

+

+

+

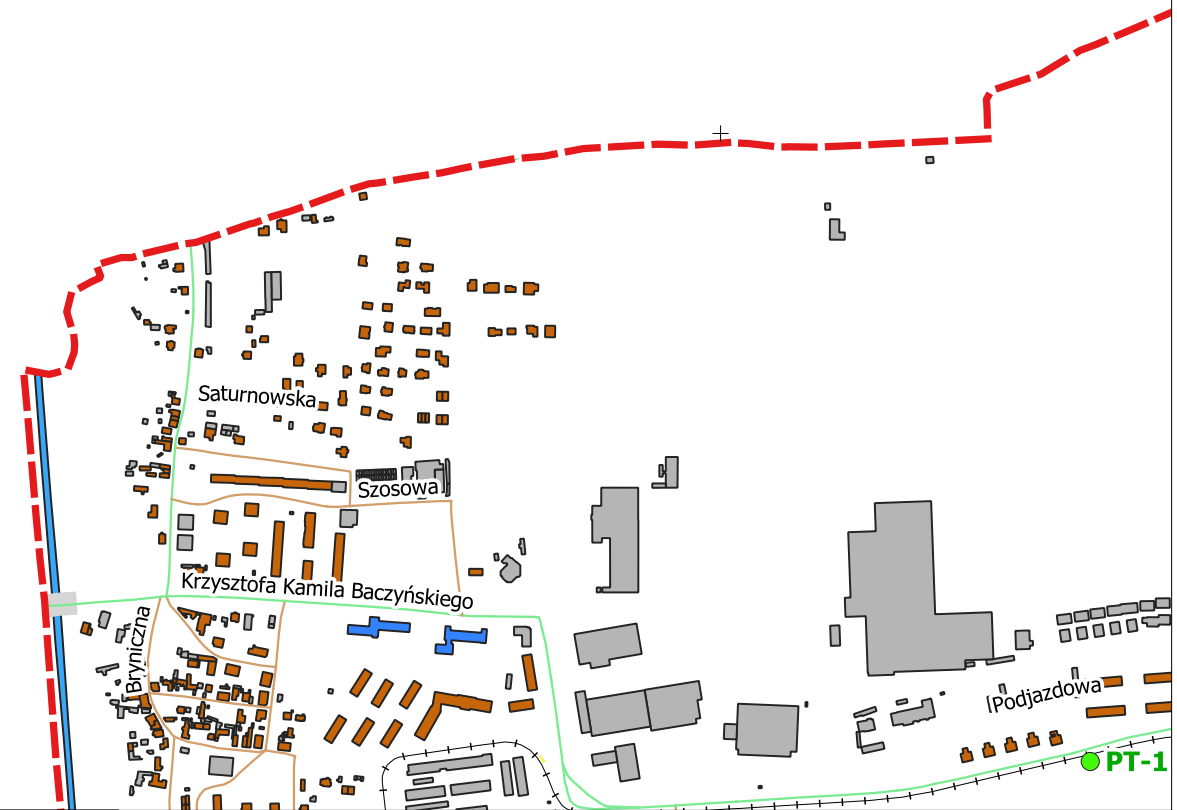
+

+

+

+

+



Legenda

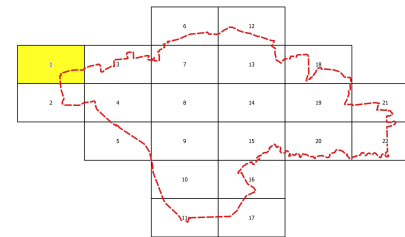
- punkty pomiarowe**
●
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - — — linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

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



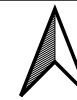
Arkusz: 1/22

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 kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

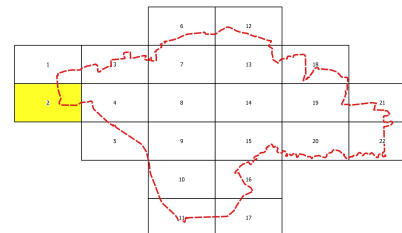
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

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

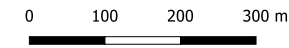


Arkusze: 2/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

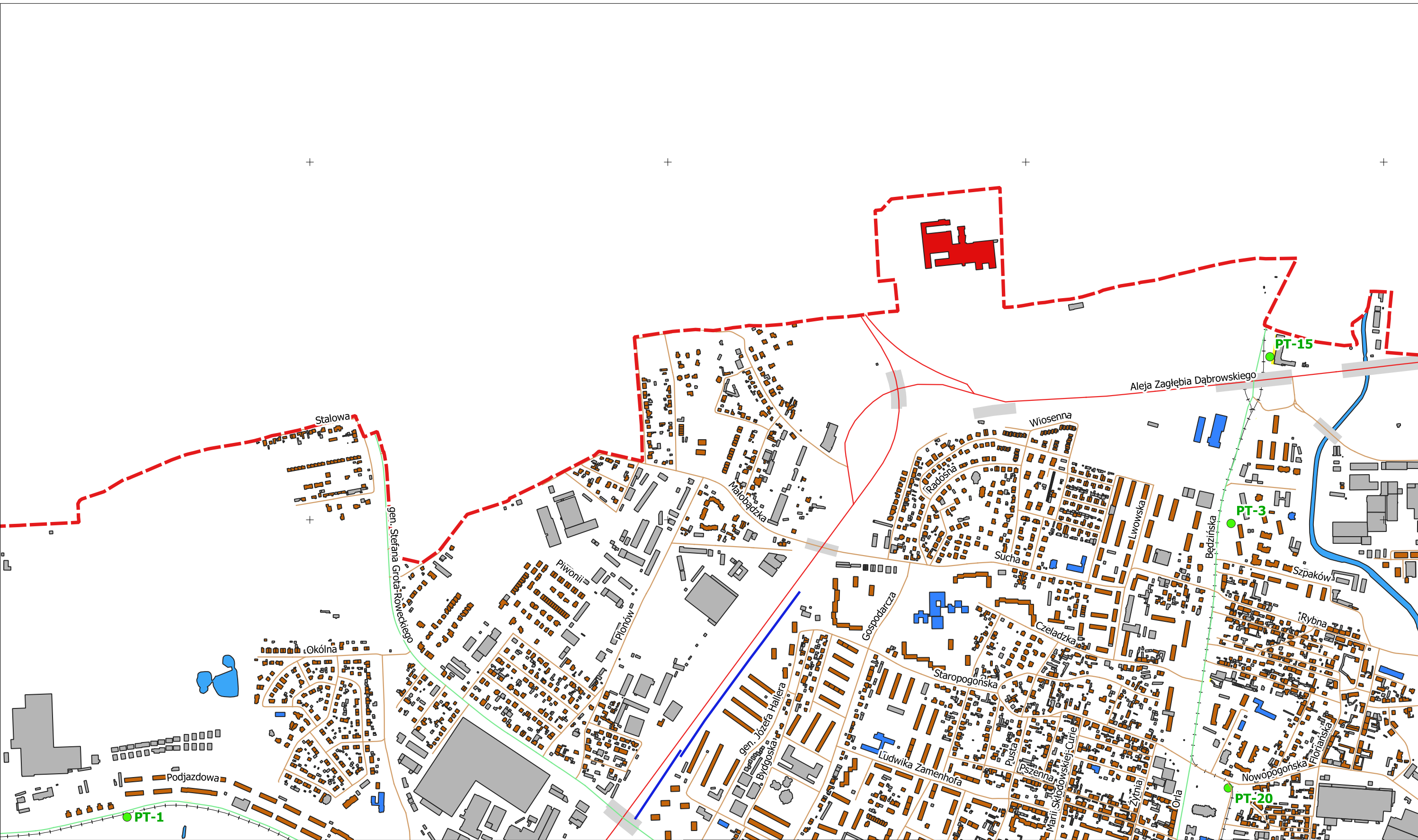
Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

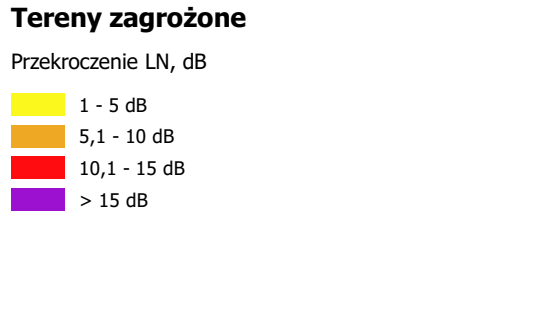




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- 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: 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 kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LN

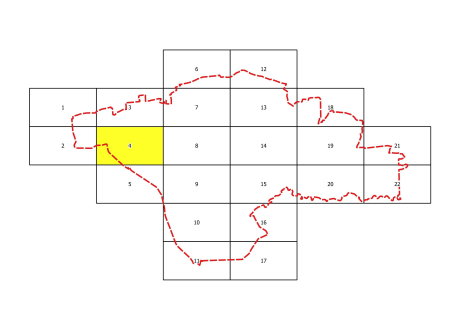
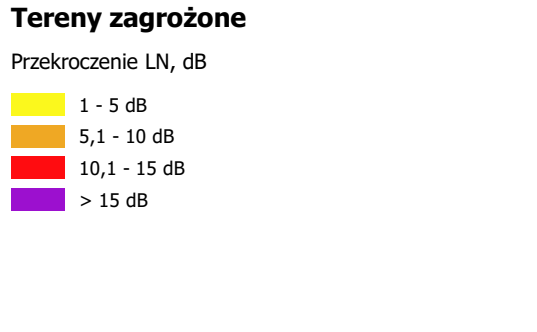
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - niezany
 - 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 kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

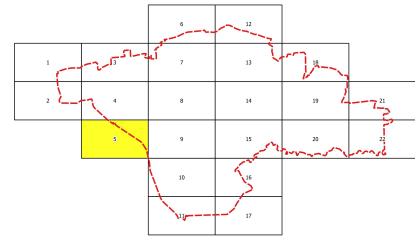
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

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

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LN

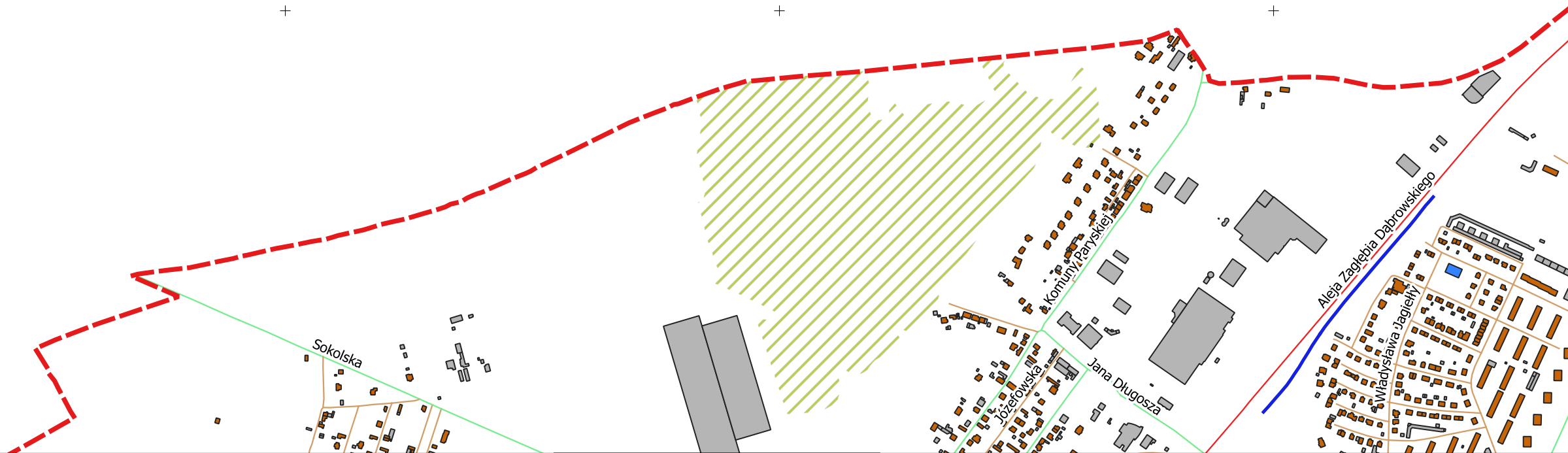


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+ + + +

+ + + +



Legenda

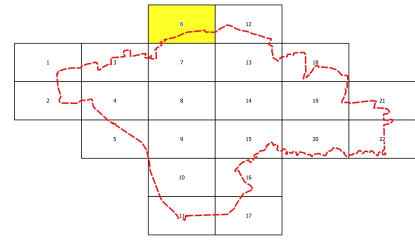
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- drogi krajowe
- drogi wojewodzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielenń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

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 kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

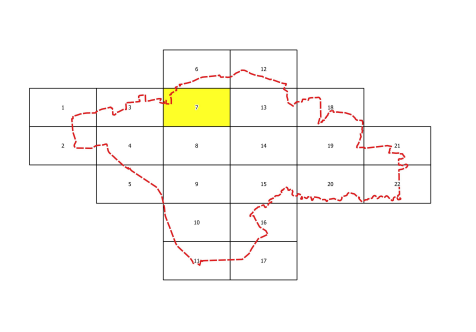
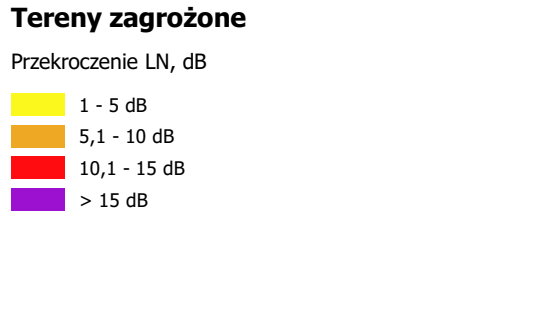




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - granica miasta
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe

- 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: 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 kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

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

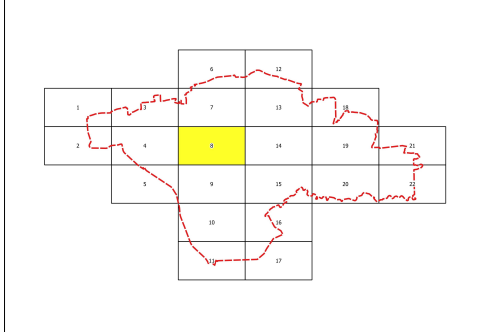
Budynki

	szkoła/przedszole
	szpital
	mieszkalny
	nieznany
	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 kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

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

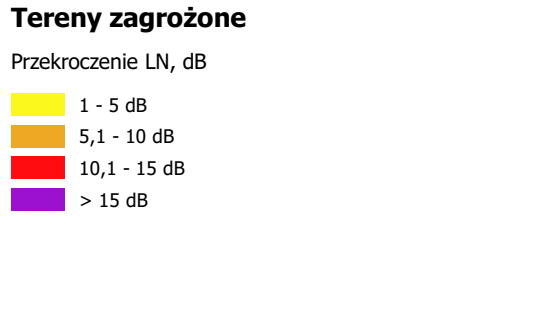
Budynek

	szkoła/przedszole
	szpital
	mieszkalny
	nieznany
	inny

Tereny zagrożone

Przekroczenie LN, dB

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



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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

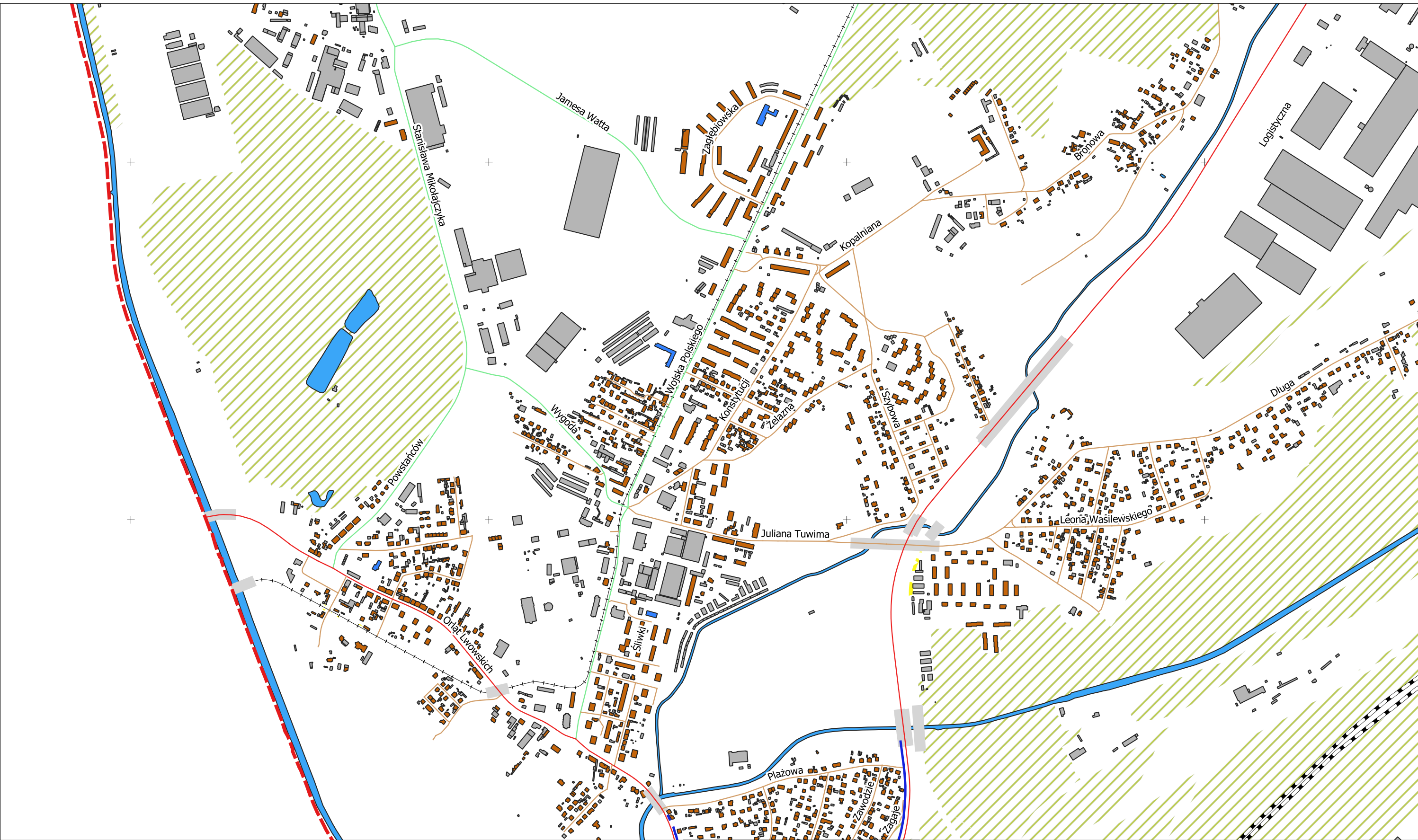
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

● punkty pomiarowe

Drogi

- 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

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:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

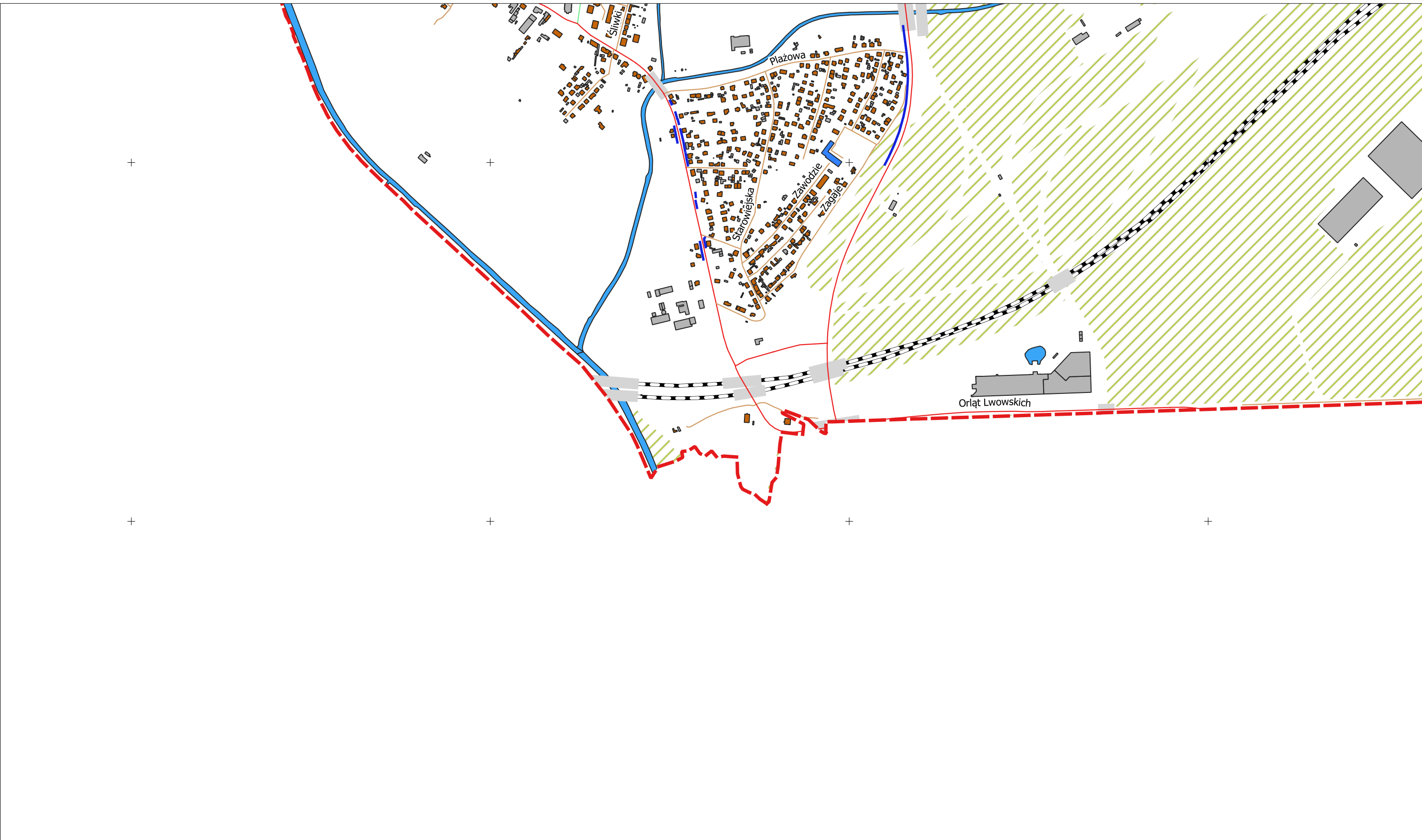
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

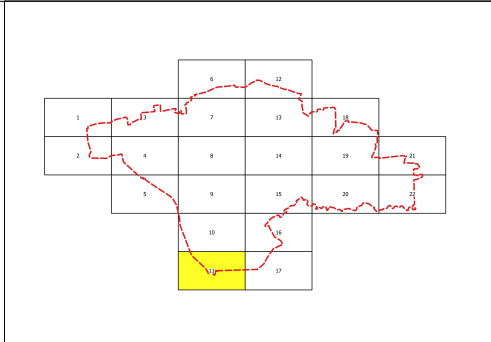
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodskie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

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
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

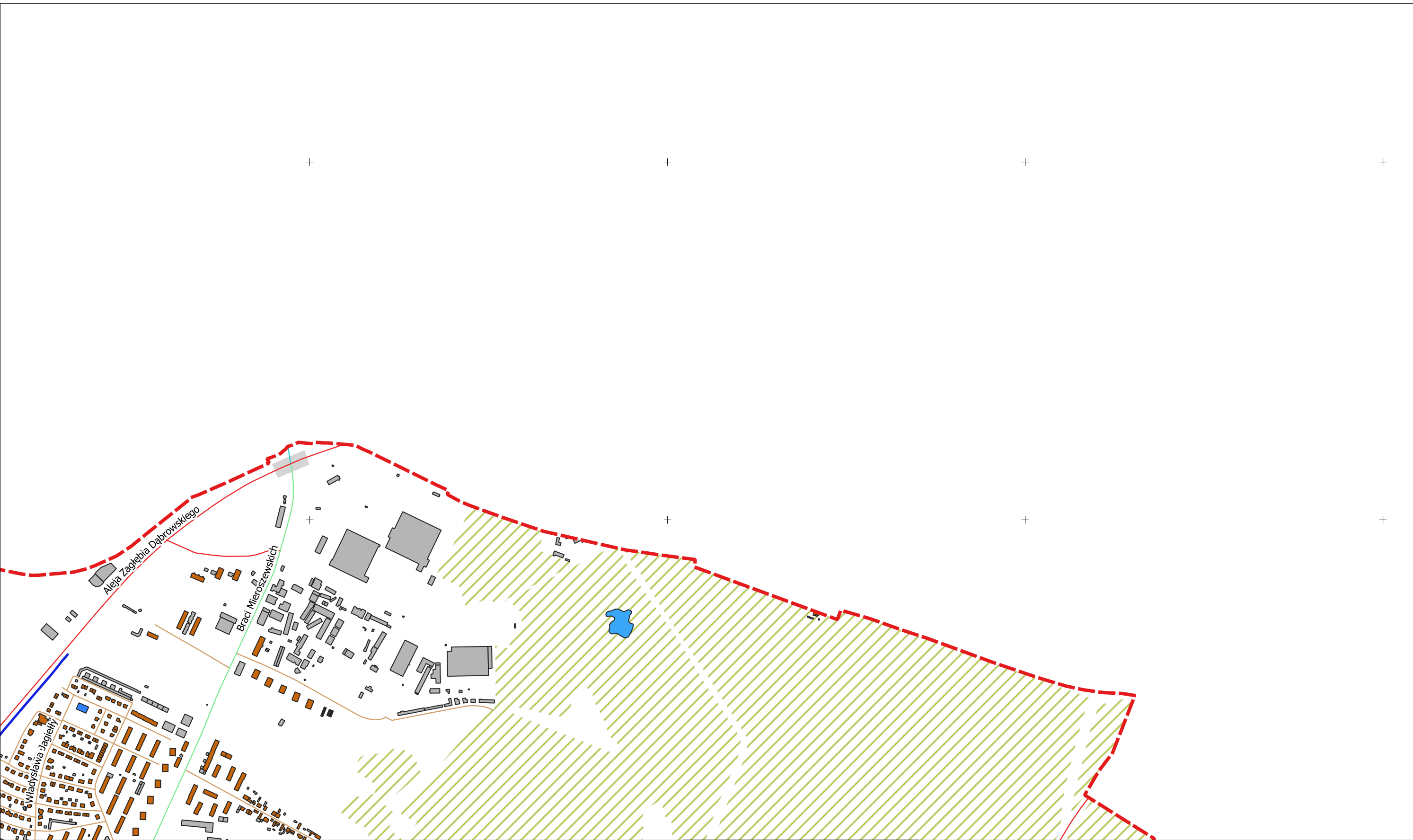
Hałas kolejowy

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

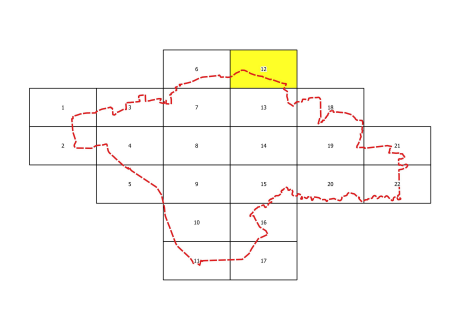
Budynek

- 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.

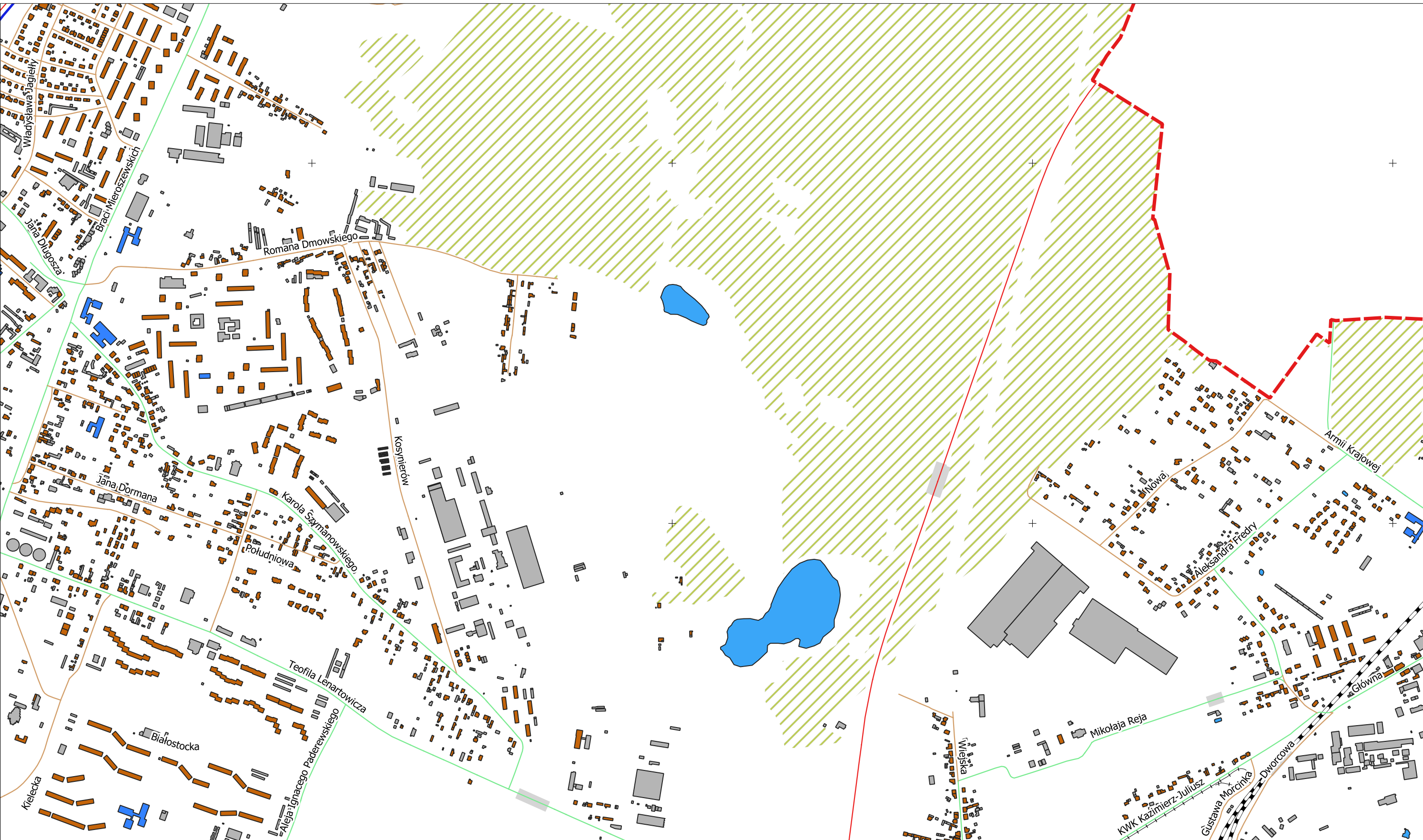
Hałas kolejowy

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

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: 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.

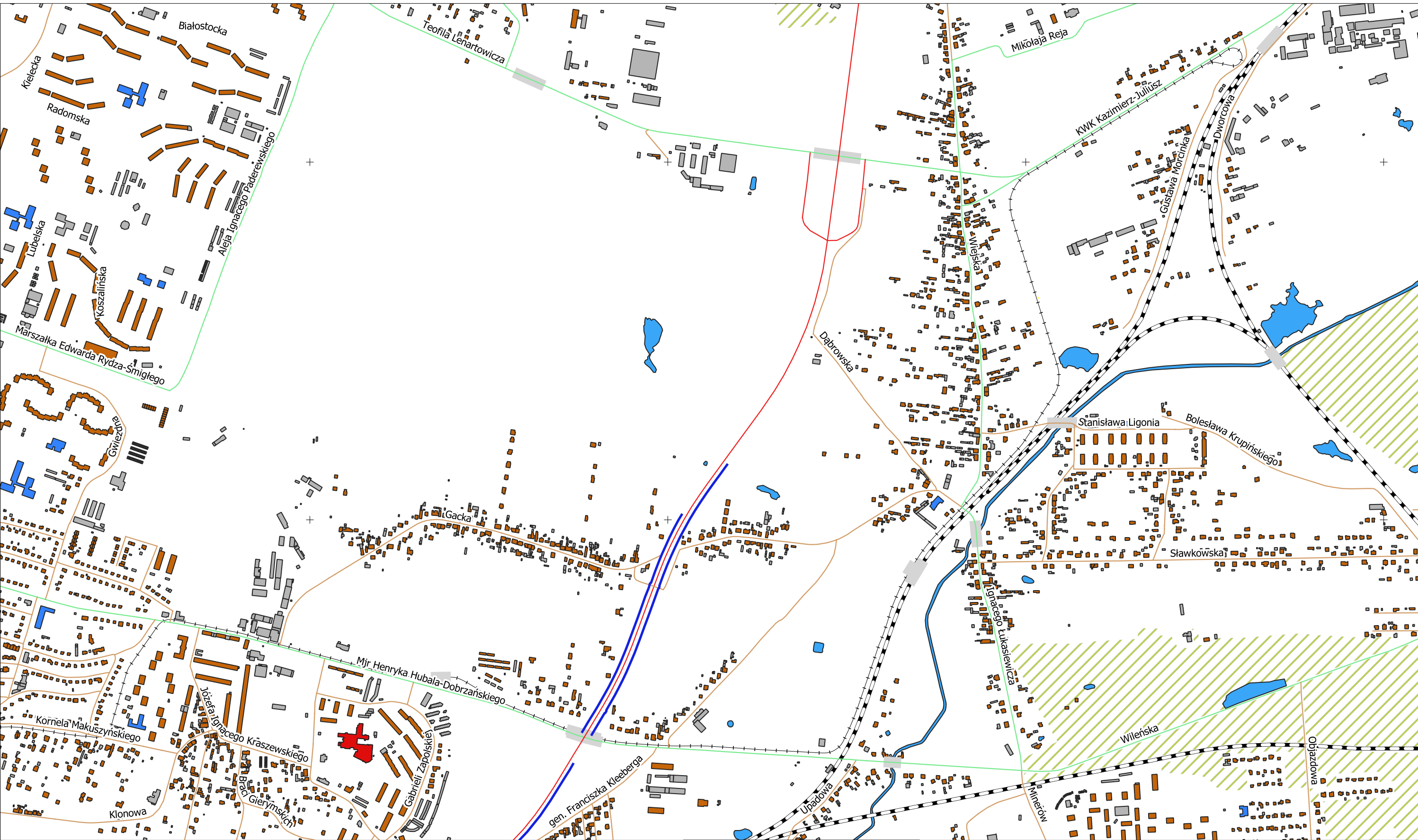
Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

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

Budynki

	szkoła/przedszole
	szpital
	mieszkalny
	nieznany
	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

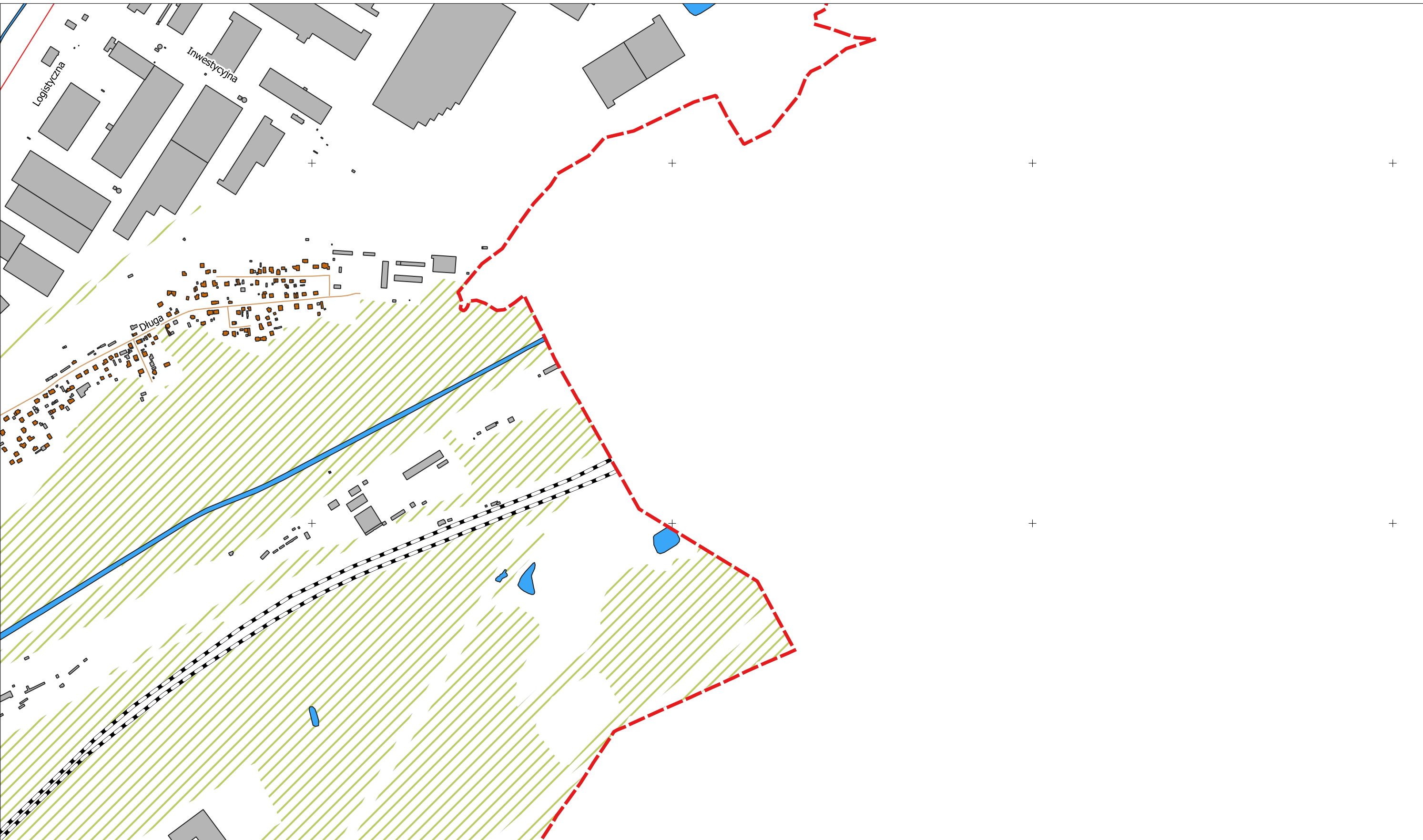
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

● punkty pomiarowe

Drogi

— krajowe

— wojewodzkie

— powiatowe

— gminne

—+—+—+ linie tramwajowe

— ekrany akustyczne

— mosty i wiadukty

— zieleń wysoka

— wody powierzchniowe

— granica miasta

—+—+—+ linie kolejowe

Budynek

— szkoła/przedszole

— szpital

— mieszkalny

— nieznanym

— inny

Tereny zagrożone

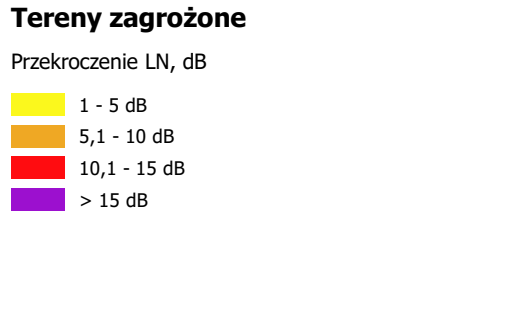
Przekroczenie LN, dB

— 1 - 5 dB

— 5,1 - 10 dB

— 10,1 - 15 dB

— > 15 dB



Arkusz: 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.

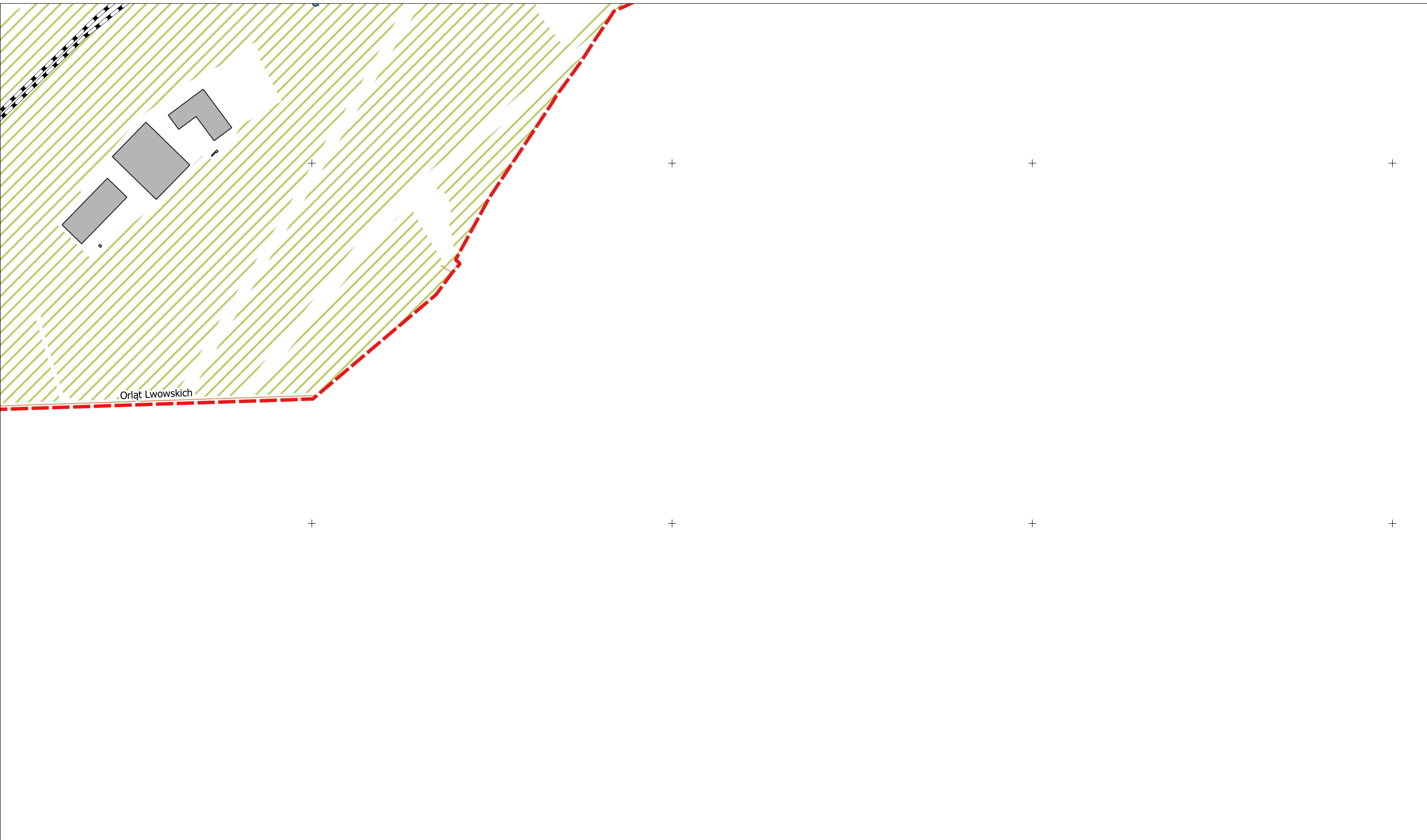
Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitoř
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

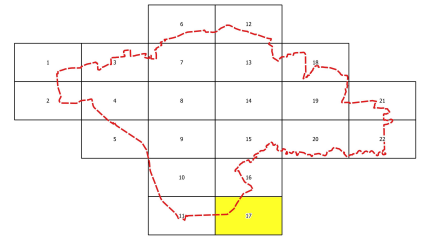
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - linie tramwajowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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: 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.

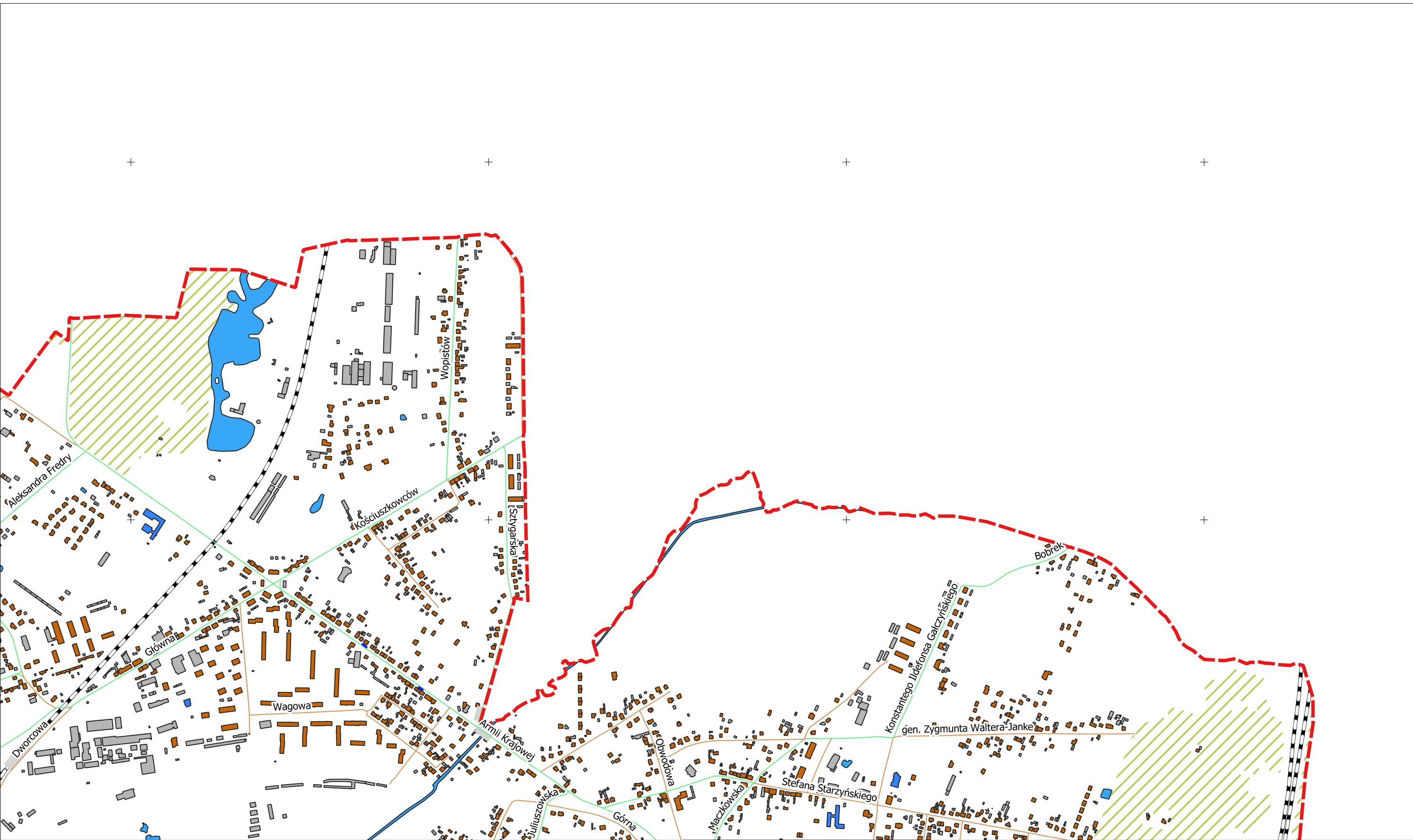
Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

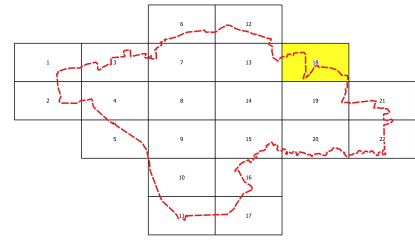
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - - - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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

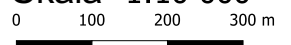


Arkusz: 18/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

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

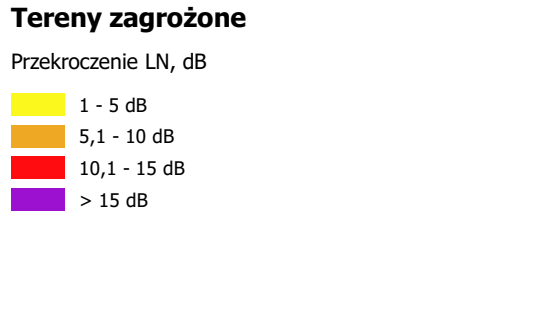
Budynki

- +—+—+ szkoła/przedszole
- +—+—+ szpital
- +—+—+ mieszkalny
- +—+—+ niezany
- +—+—+ 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:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

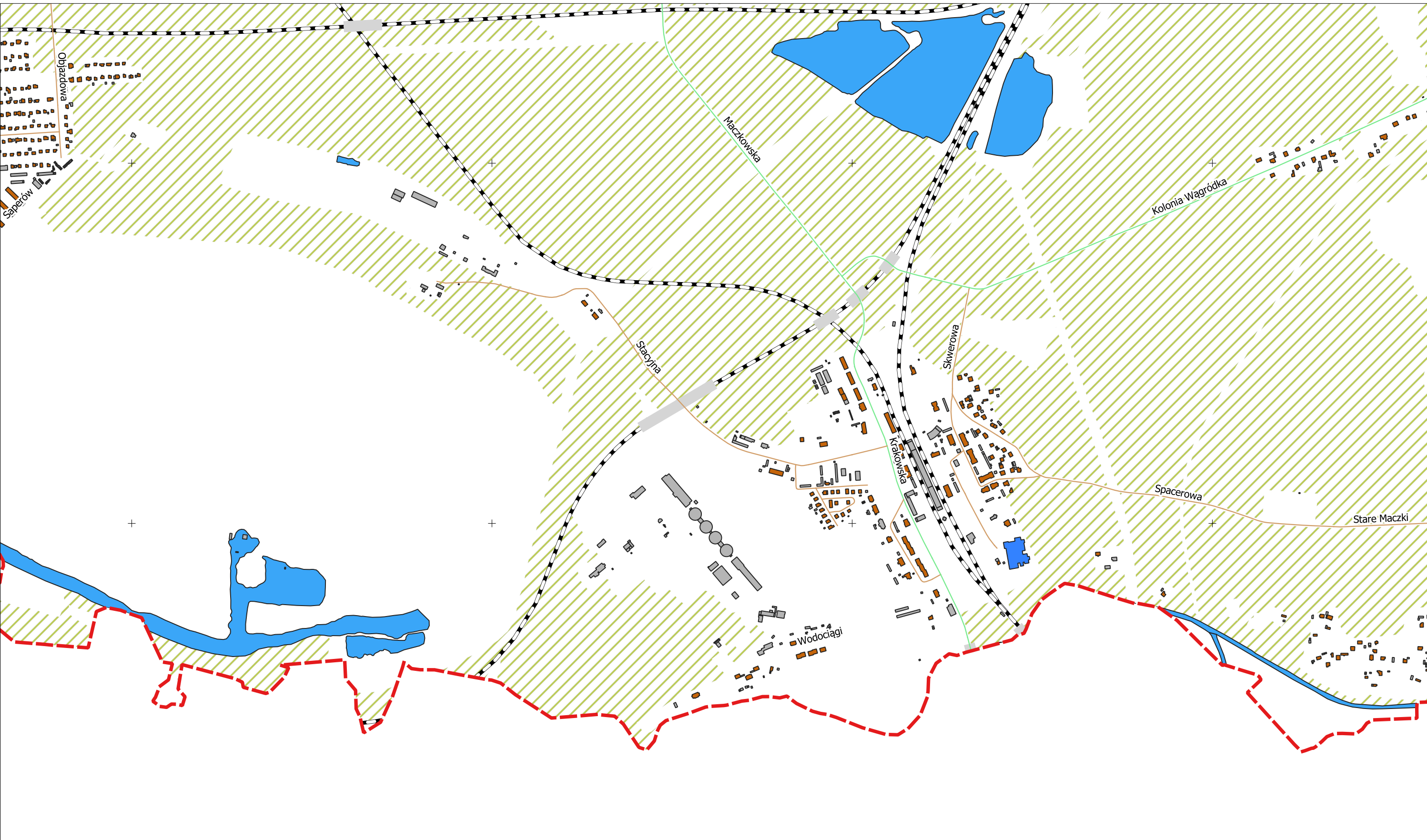
Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

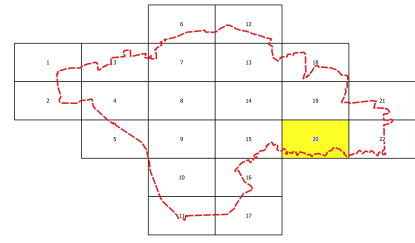
- punkty pomiarowe**
●
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodskie
 - powiatowe
 - gminne
 - +—+— linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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: 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.

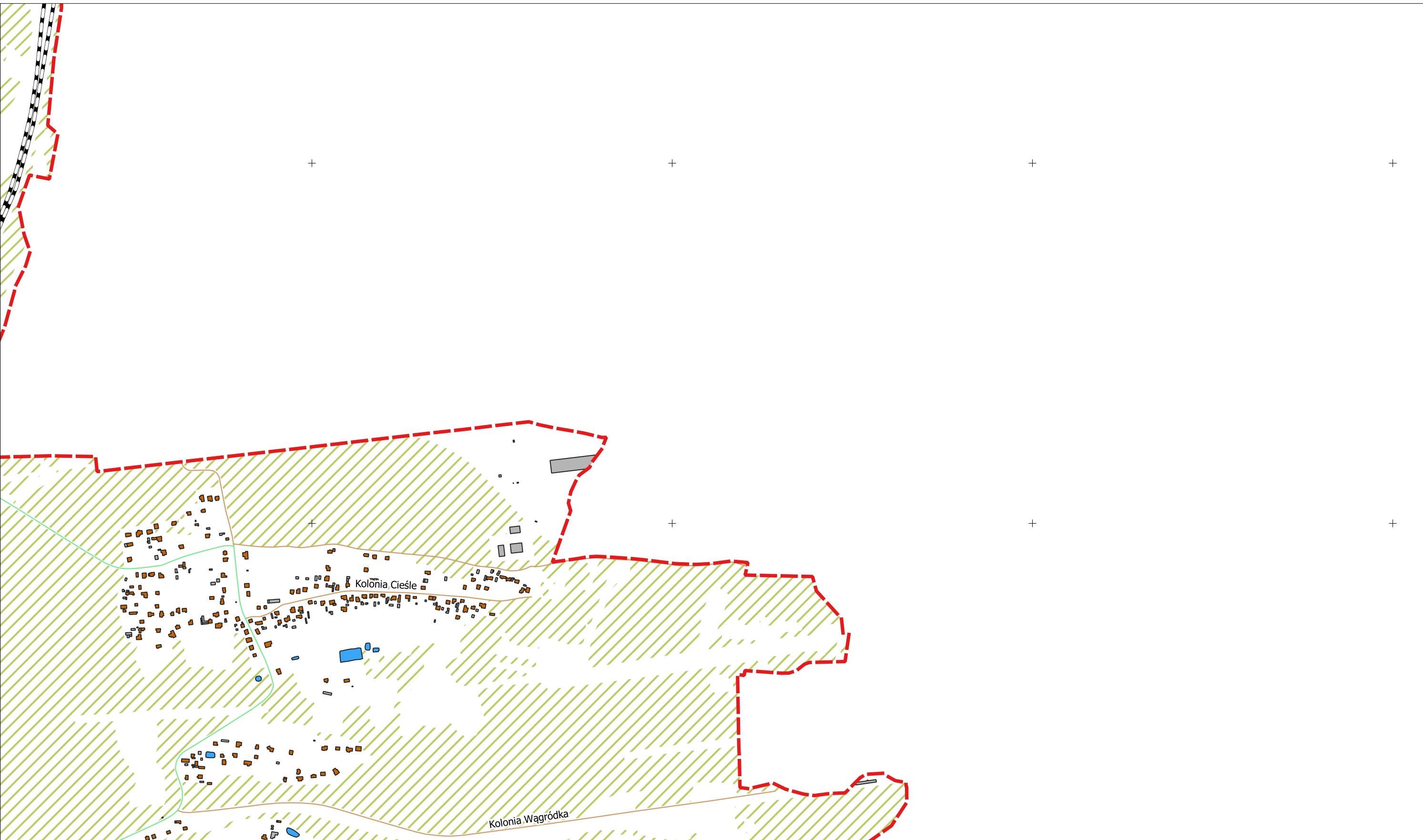
Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

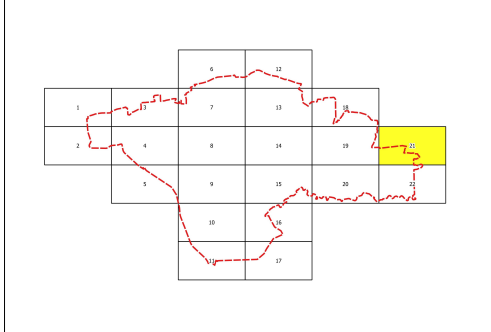


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda		Budynek	Tereny zagrożone
● punkty pomiarowe	--- linie tramwajowe	■ szkoła/przedszole	Przekroczenie LN, dB
Drogi	— ekrany akustyczne	■ szpital	■ 1 - 5 dB
— krajowe	■ mosty i wiadukty	■ mieszkalny	■ 5,1 - 10 dB
— wojewodzkie	■ zielenń wysoka	■ nieznaný	■ 10,1 - 15 dB
— powiatowe	■ wody powierzchniowe	■ inny	■ > 15 dB
— gminne	■ granica miasta		
— linie kolejowe			



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

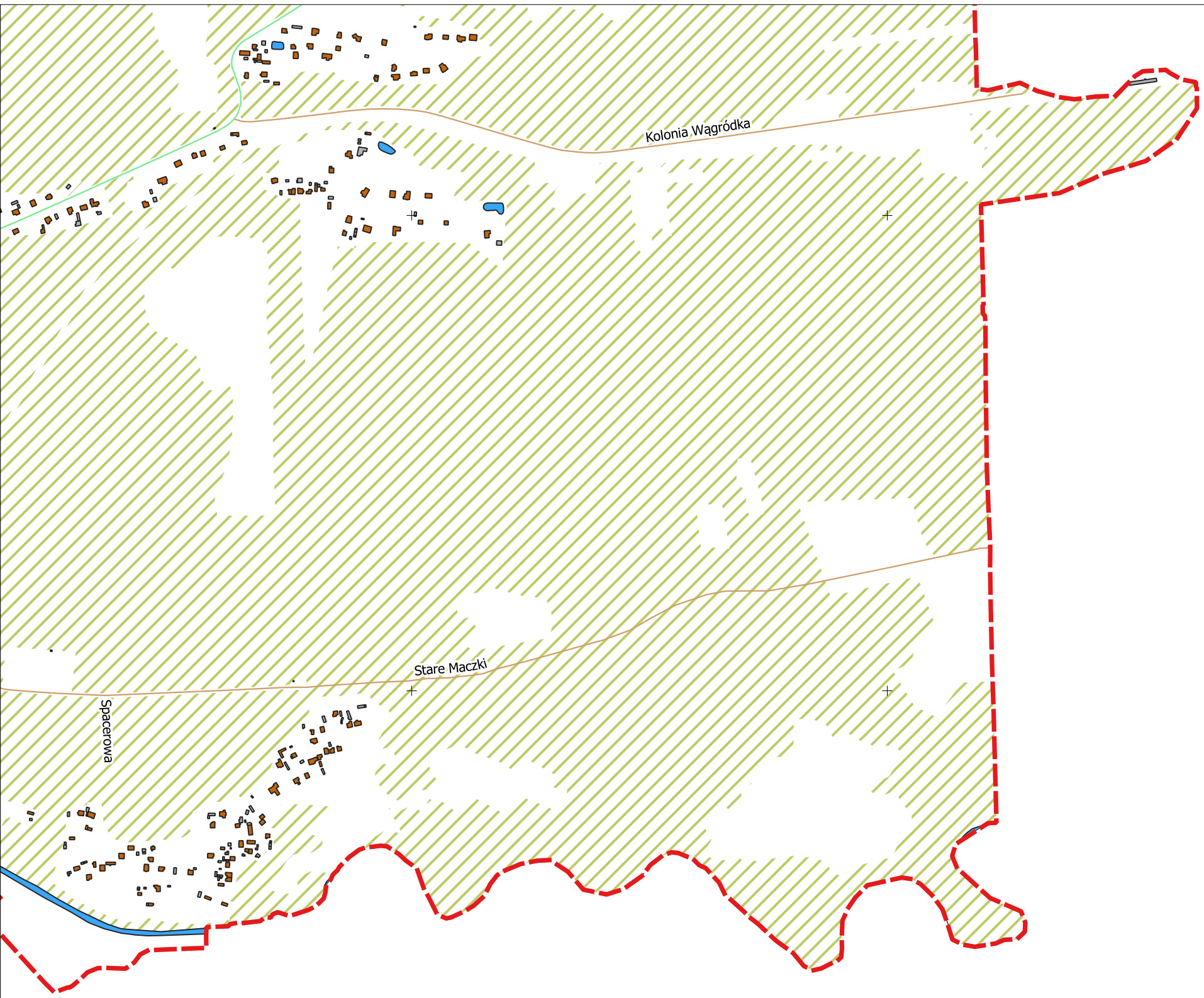
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM L_N

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

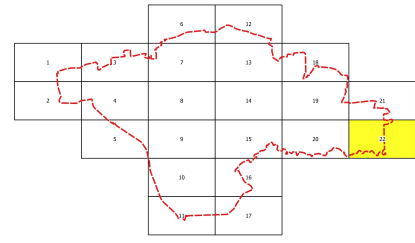
- punkty pomiarowe** ●
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - — — linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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 kolejowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

