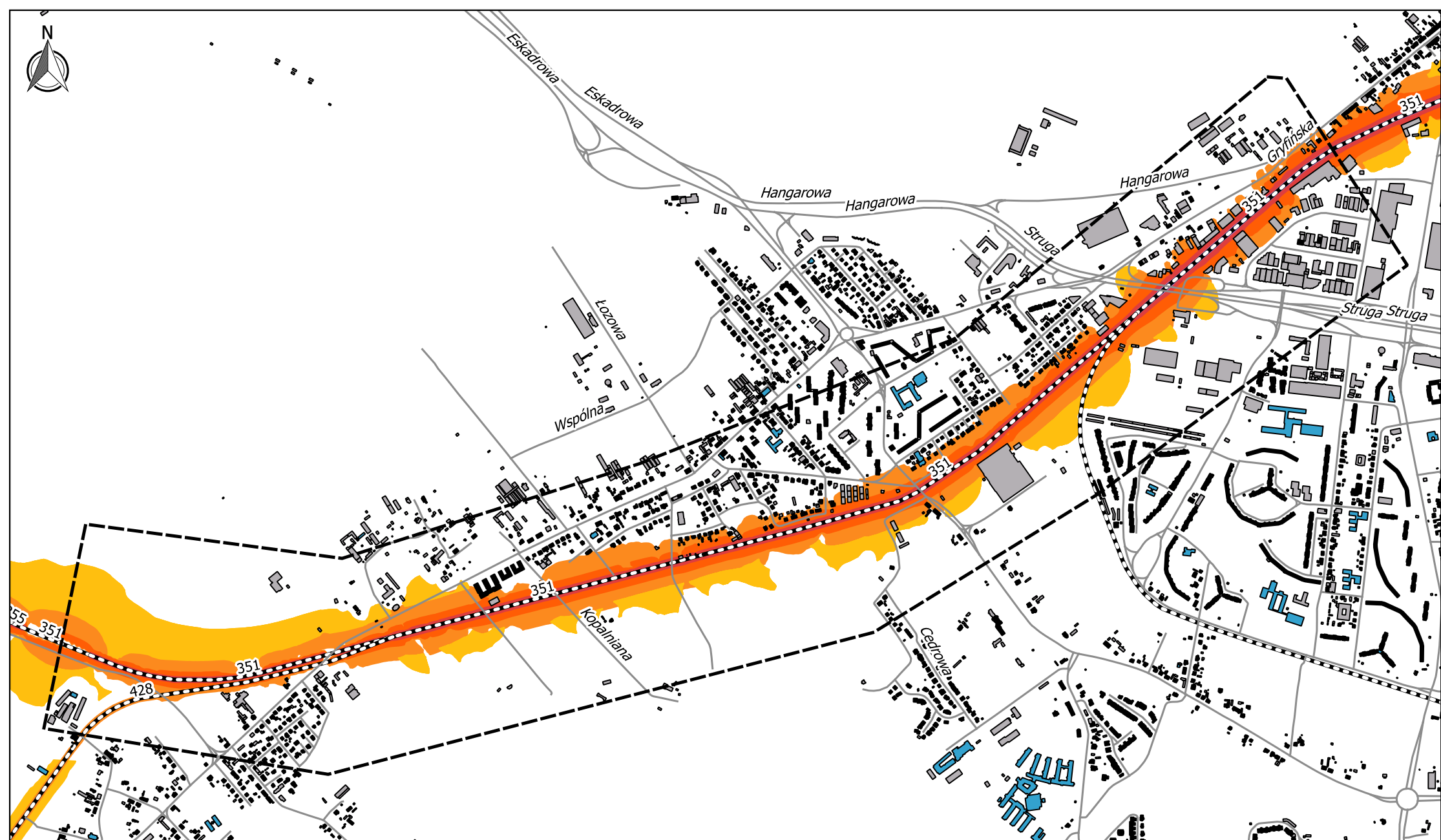
0 50 100 150 m

Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 4

LK 273 od km 354+900 do km 355+500

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

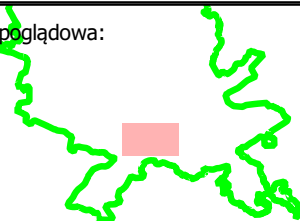
— Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

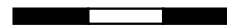
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa poglądowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 150 300 450 m

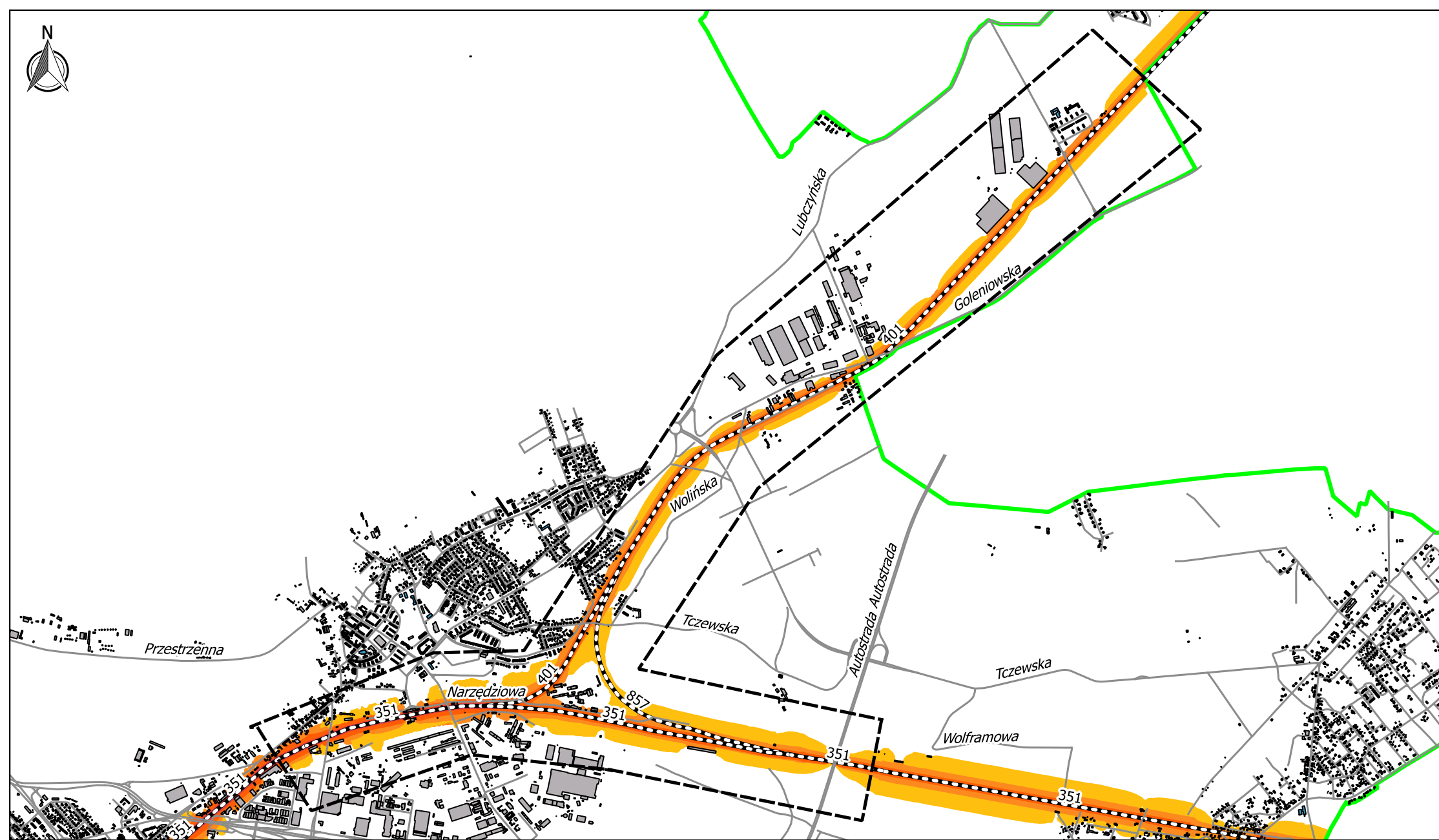


Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 5

LK 351 od km 199+500 do km 203+900

HAŁAS KOLEJOWY



Wskaźnik L_N

Przedziały emisji:

- 50 - 55 dB
 - 55 - 60 dB
 - 60 - 65 dB
 - 65 - 70 dB
 - >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańska

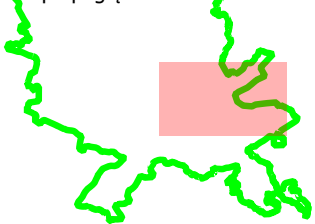
— Nazwy ulic

--- Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 500 1000 1500 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 6

LK 351 od km 195+200 do km 199+500, LK 401 od km -0+636 do km 7+063

HAŁAS KOLEJOWY



Tatarakowa

Jutrzenki

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Przedwiośnie

Długa

Gościniec

351

Lutyków

Samopomocy Chłopskiej

Sadowa

Zagajnikowa

Przytorze

Lutyków

Doleńców

Przylesie

Gromadzka

Wskaźnik L_N

Przedziały imisji:

- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- >70 dB
- Linie kolejowe

Gdańsk

Nazwy ulic

Zakres działania naprawczego

Funcje budynków:

- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze, usługowe, przemysłowe
- budynki oświaty, szpitale
- Granica miasta

Mapa pogładowa:



Mapy przedstawiające efekt proponowanych działań naprawczych w ramach Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Szczecin na lata 2020-2025

0 25 50 75 m



Działania krótkoterminowe zgodnie z Tab. 4.10

Zadanie nr 7

LK 351 od km 192+500 do km 192+900

HAŁAS KOLEJOWY