

+

+

+

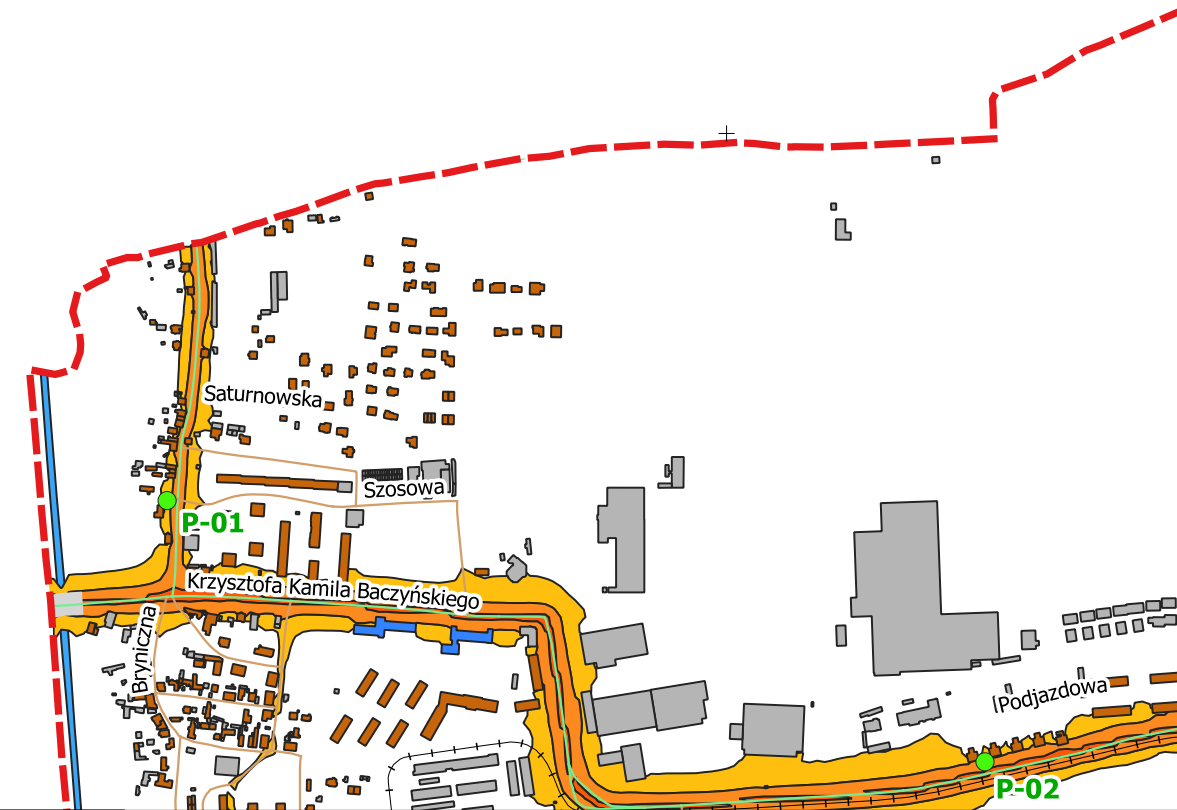
+

+

+

+

+



Legenda

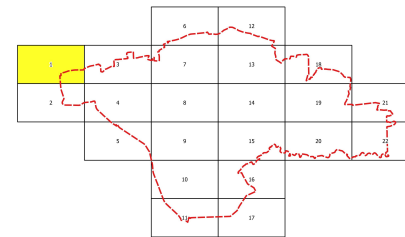
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznany
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusze: 1/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

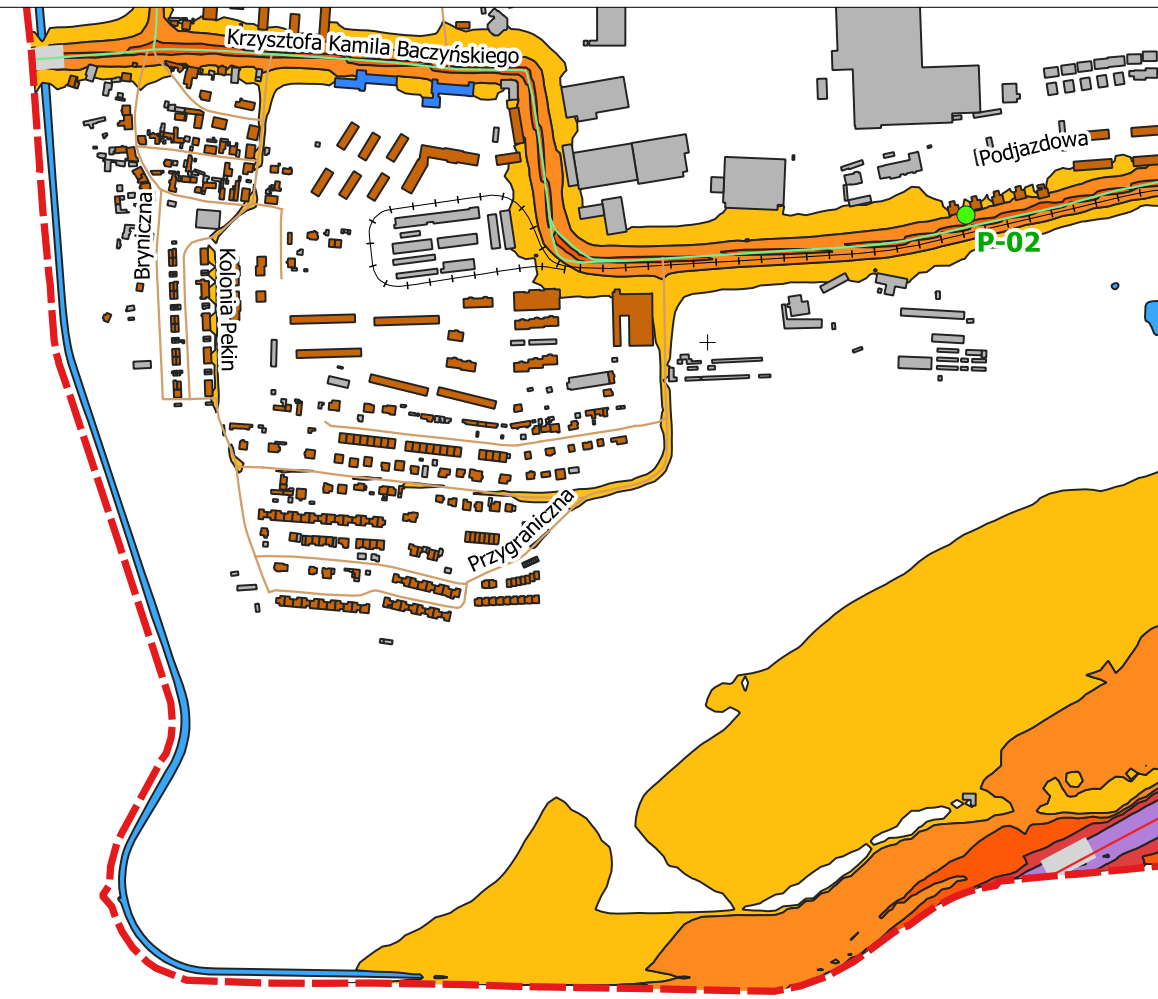
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





+

+

+

+

+

+

+

Legenda

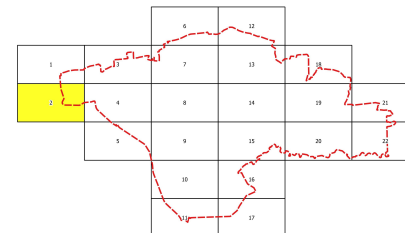
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodskie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznany
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusz: 2/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomego hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA
SOSNOWCA 2022 r.

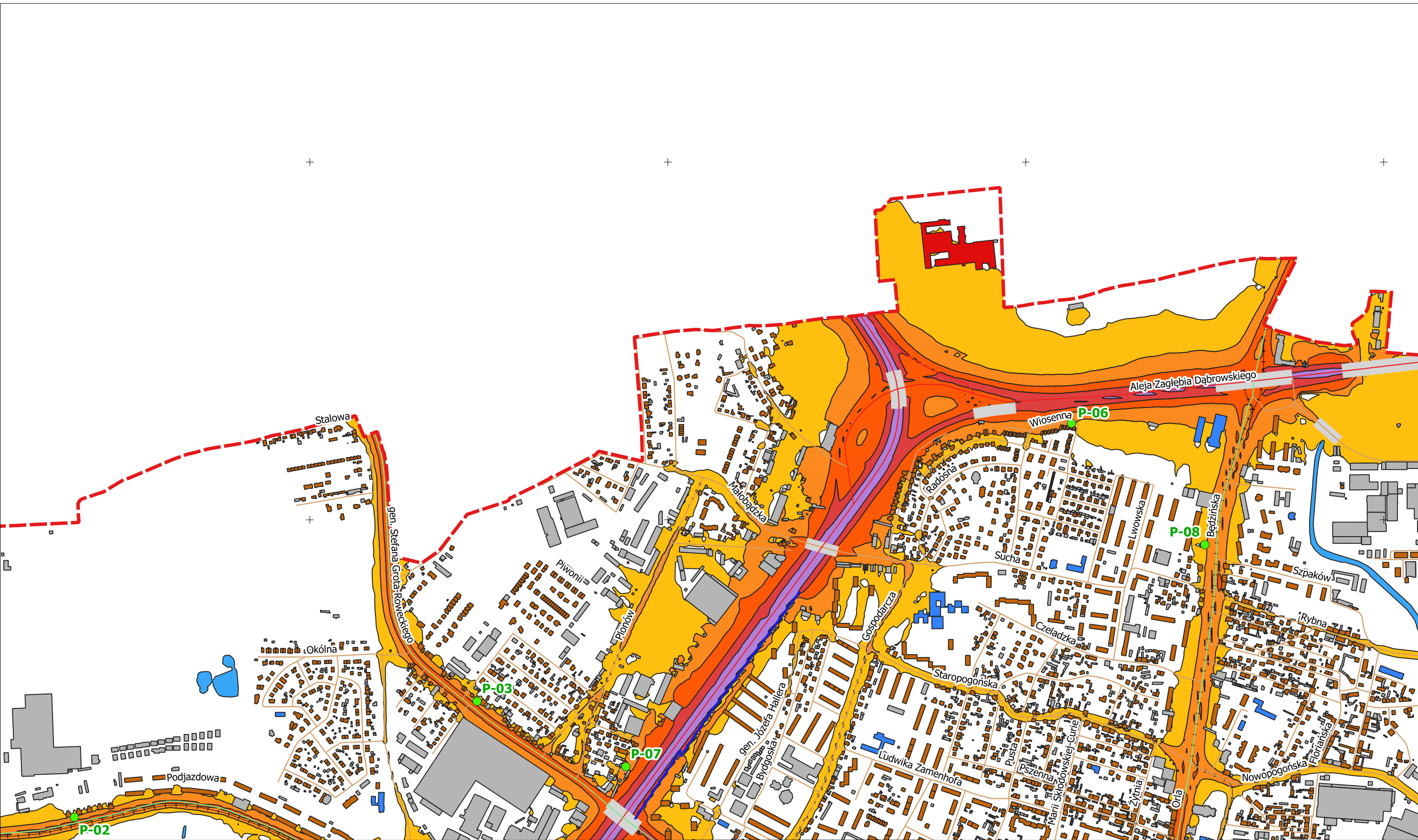
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

- punkty pomiarowe
- Drogi
 - krajowe
 - wojewodskie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe

Budynki

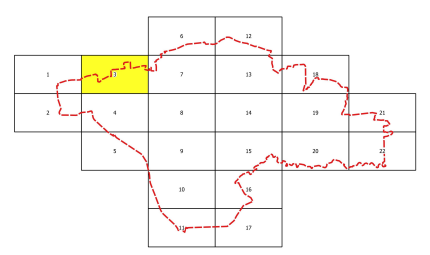
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynki

- szkoła/przedszkole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanym
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusz: 3/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

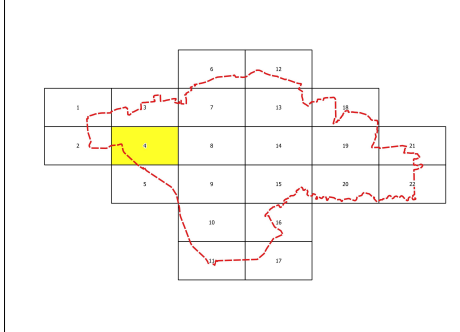
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - +—+ linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisyja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
 - 50,0 - 54,9 dB
 - 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - > 75 dB



Arkusz: 4/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

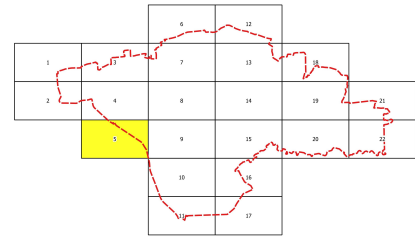
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanym
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusz: 5/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:
CNOSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

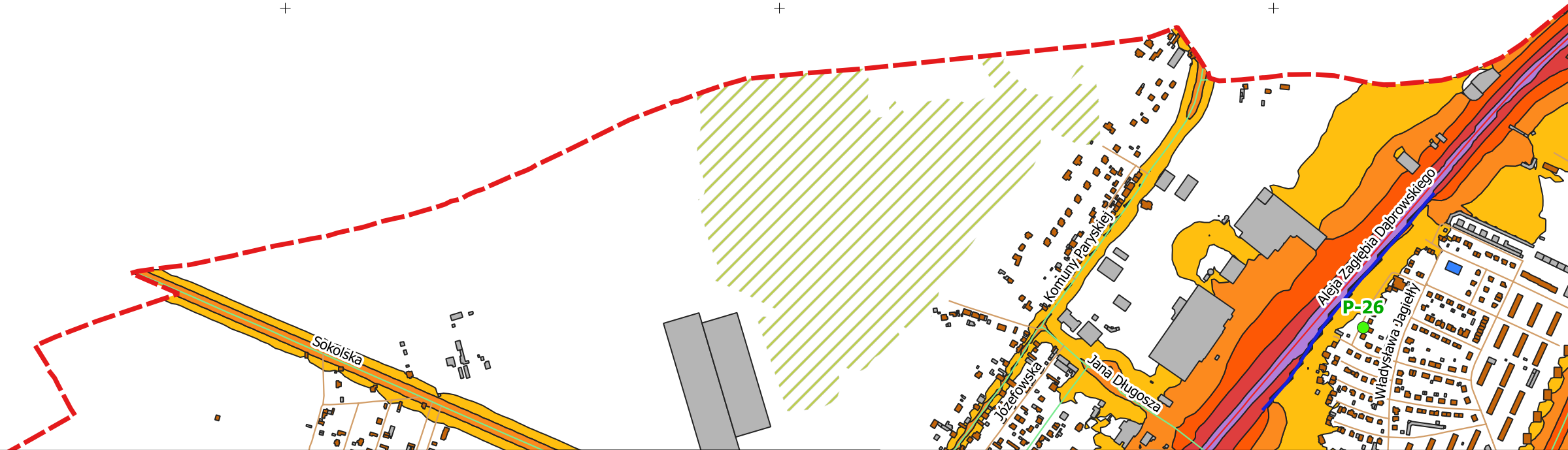
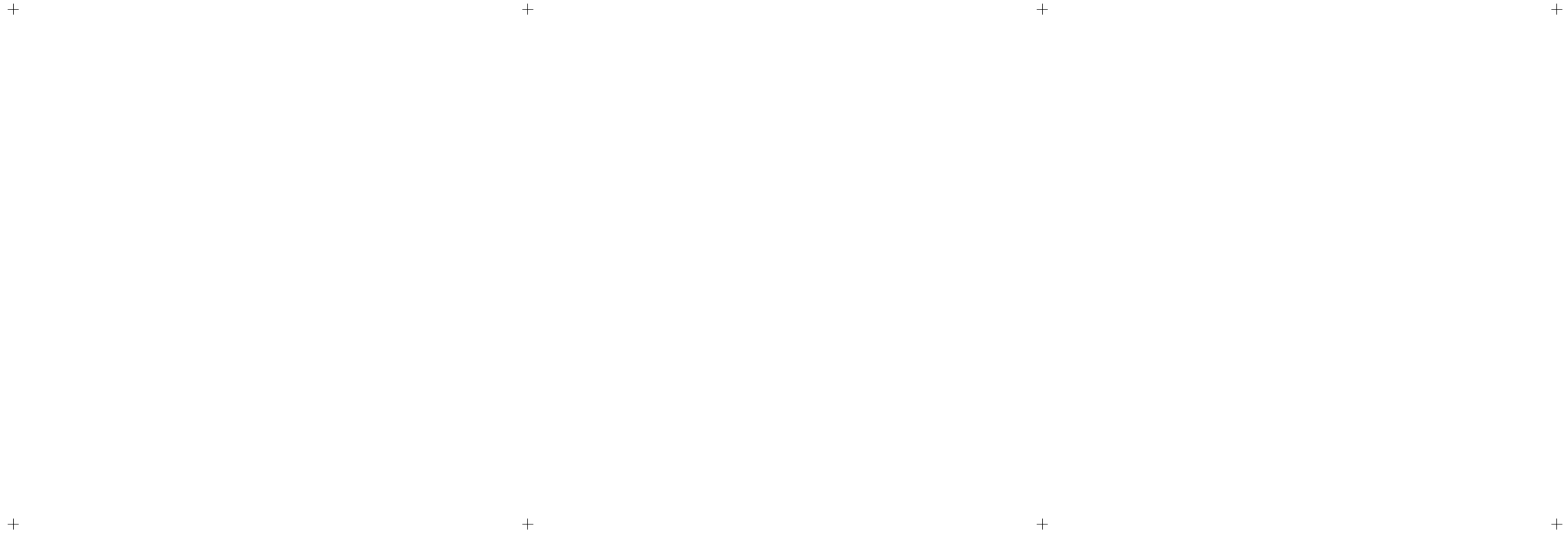
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

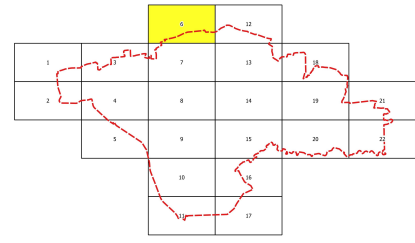
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - mosty i wiadukty
 - zielenń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznaný
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusz: 6/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:
CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

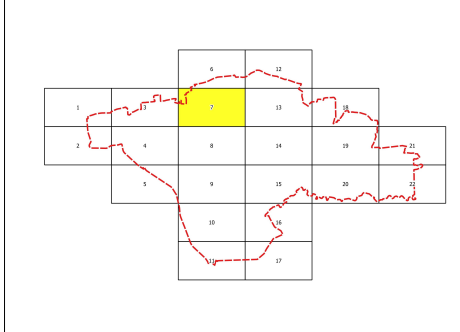




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
 - 50,0 - 54,9 dB
 - 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - > 75 dB



Arkusz: 7/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

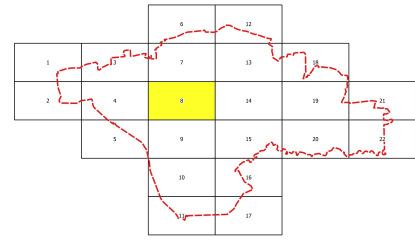
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
 - 50,0 - 54,9 dB
 - 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - > 75 dB



Arkusz: 8/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

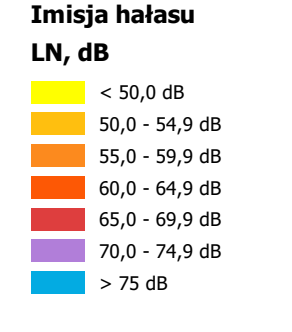
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- ▨ zielen wysoka
- ▭ wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- ▭ szkoła/przedszole
- ▭ szpital
- ▭ mieszkalny
- nieznanym
- ▭ inny

Imisja hałasu LN, dB

- <math>< 50,0\text{ dB}</math>
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusz: 9/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

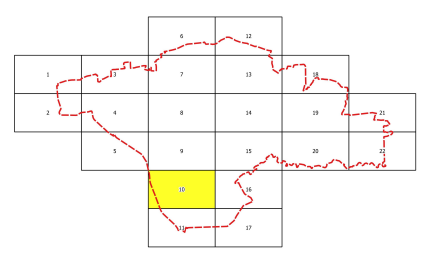
ECOPLAN



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodskie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
 - 50,0 - 54,9 dB
 - 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - > 75 dB



Arkusz: 10/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

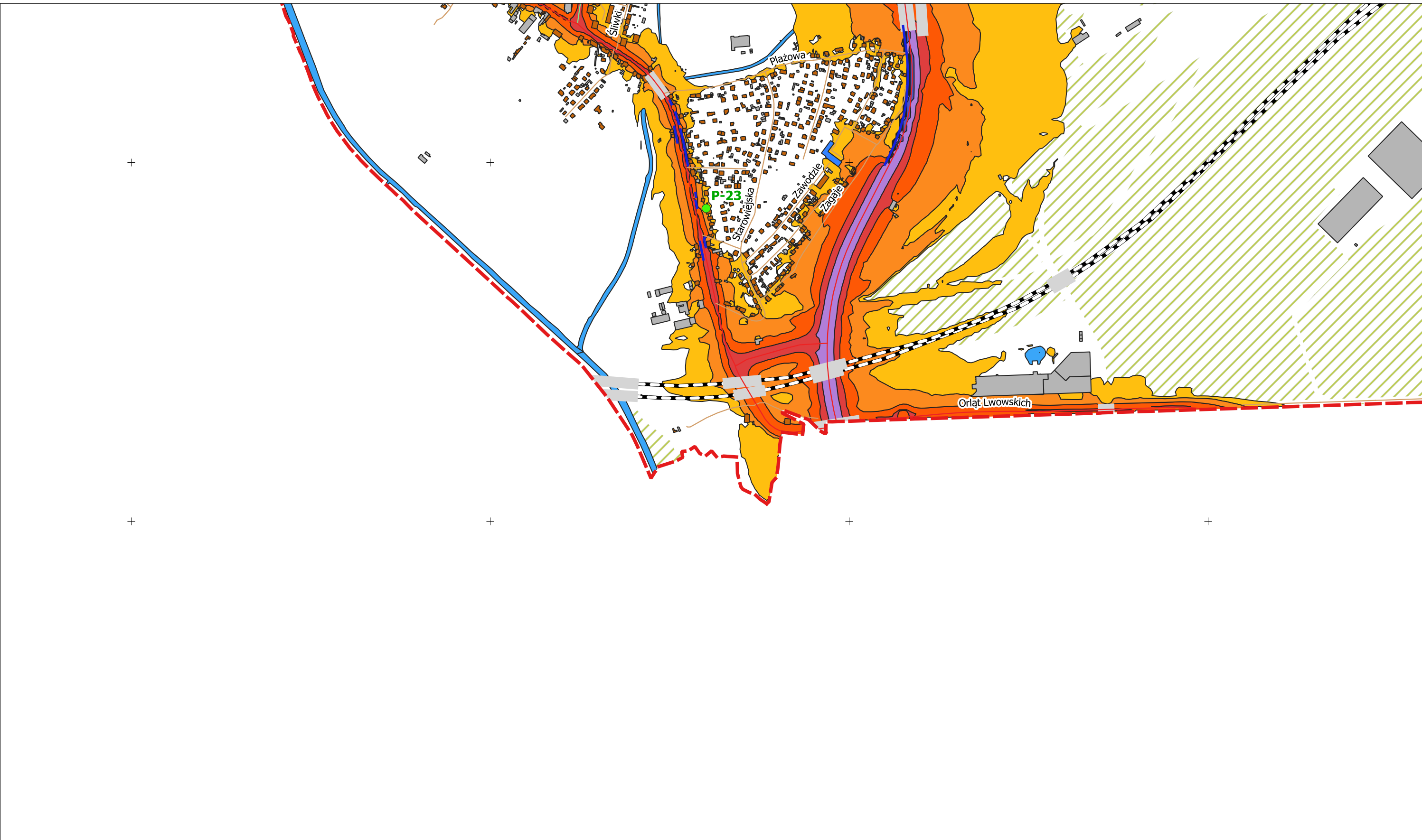
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

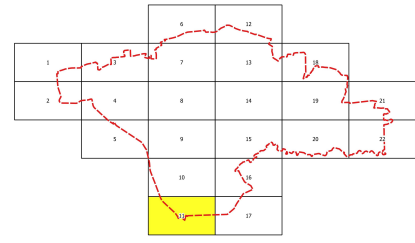
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodskie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - + + + linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - / / / zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - - - granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanym
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB

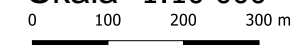


Arkusz: 11/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

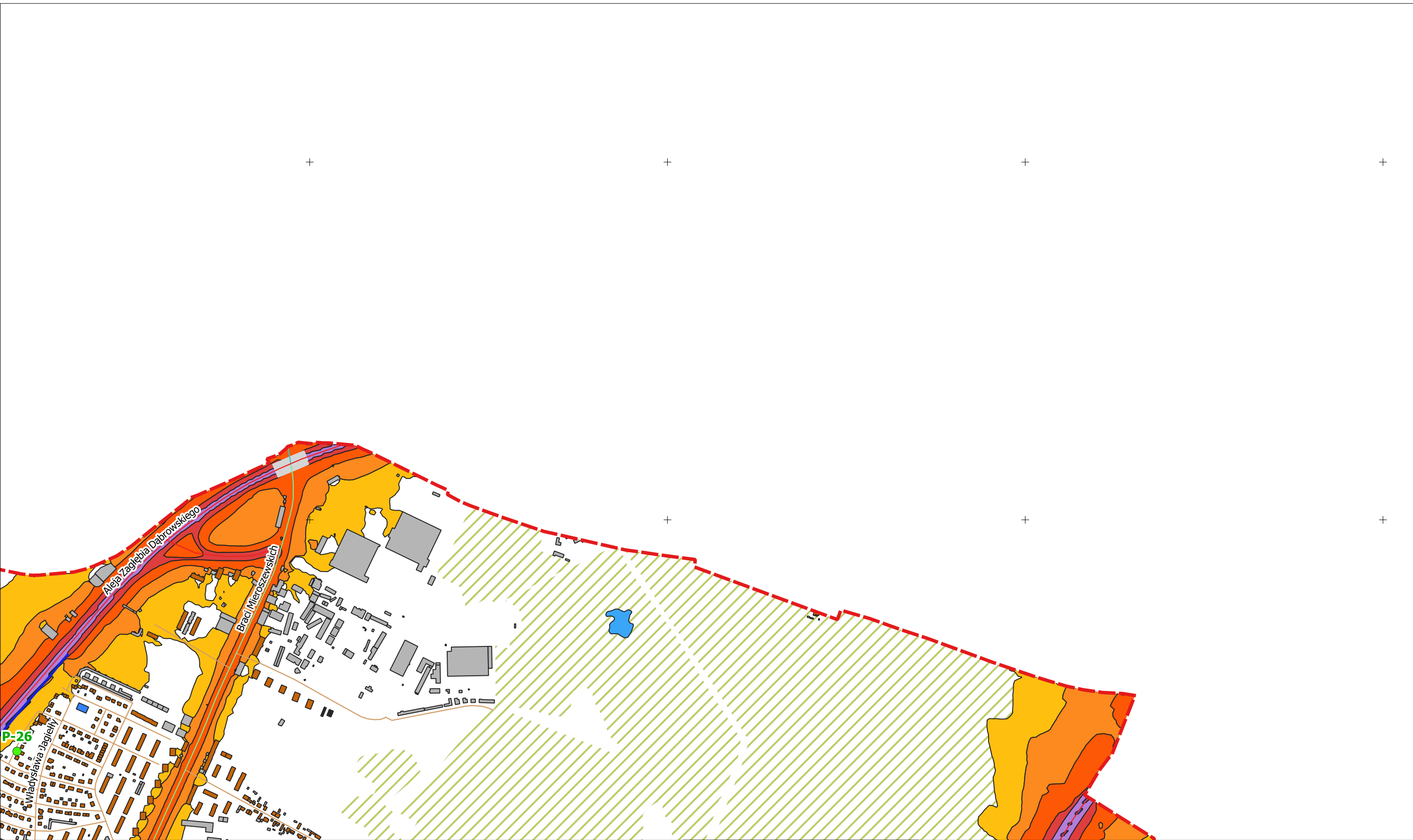
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

● punkty pomiarowe

Drogi

- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe

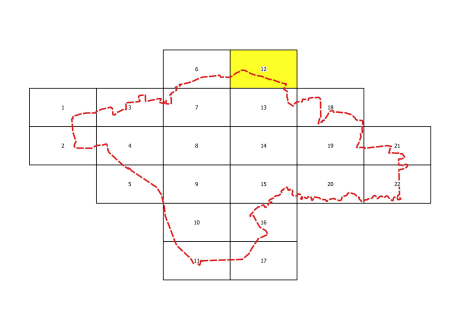
- +—+ linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanym
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusz: 12/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

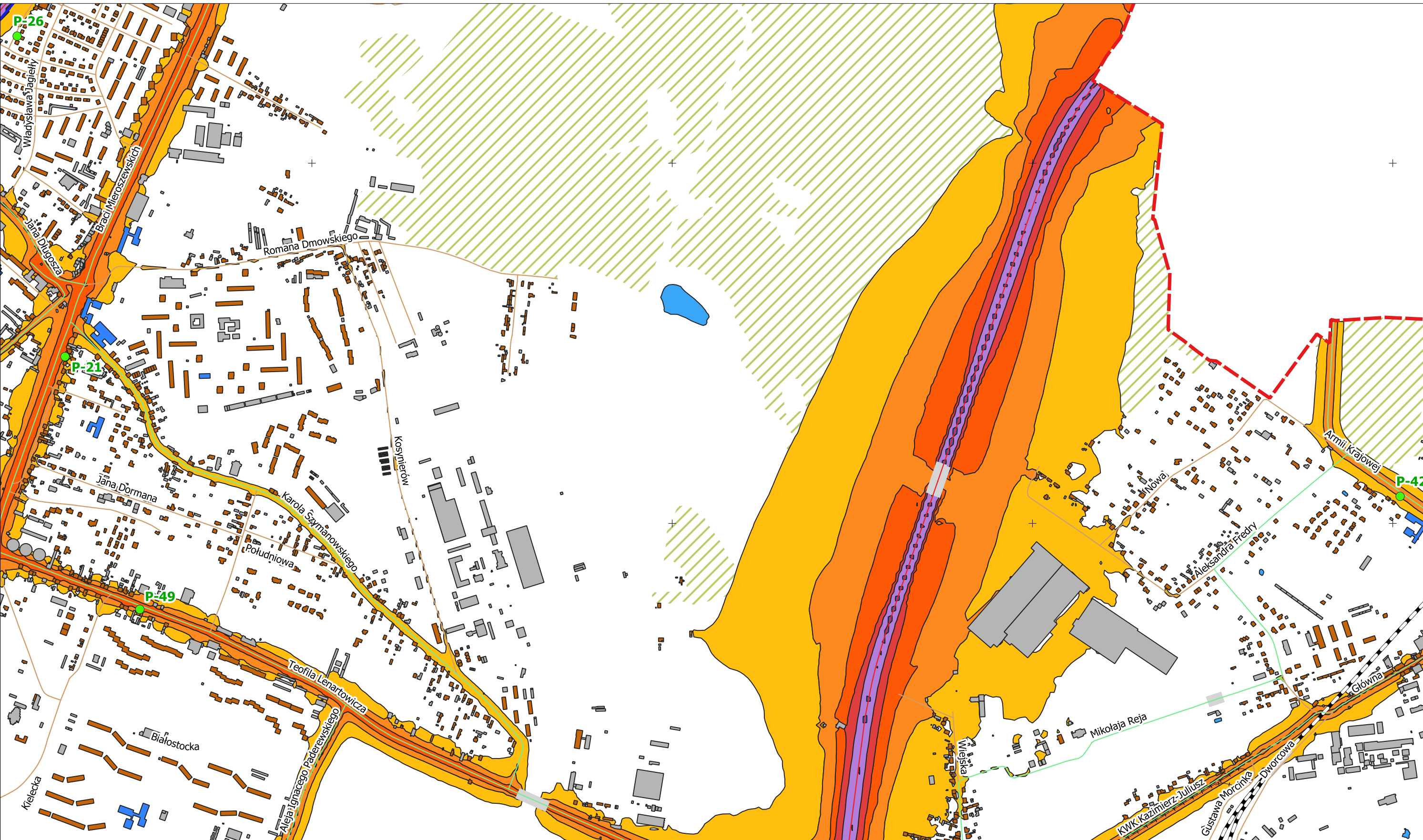
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

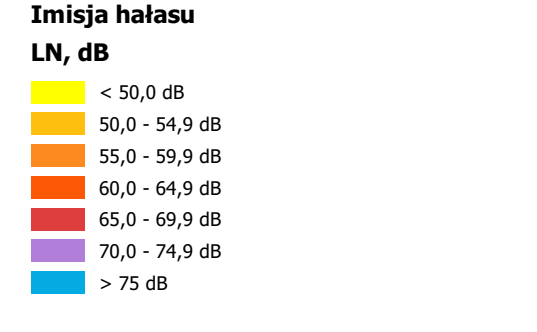
- punkty pomiarowe
- Drogi krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanym
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- <math>< 50,0 \text{ dB}</math>
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB



Arkusz: 13/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

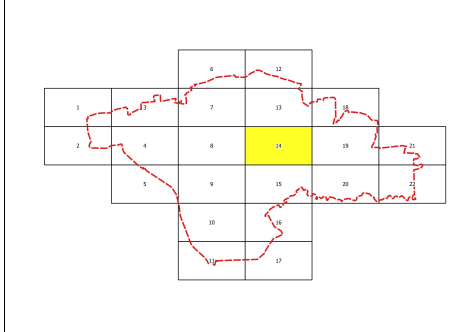




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
 - 50,0 - 54,9 dB
 - 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - > 75 dB



Arkusz: 14/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

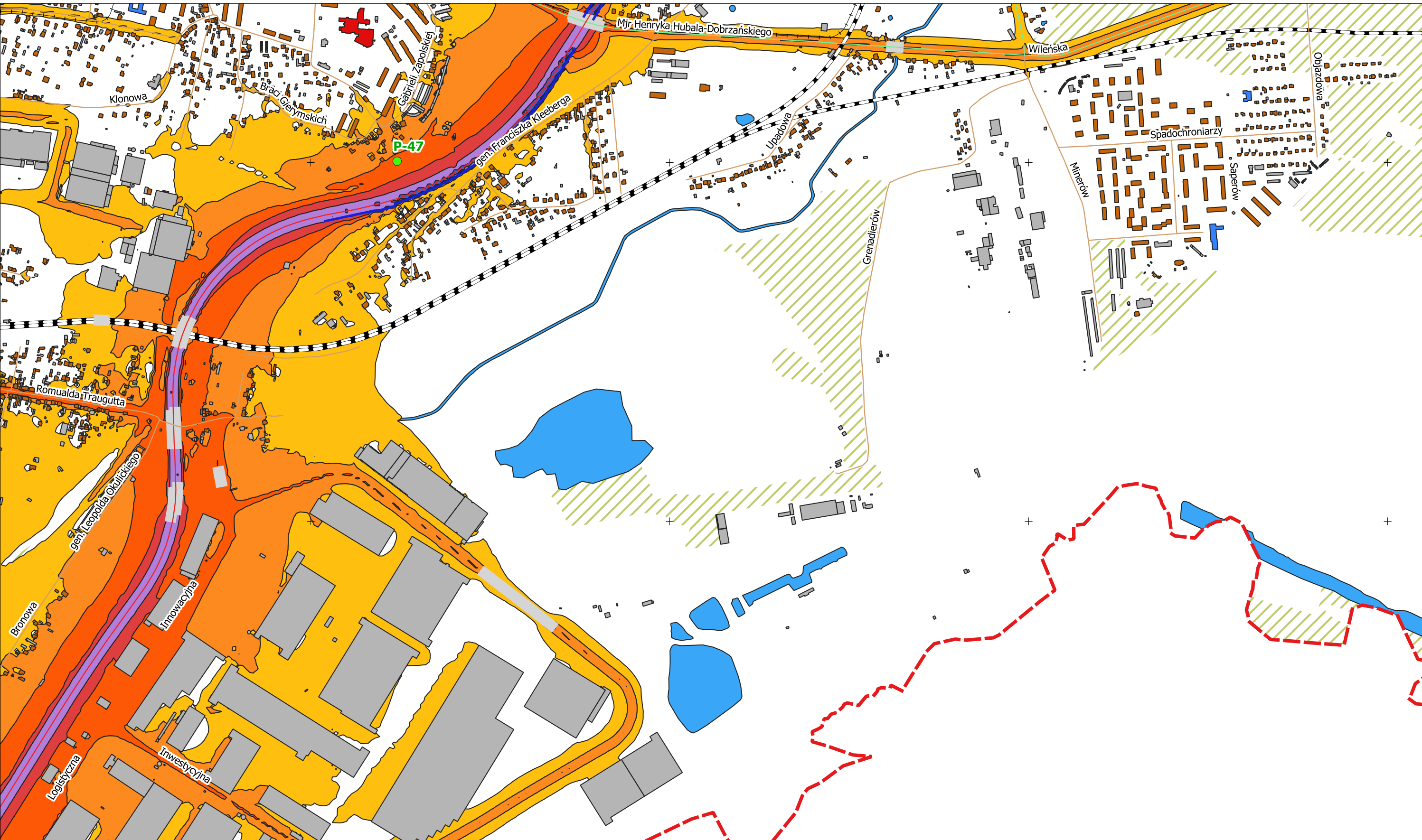
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
 - 50,0 - 54,9 dB
 - 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - > 75 dB



Arkusz: 15/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

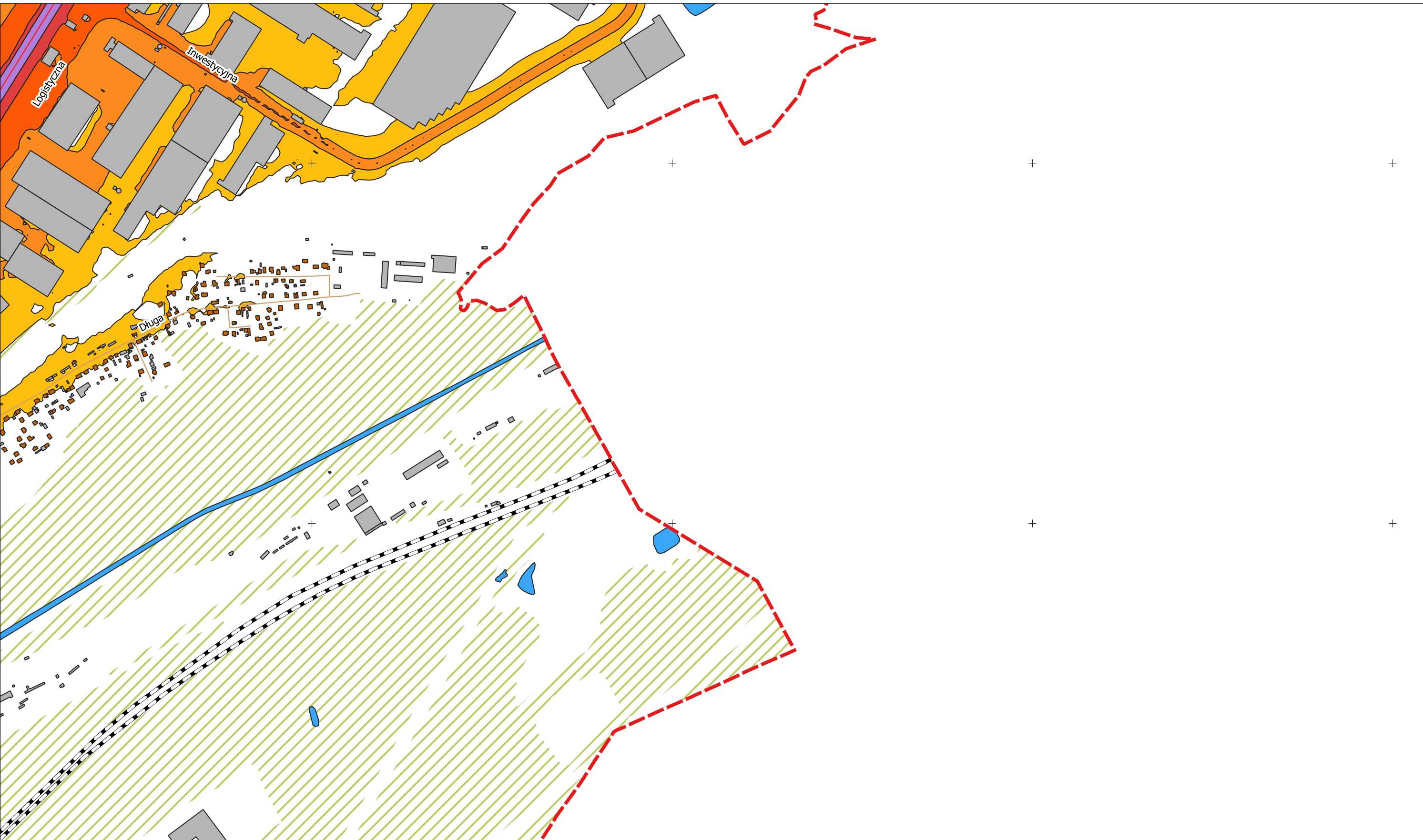
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

● punkty pomiarowe

Drogi

— krajowe

— wojewodzkie

— powiatowe

— gminne

—+—+—+ linie tramwajowe

— mosty i wiadukty

— zieleń wysoka

— wody powierzchniowe

— granica miasta

Budynek

— szkoła/przedszole

— szpital

— mieszkalny

— nieznanym

— inny

Imisja hałasu LN, dB

— < 50,0 dB

— 50,0 - 54,9 dB

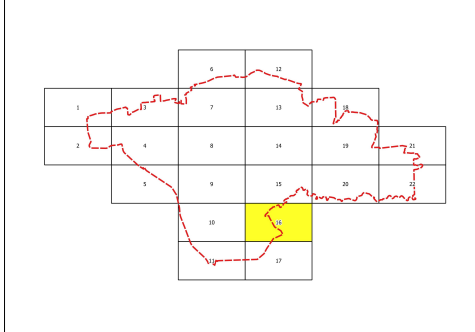
— 55,0 - 59,9 dB

— 60,0 - 64,9 dB

— 65,0 - 69,9 dB

— 70,0 - 74,9 dB

— > 75 dB



Arkusze: 16/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomego hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

Sosnowiec

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

● punkty pomiarowe

Drogi

— krajowe

— wojewodzkie

— powiatowe

— gminne

— linie kolejowe

—+—+— linie tramwajowe

— ekrany akustyczne

— mosty i wiadukty

— zieleń wysoka

— wody powierzchniowe

— granica miasta

Budynek

— szkoła/przedszole

— szpital

— mieszkalny

— nieznany

— inny

Imisja hałasu LN, dB

— < 50,0 dB

— 50,0 - 54,9 dB

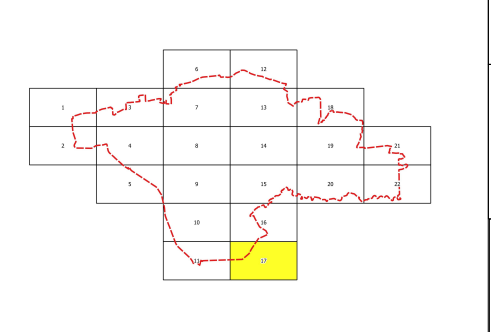
— 55,0 - 59,9 dB

— 60,0 - 64,9 dB

— 65,0 - 69,9 dB

— 70,0 - 74,9 dB

— > 75 dB



Arkusze: 17/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomego hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

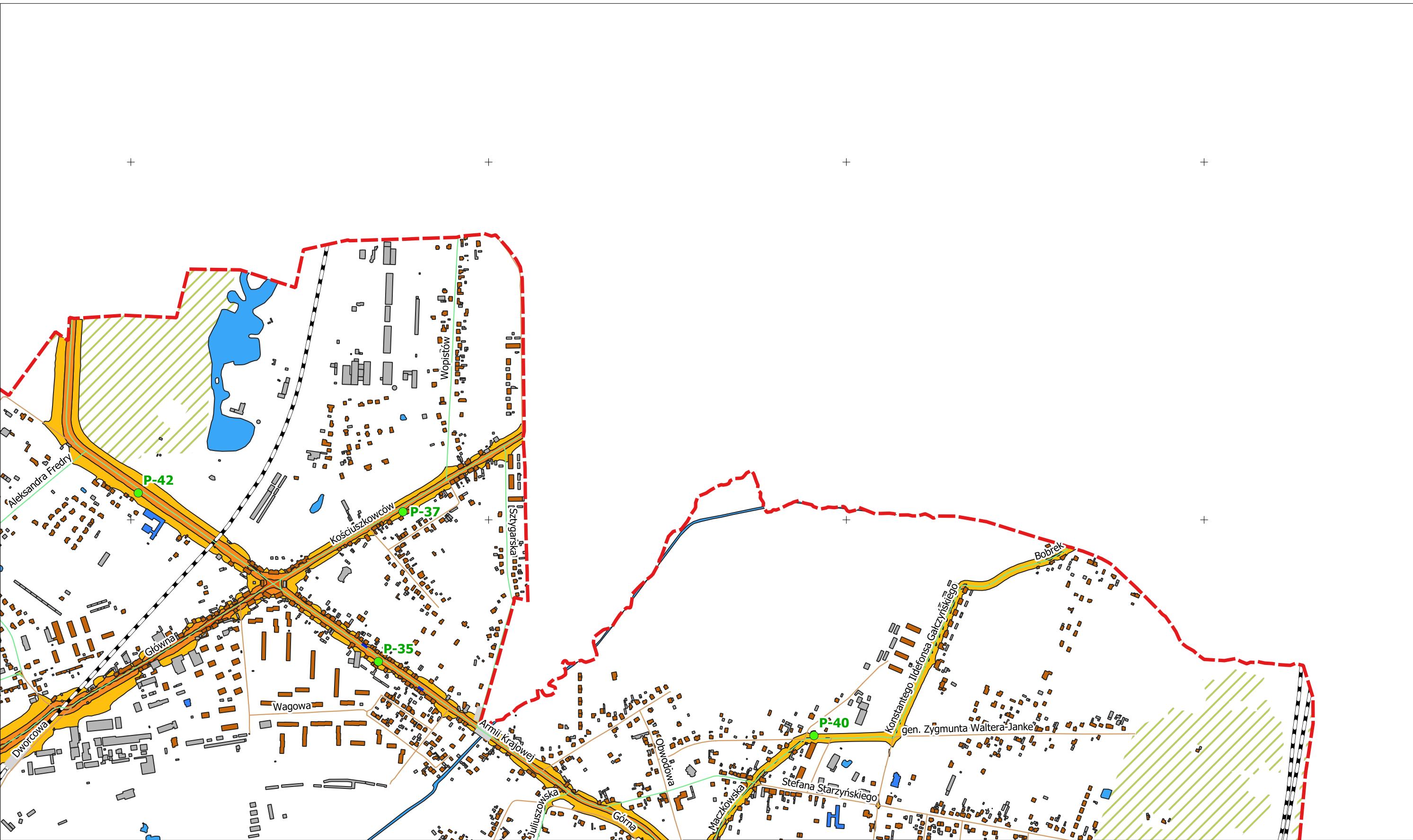
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

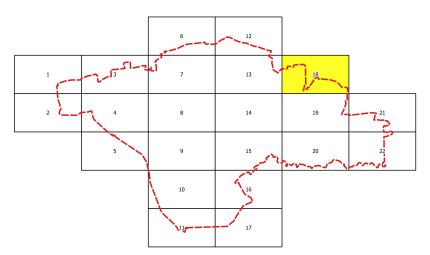
● punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe
Drogi	— ekrany akustyczne
— krajowe	— mosty i wiadukty
— wojewodzkie	— zieleń wysoka
— powiatowe	— wody powierzchniowe
— gminne	— granica miasta
—+—+— linie kolejowe	

Budynek

■ szkoła/przedszole
■ szpital
■ mieszkalny
 niezany
■ inny

Imisja hałasu LN, dB

 < 50,0 dB
 50,0 - 54,9 dB
 55,0 - 59,9 dB
 60,0 - 64,9 dB
 65,0 - 69,9 dB
 70,0 - 74,9 dB
 > 75 dB



Arkusz: 18/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

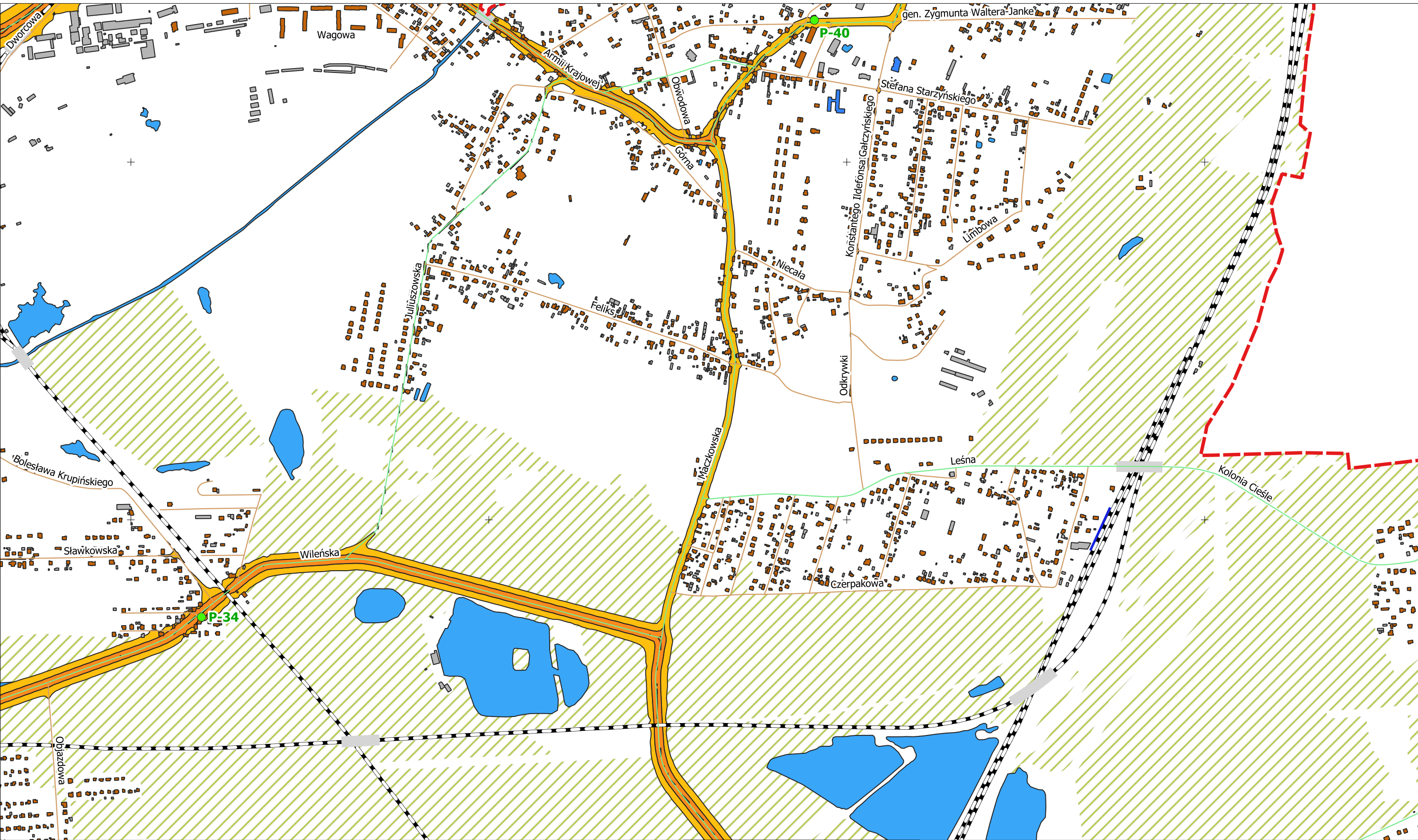
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

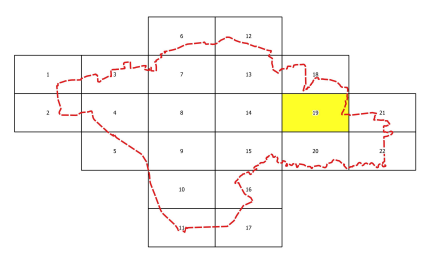
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
 - 50,0 - 54,9 dB
 - 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - > 75 dB



Arkusz: 19/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

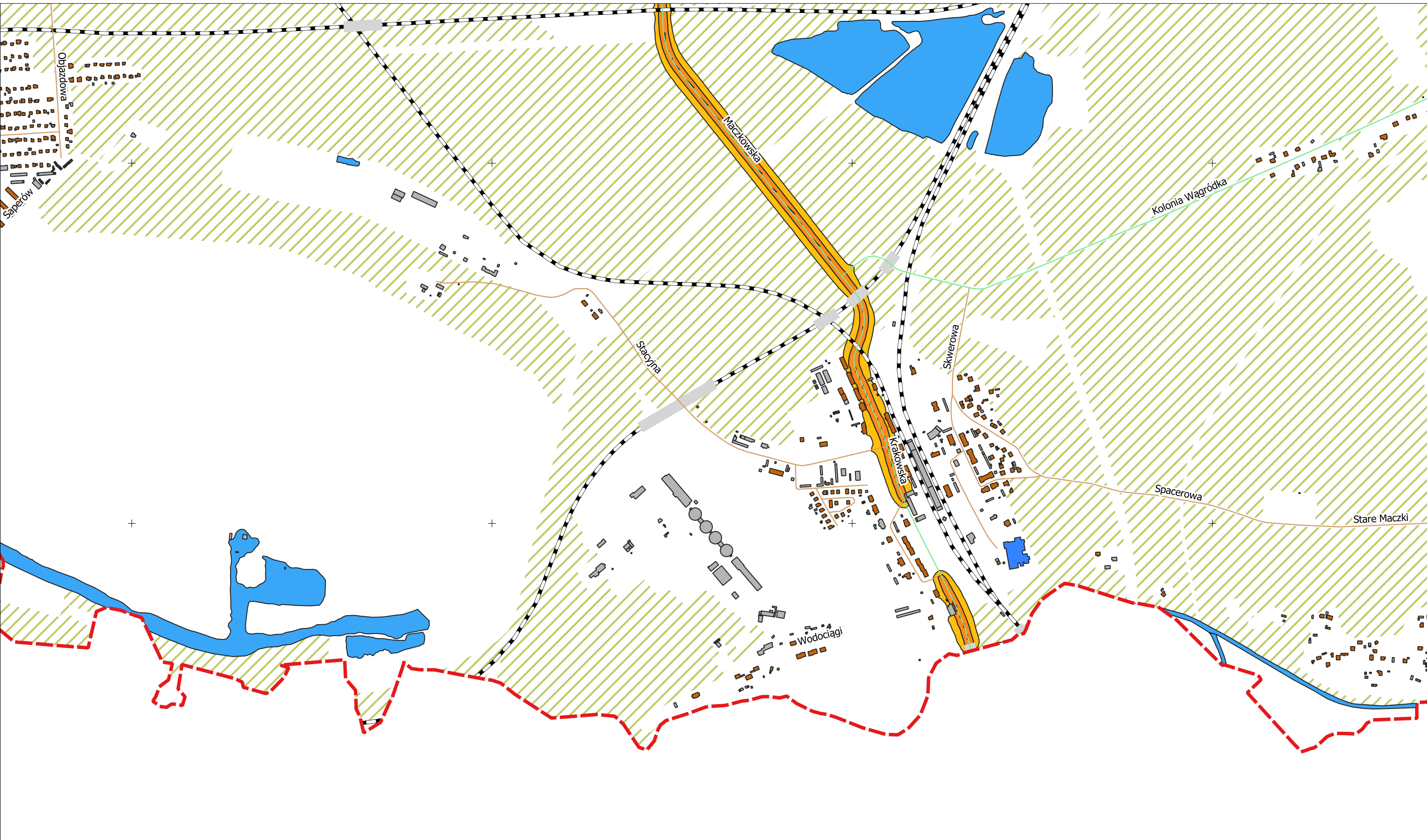
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

● punkty pomiarowe

Drogi

— krajowe

— wojewodskie

— powiatowe

— gminne

—+—+—+ linie tramwajowe

— ekrany akustyczne

— mosty i wiadukty

— zieleń wysoka

— wody powierzchniowe

— granica miasta

—+—+—+ linie kolejowe

Budynek

— szkoła/przedszole

— szpital

— mieszkalny

— niezany

— inny

Imisja hałasu LN, dB

< 50,0 dB

50,0 - 54,9 dB

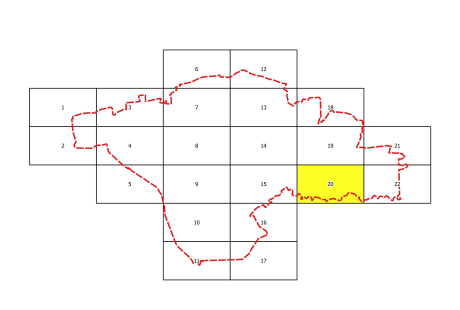
55,0 - 59,9 dB

60,0 - 64,9 dB

65,0 - 69,9 dB

70,0 - 74,9 dB

> 75 dB



Arkusz: 20/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

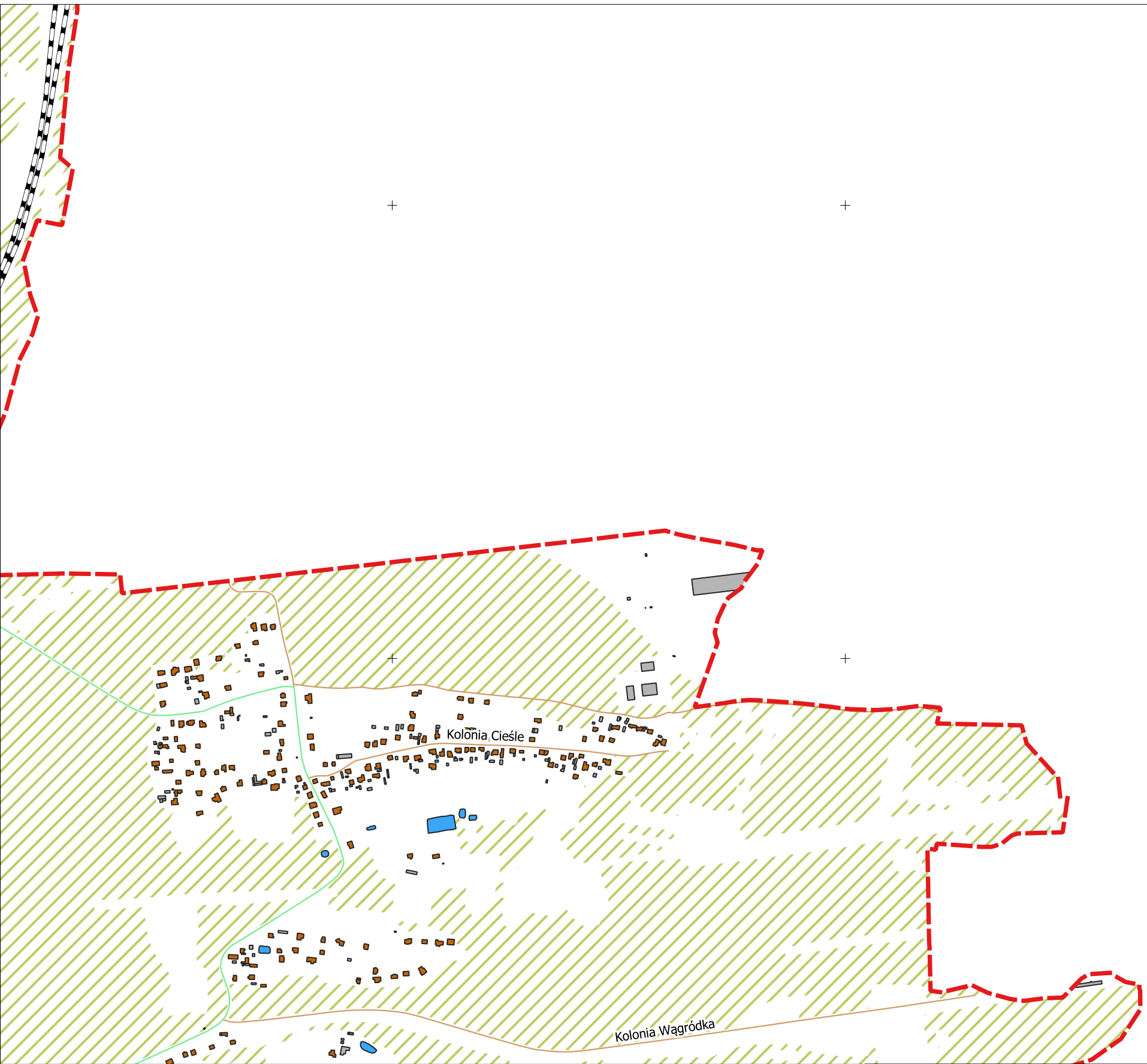
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

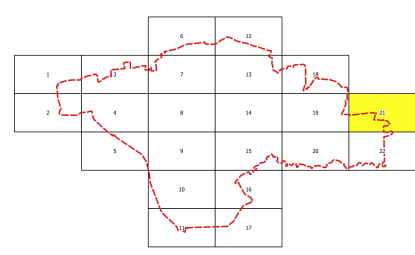
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda <ul style="list-style-type: none"> ● punkty pomiarowe Drogi — krajowe — wojewodzkie — powiatowe — gminne linie kolejowe linie tramwajowe — ekrany akustyczne mosty i wiadukty zielen wysoka wody powierzchniowe granica miasta 		Budynek <ul style="list-style-type: none"> szkoła/przedszole szpital mieszkalny nieznanym inny 		Imisja hałasu LN, dB <ul style="list-style-type: none"> < 50,0 dB 50,0 - 54,9 dB 55,0 - 59,9 dB 60,0 - 64,9 dB 65,0 - 69,9 dB 70,0 - 74,9 dB > 75 dB 	
--	--	--	--	--	--



Arkusz: 21/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomego hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:
CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

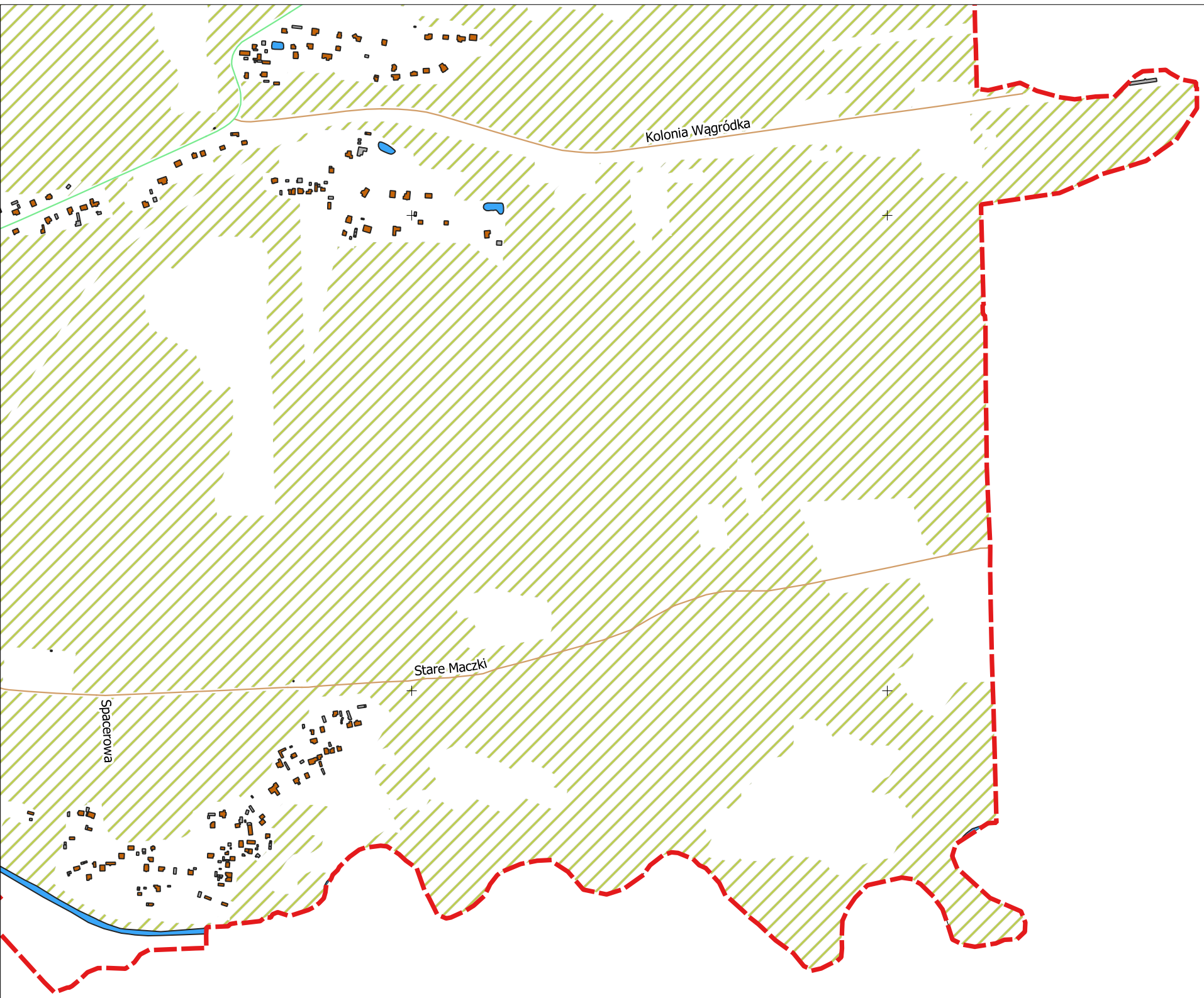
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

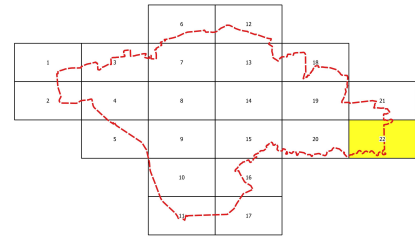
- punkty pomiarowe**
●
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - — — linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanym
- inny

Imisja hałasu LN, dB

- < 50,0 dB
- 50,0 - 54,9 dB
- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- > 75 dB

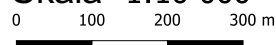


Arkusz: 22/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

