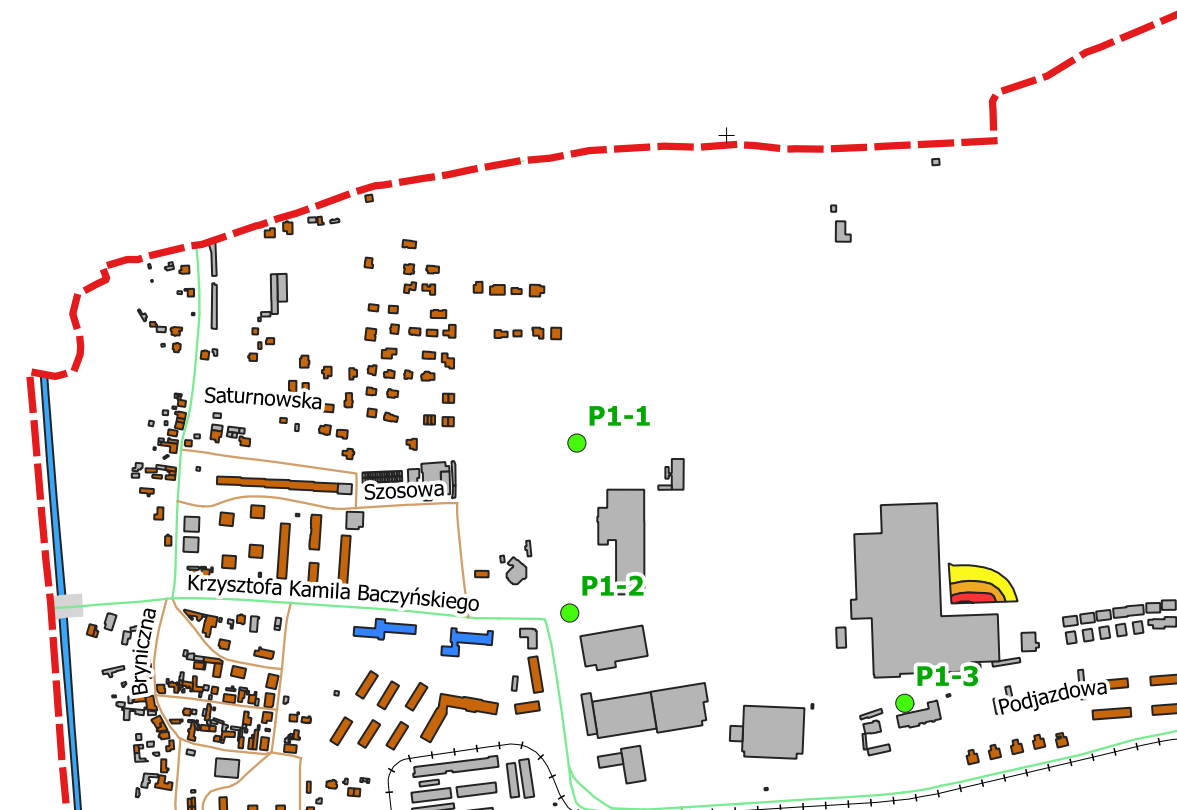


+ + + +

+ + + +



Legenda

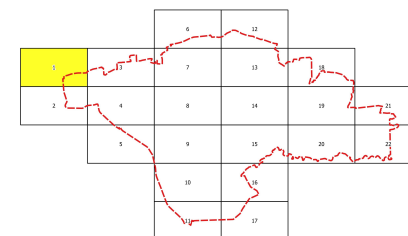
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- Drogi
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+

+

+

+

+

+

+



Legenda

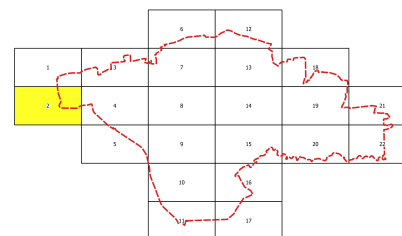
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



Arkusze: 2/22

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.

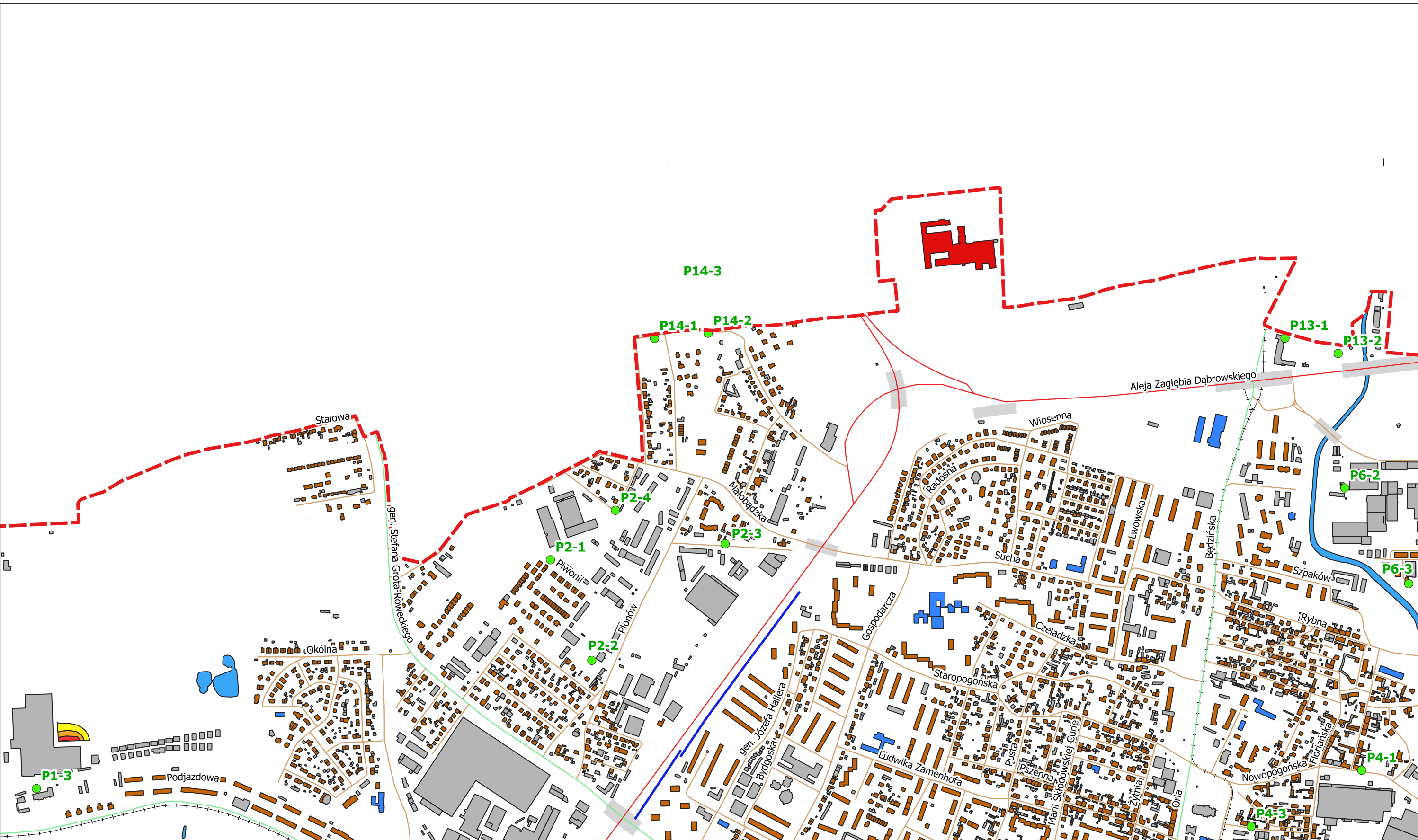
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

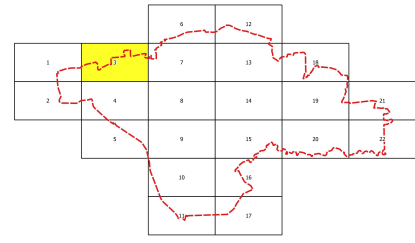
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznan
- inny

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

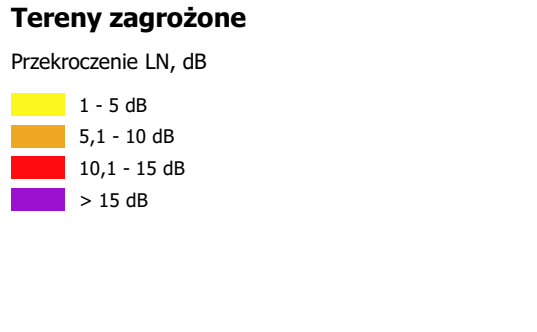




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - +—+ linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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

- Tereny zagrożone**
- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

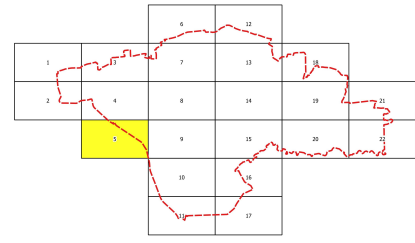
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



Arkusze: 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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LN

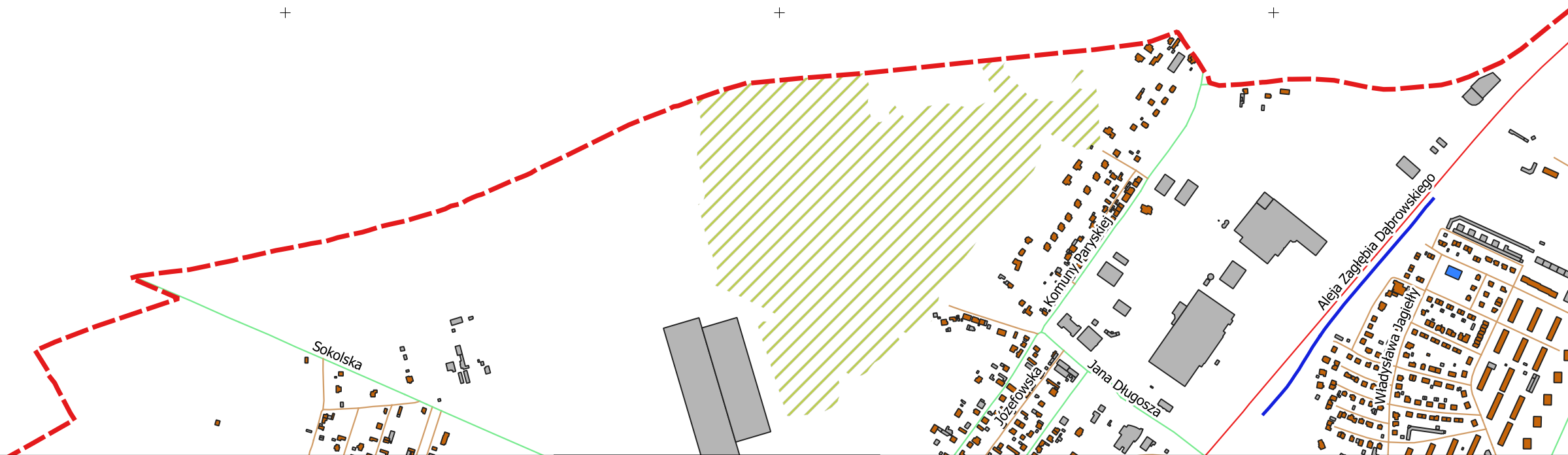


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+ + + +

+ + + +



Legenda

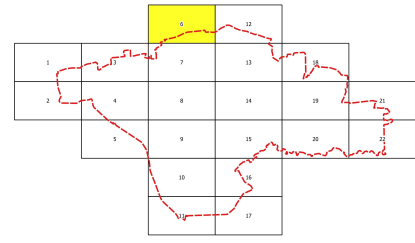
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- drogi krajowe
- drogi wojewodzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleni wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkół/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznany
- inny

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



Arkusze: 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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

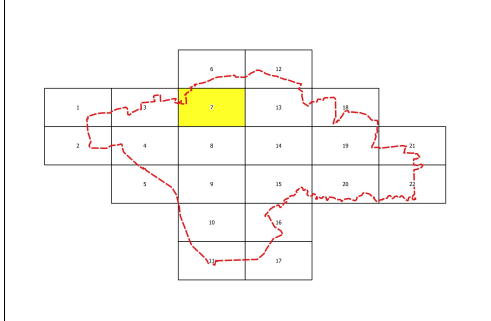




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - linie tramwajowe
 - drogi krajowe
 - drogi wojewódzkie
 - drogi powiatowe
 - drogi gminne
 - linie kolejowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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

- Tereny zagrożone**
- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

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

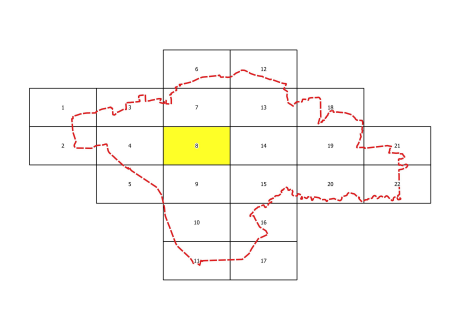
Budynki

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanymi
- inny

Tereny zagrożone

Przekroczenie LN, dB

- 1 - 5 dB
- 5,1 - 10 dB
- 10,1 - 15 dB
- > 15 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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

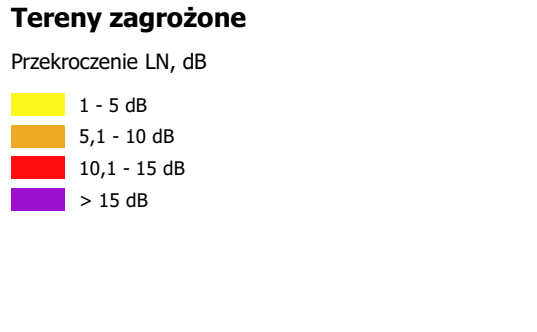
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

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

- Tereny zagrożone**
- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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.

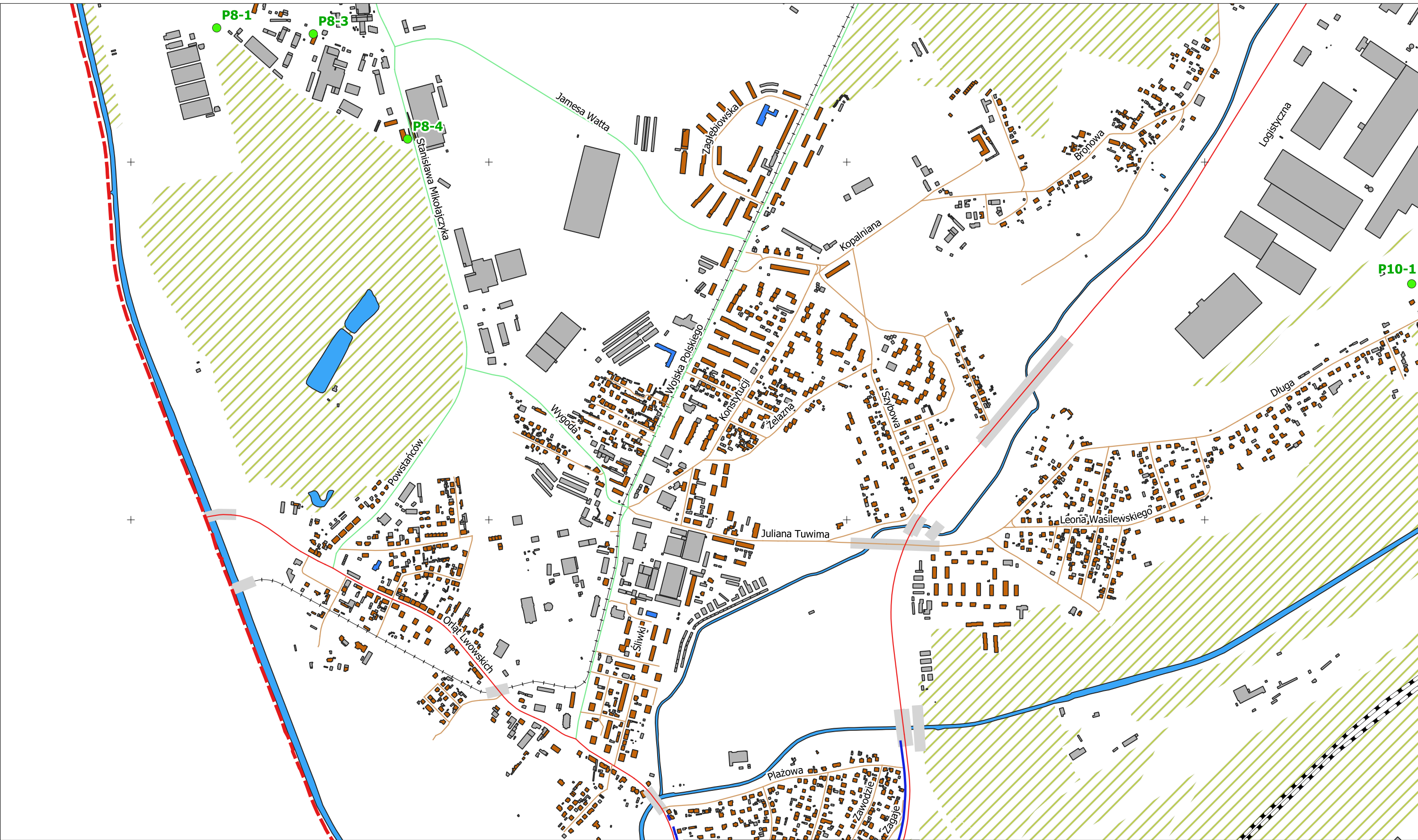
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

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

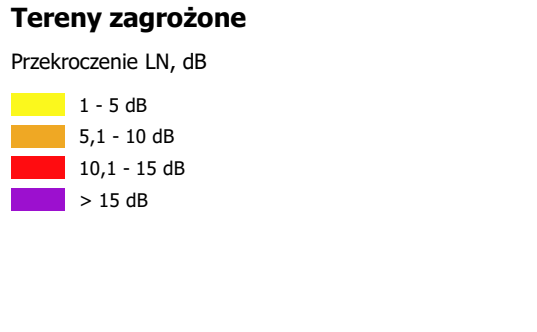
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LN, dB

- 1 - 5 dB
- 5,1 - 10 dB
- 10,1 - 15 dB
- > 15 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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

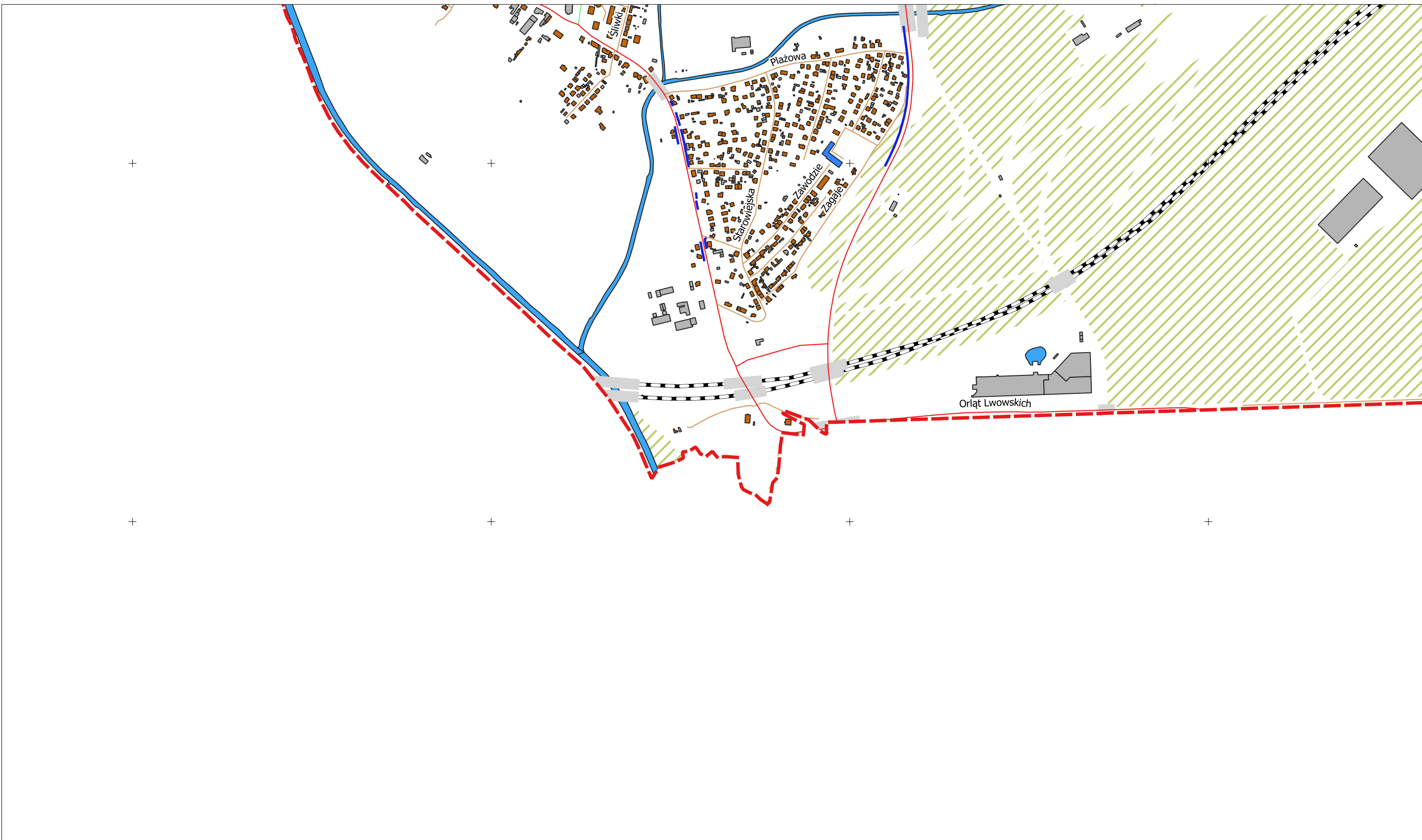
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

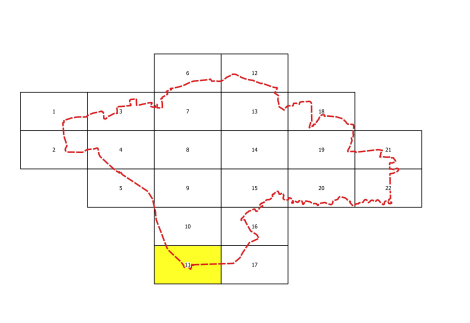
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB

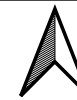
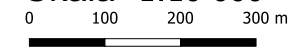


Arkusz: 11/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

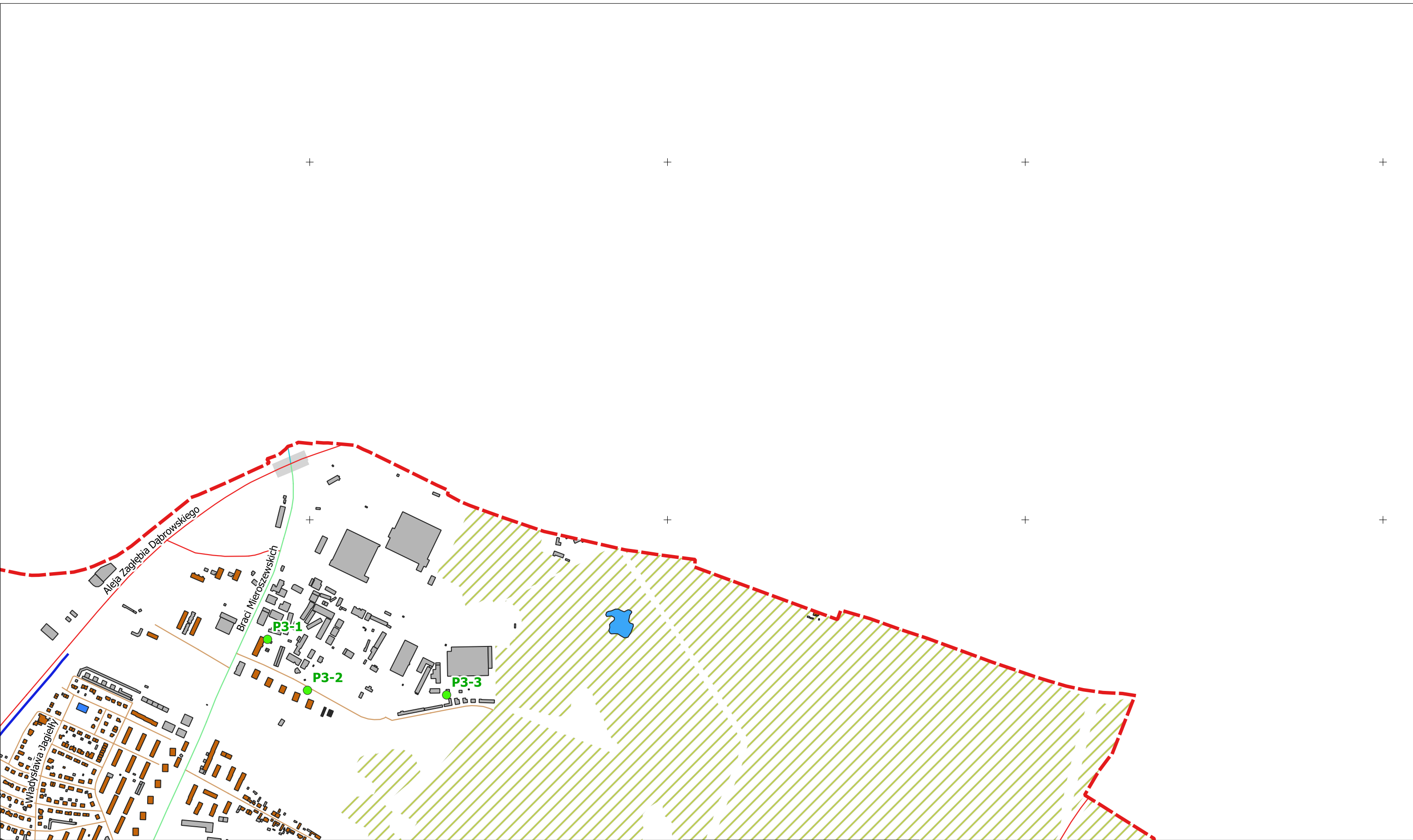
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



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

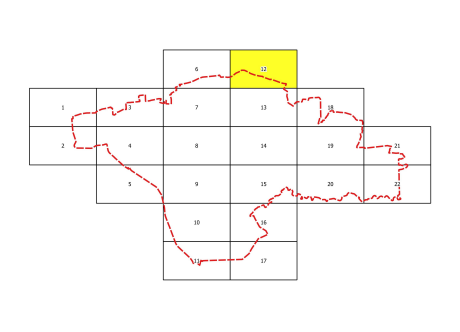
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LN, dB

- 1 - 5 dB
- 5,1 - 10 dB
- 10,1 - 15 dB
- > 15 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

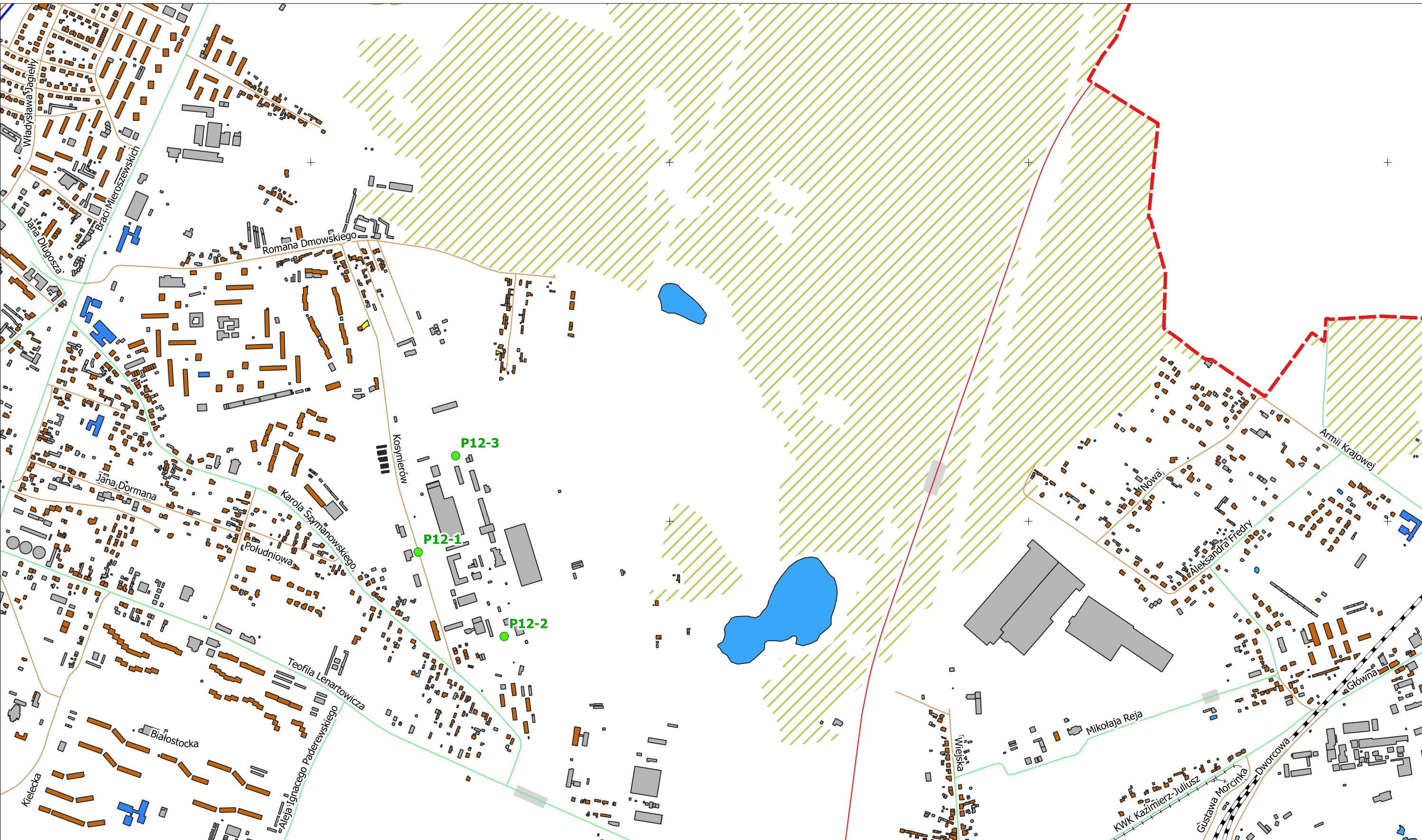
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

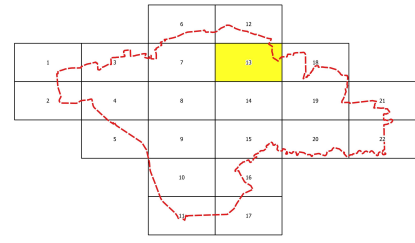
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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.

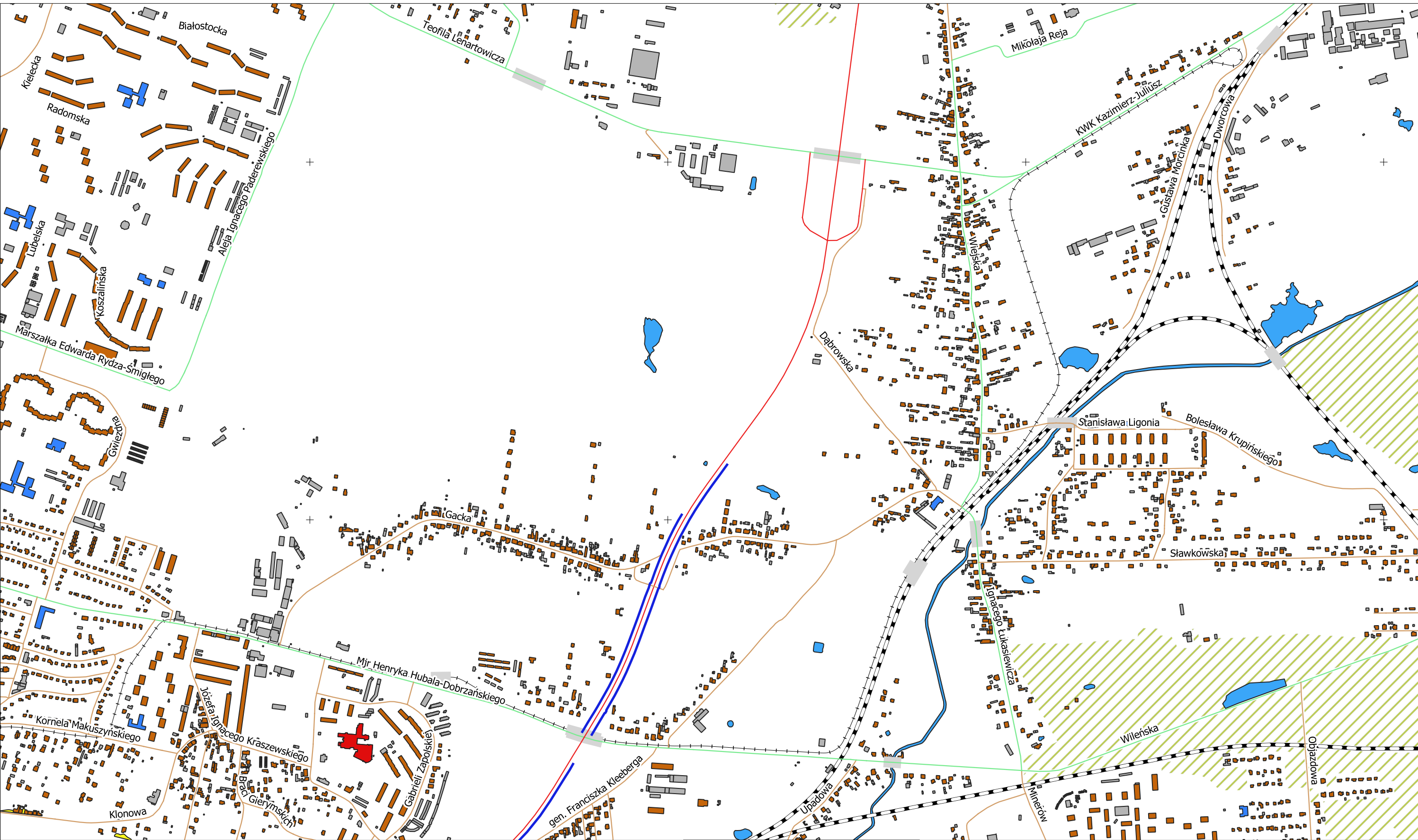
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

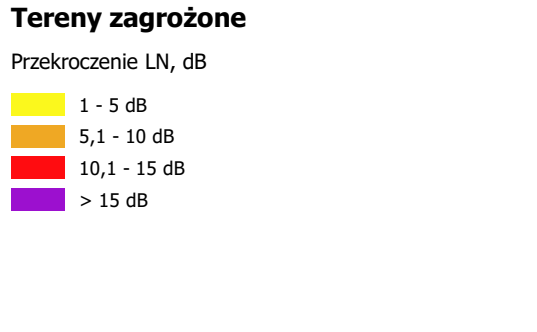




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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

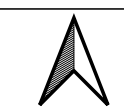
- Tereny zagrożone**
- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
 41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
 OCHRONA ŚRODOWISKA

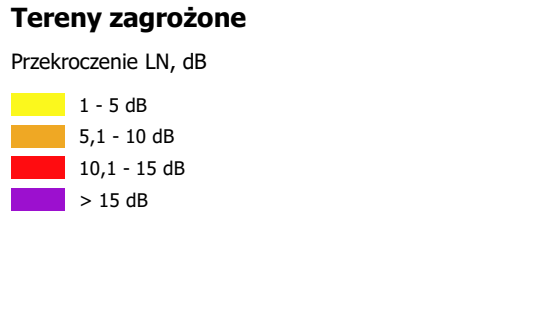
ECOPLAN



- 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

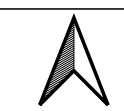
- Tereny zagrożone**
- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



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

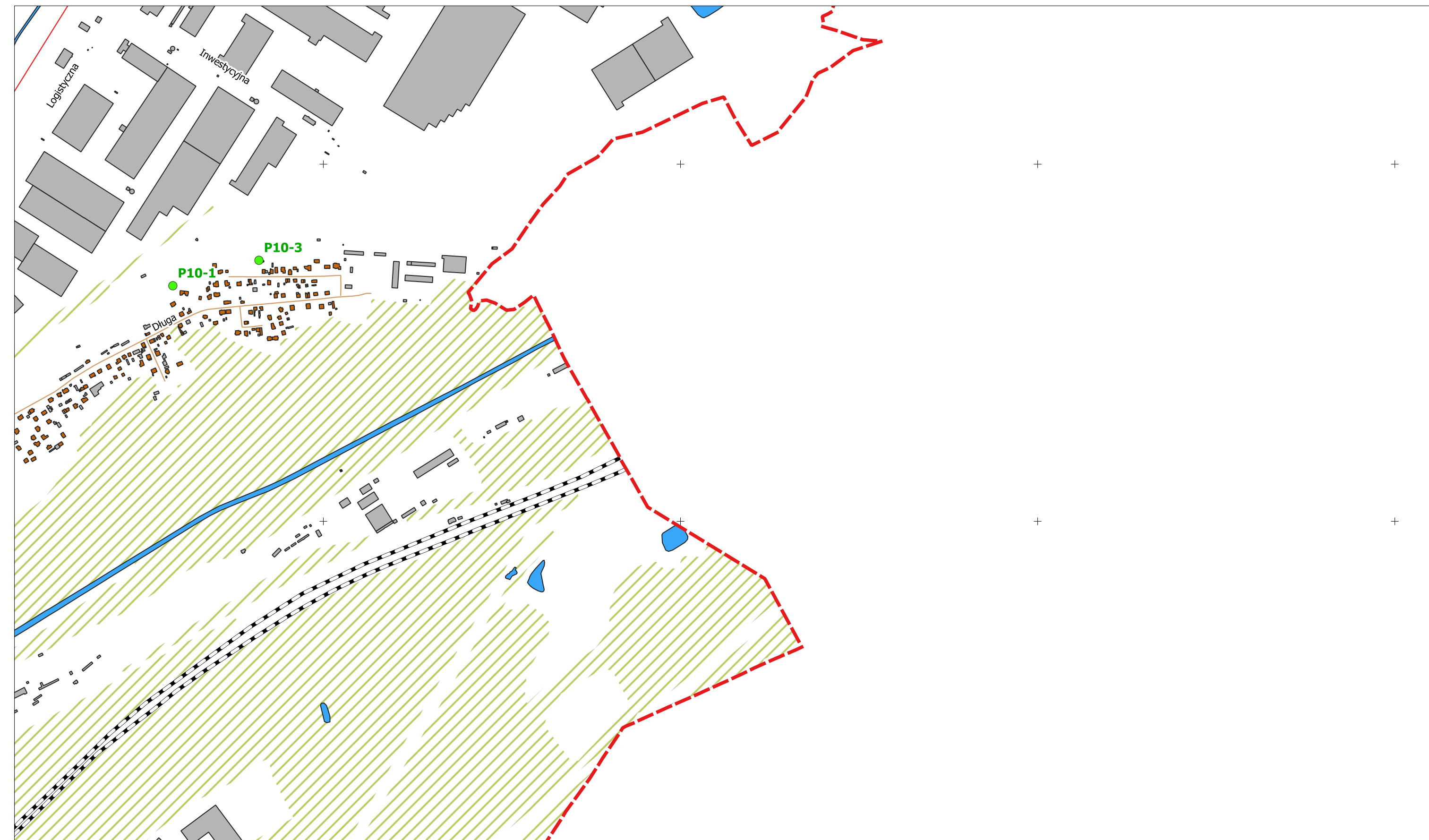


STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

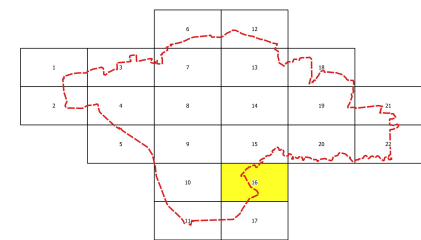
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleni wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanymi
- inny

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



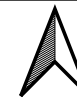
Arkusz: 16/22

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.

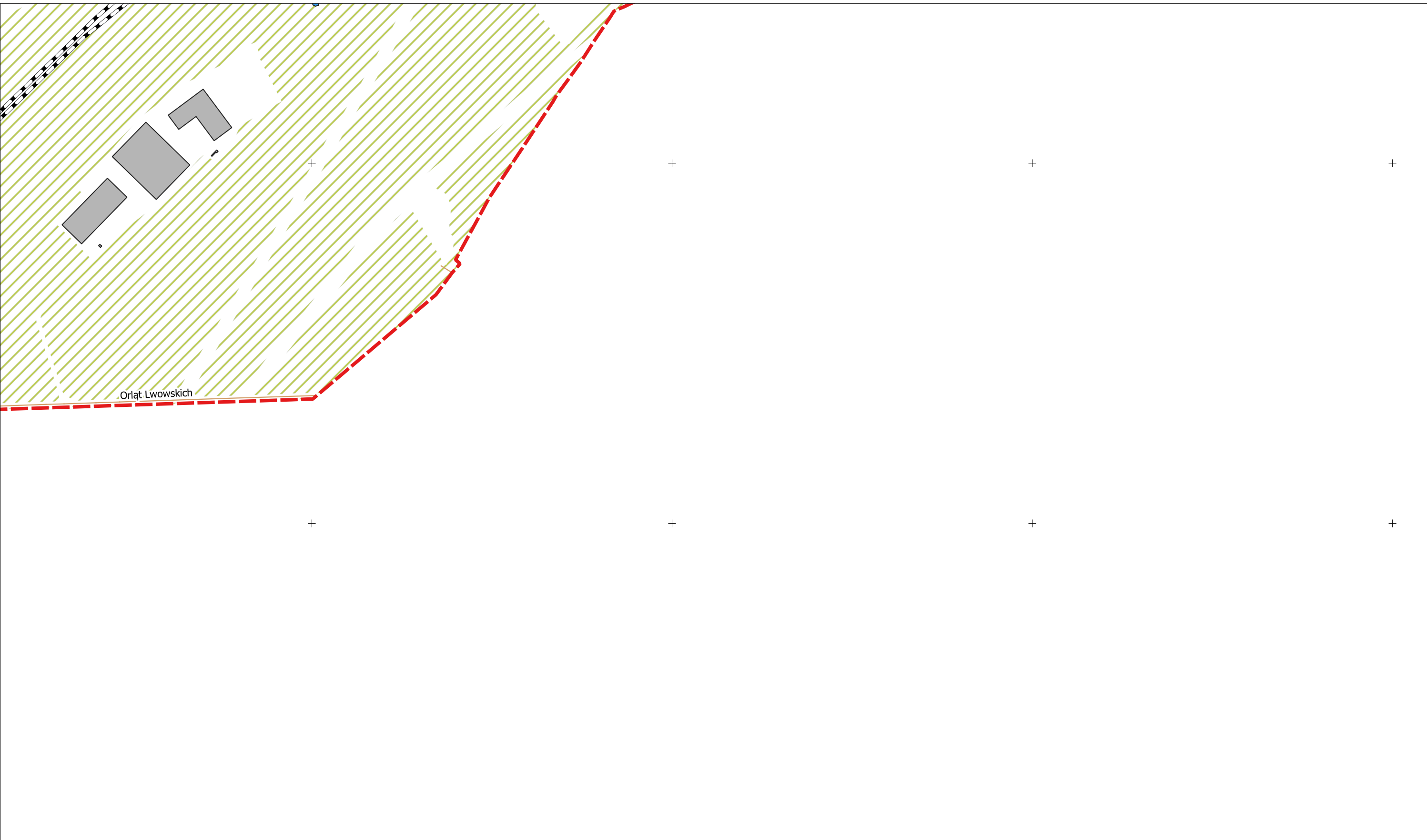
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



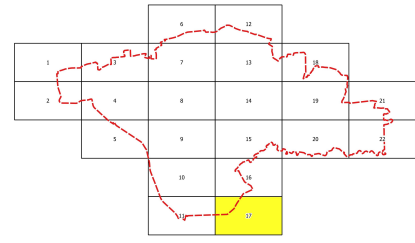


Legenda

- | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| ● punkty pomiarowe | --- linie tramwajowe | ■ szkoła/przedszole |
| Drogi | — ekrany akustyczne | ■ szpital |
| — krajowe | — mosty i wiadukty | ■ mieszkalny |
| — wojewodzkie | — zieleń wysoka | ⊠ nieznany |
| — powiatowe | ■ wody powierzchniowe | ■ inny |
| — gminne | — granica miasta | |
| — linie kolejowe | | |

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



Arkusz: 17/22

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.

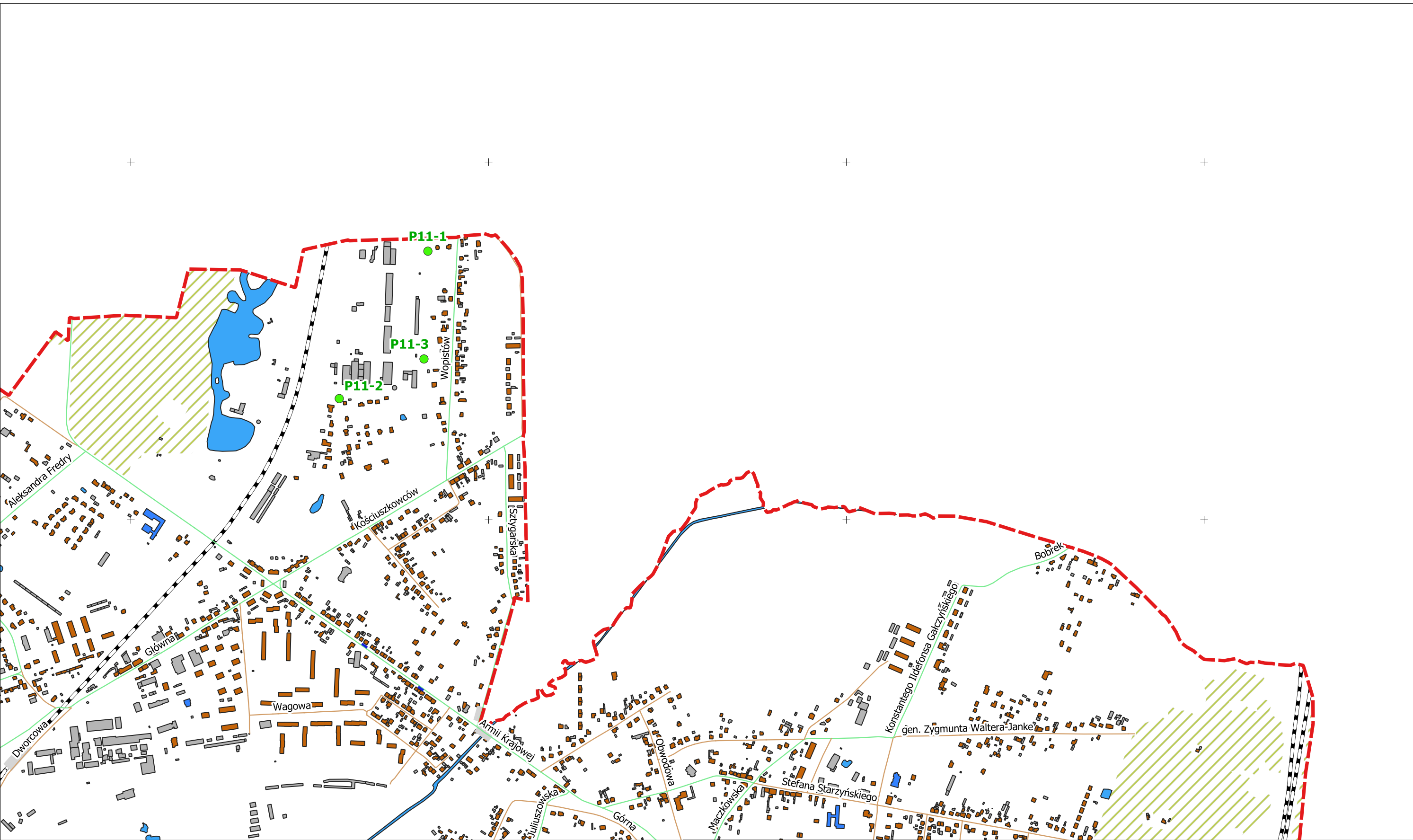
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- drogi krajowe
- drogi wojewodzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe

Budynki

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznan
- inny

Tereny zagrożone

Przekroczenie LN, dB

- 1 - 5 dB
- 5,1 - 10 dB
- 10,1 - 15 dB
- > 15 dB

- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielenią wysoką
- wody powierzchniowe
- granica miasta



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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

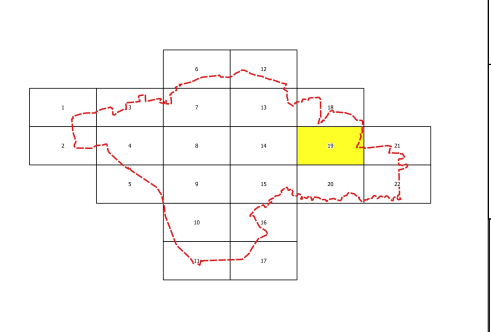
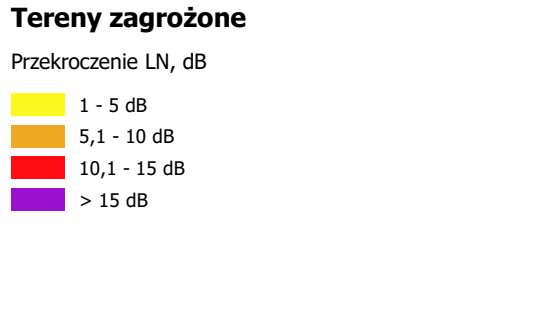
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- 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

- Tereny zagrożone**
- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

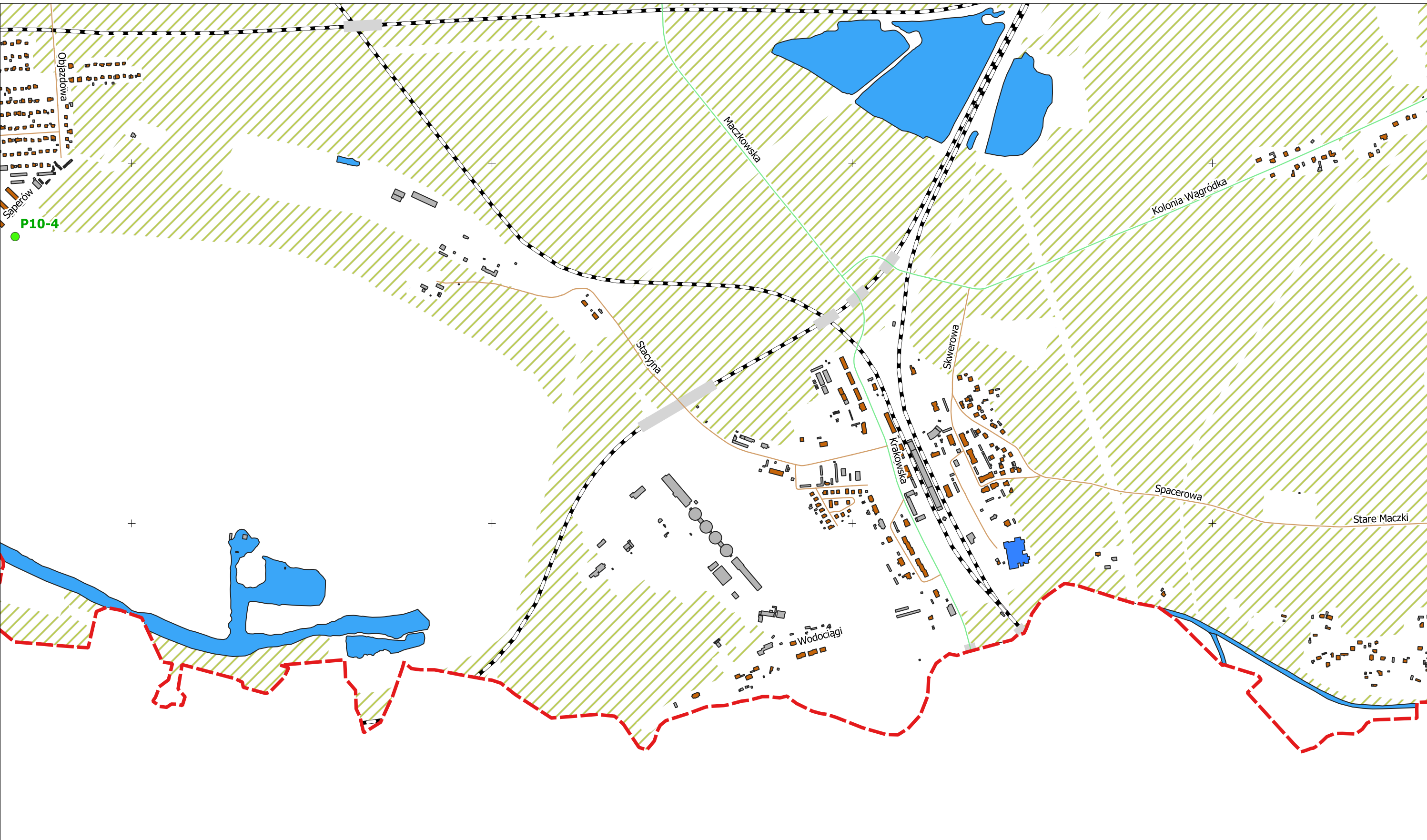
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

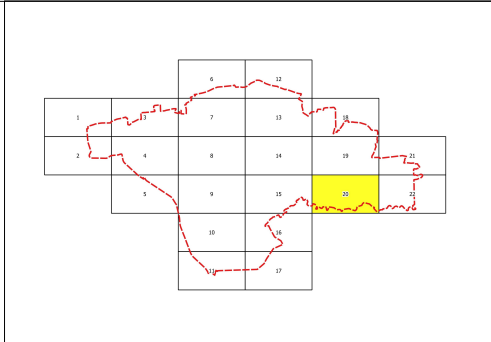
MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda		Budynek	
● punkty pomiarowe	---+--- linie tramwajowe	 szkoła/przedszole	 szpital
Drogi	— ekrany akustyczne	 mieszkalny	 inny
— krajowe	 mosty i wiadukty	 nieznanym	
— wojewodskie	 zieleni wysoka		
— powiatowe	 wody powierzchniowe		
— gminne	 granica miasta		
- - - linie kolejowe			

Tereny zagrożone	
Przekroczenie LN, dB	
 	1 - 5 dB
 	5,1 - 10 dB
 	10,1 - 15 dB
 	> 15 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

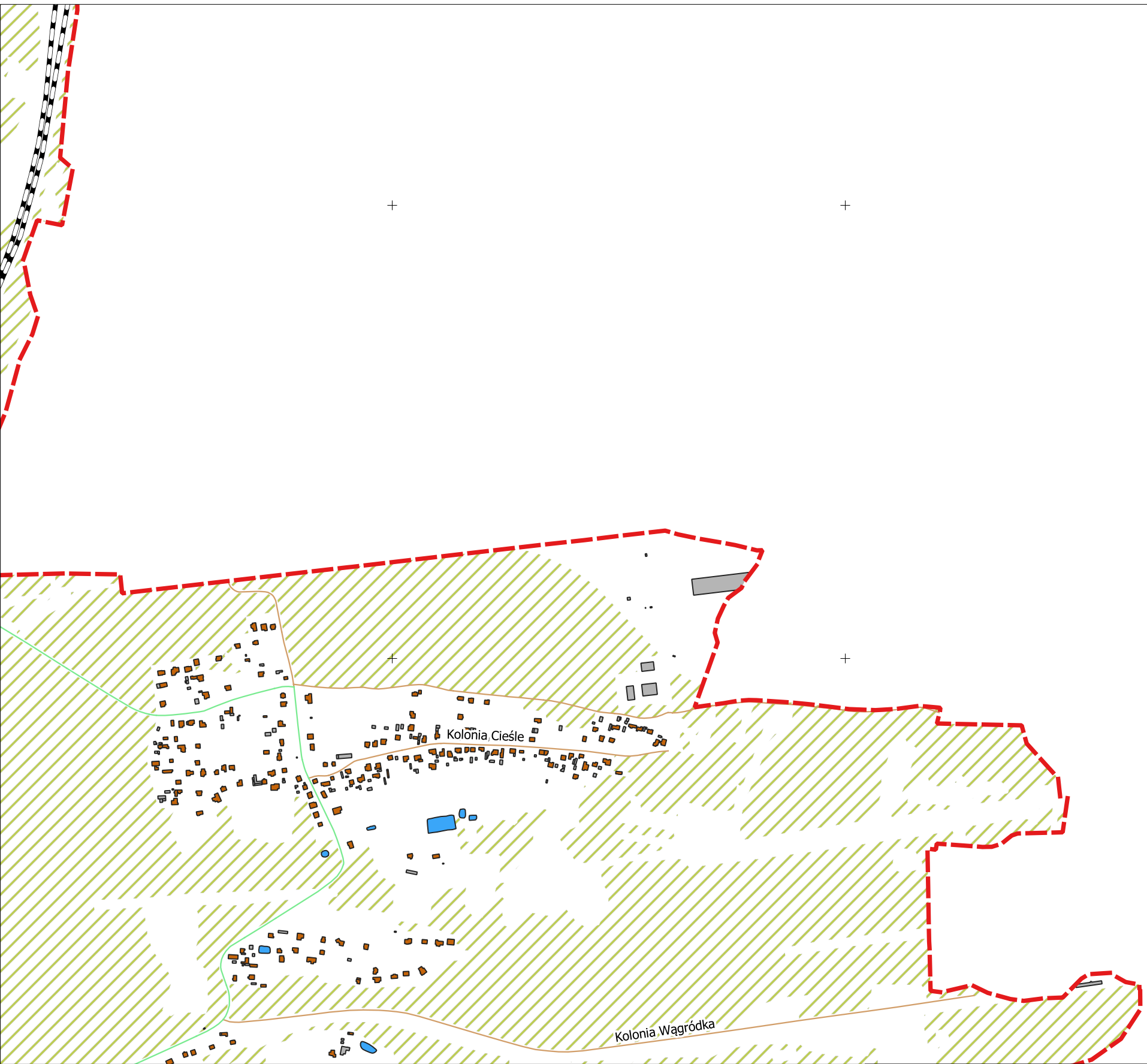
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

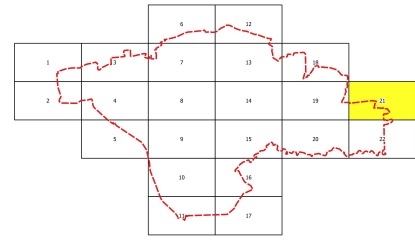
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - linie tramwajowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielenń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 dB



Arkusz: 21/22

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.

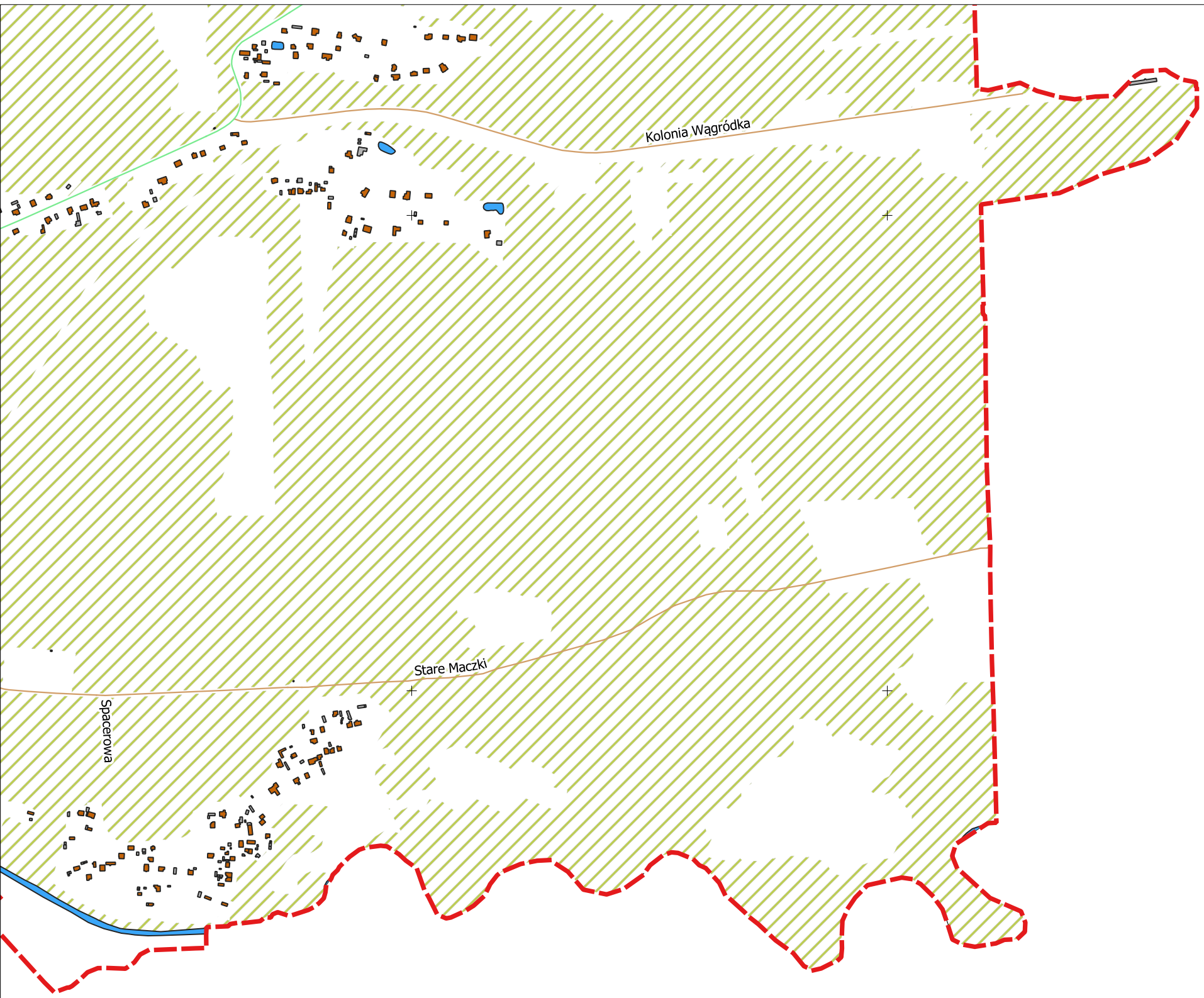
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

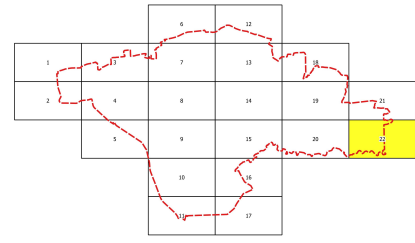
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - linie tramwajowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynki

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanymi
- inny

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LN, dB
- 1 - 5 dB
 - 5,1 - 10 dB
 - 10,1 - 15 dB
 - > 15 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
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

