

+

+

+

+

+

+

+

+



Legenda

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

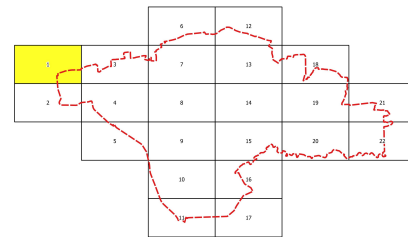
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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

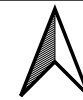
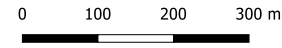


Arkusze: 1/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN



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

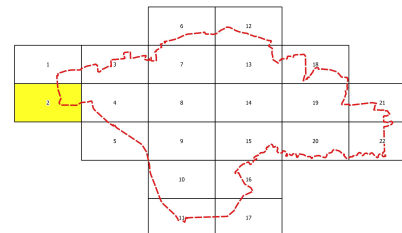
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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



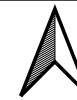
Arkusze: 2/22

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.

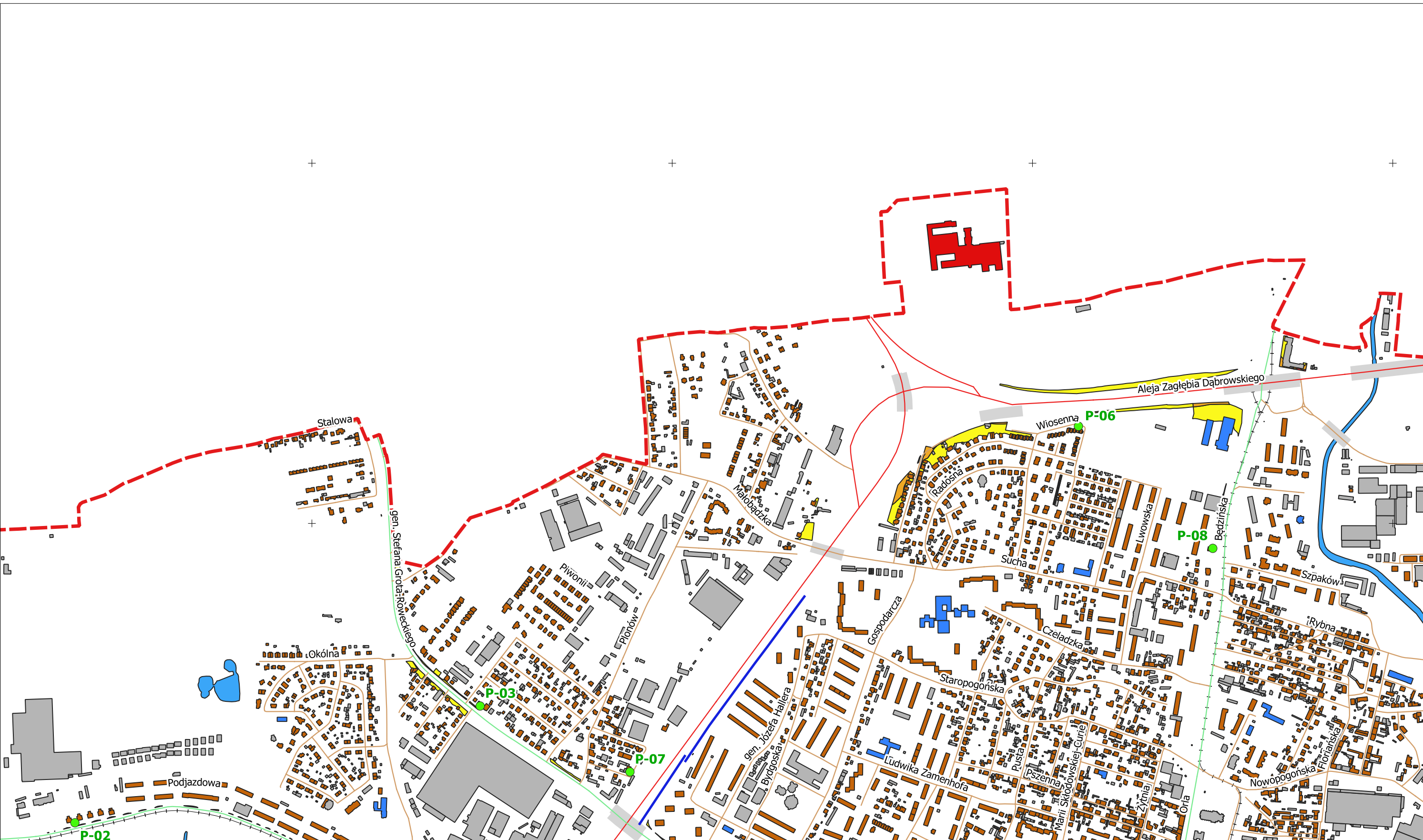
Hałas drogowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH
HAŁASEM LDWN**



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

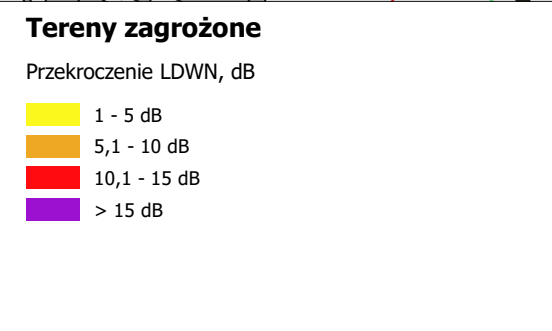
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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 drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

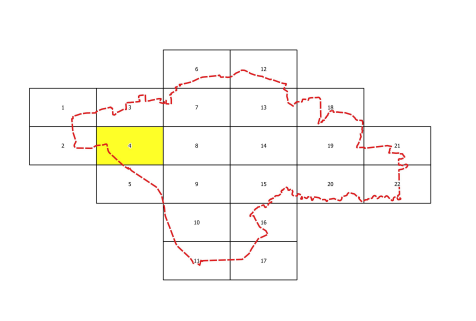
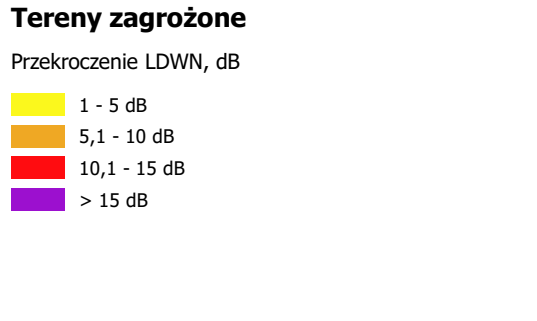
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- 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 LDWN, 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 wspólną metodę oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

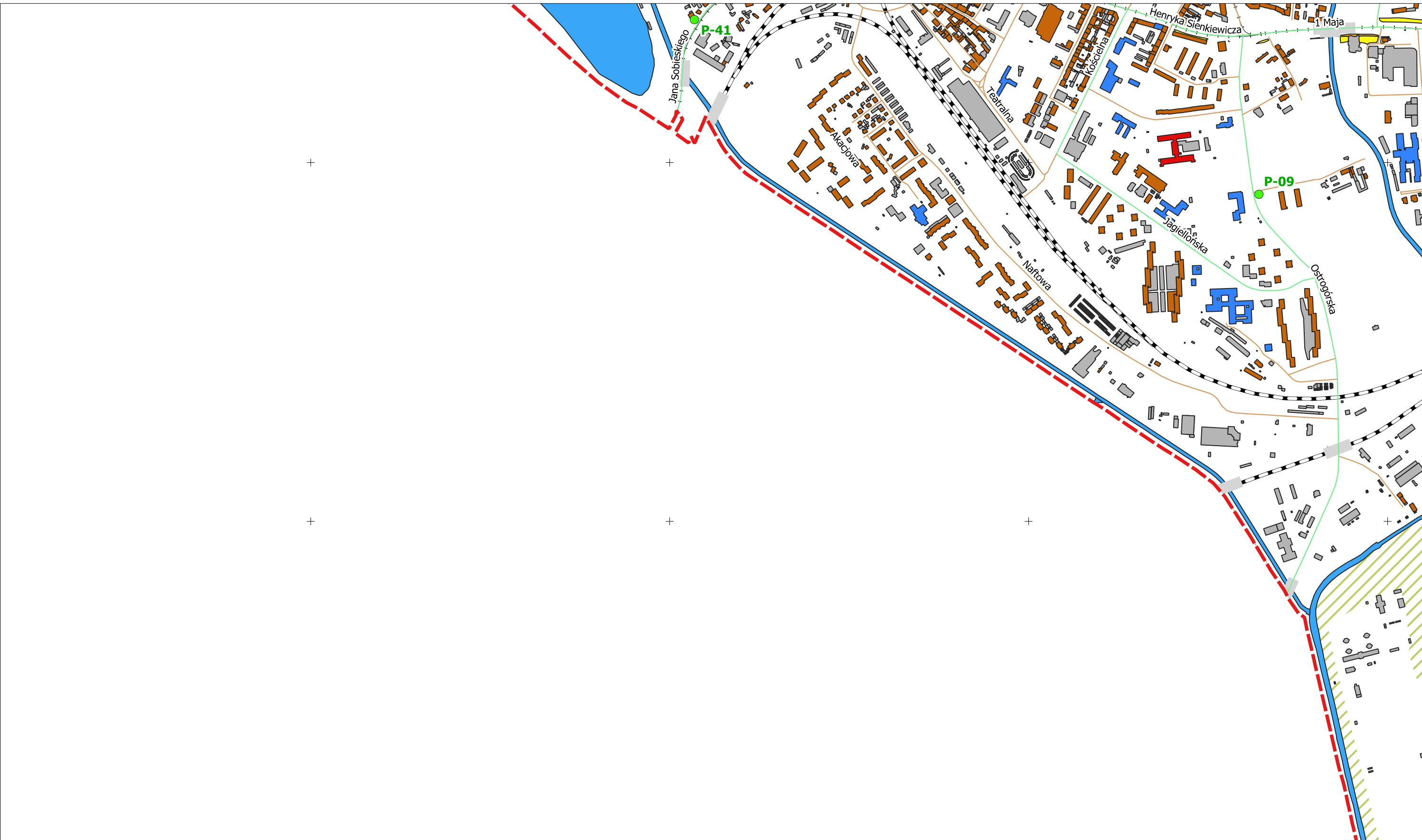
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

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

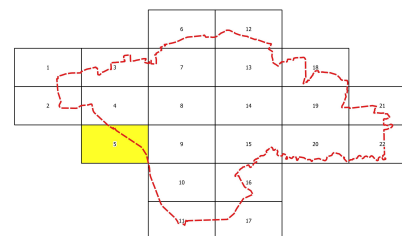
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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

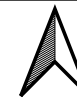
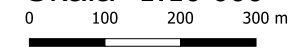


Arkusz: 5/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

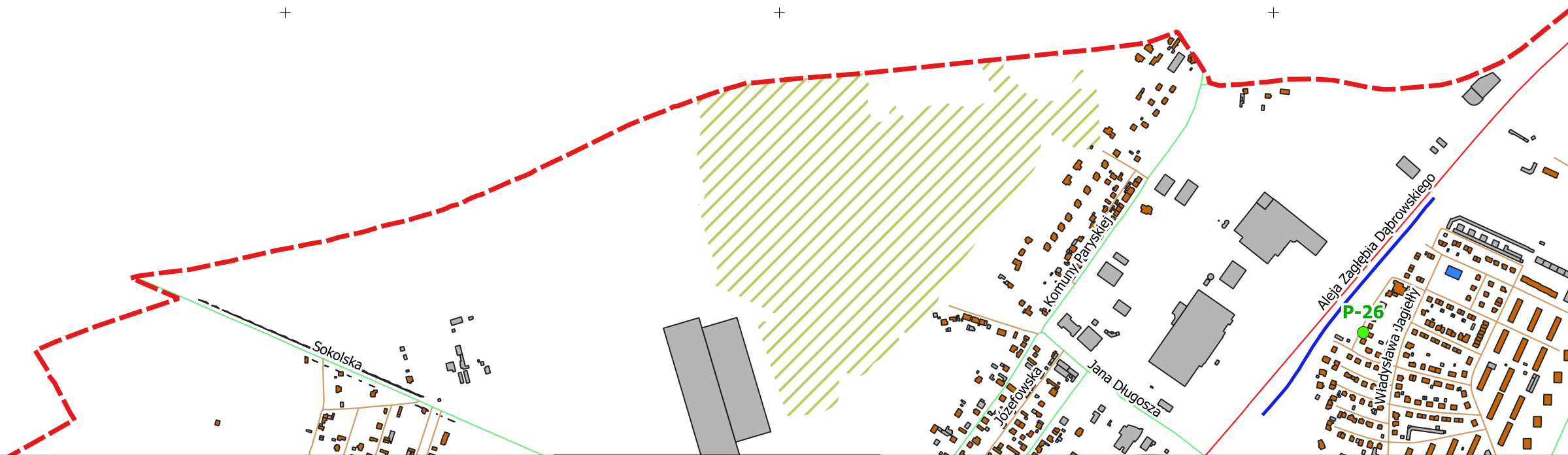


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+ + + +

+ + + +



Legenda

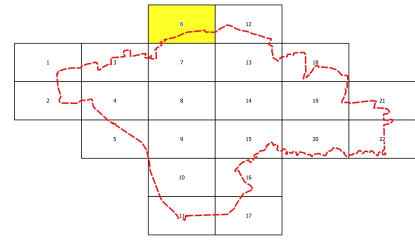
- punkty pomiarowe
- Drogi
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
- +—+ linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LDWN, 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 drogowy
MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

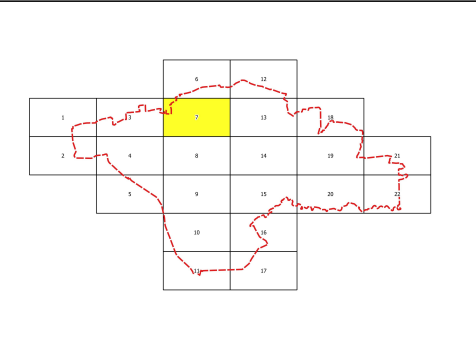
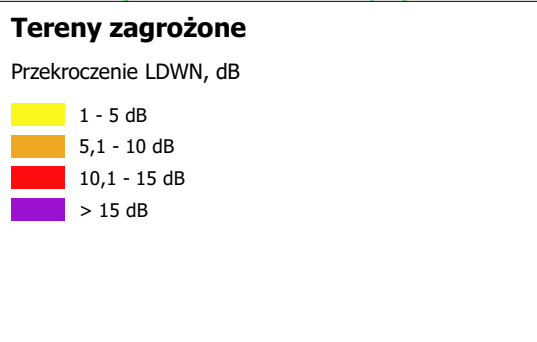


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





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



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

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

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

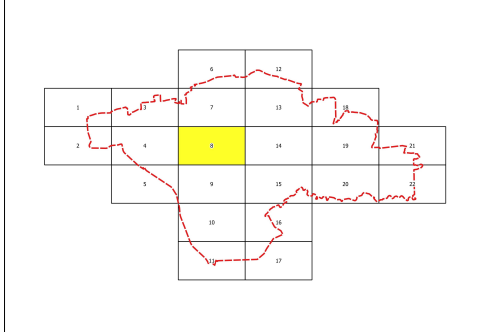
Budynki

szkoła/przedszole
szpital
mieszkalny
nieznanym
inny

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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 drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

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

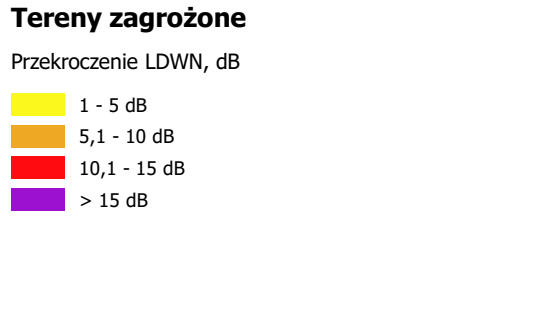
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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.

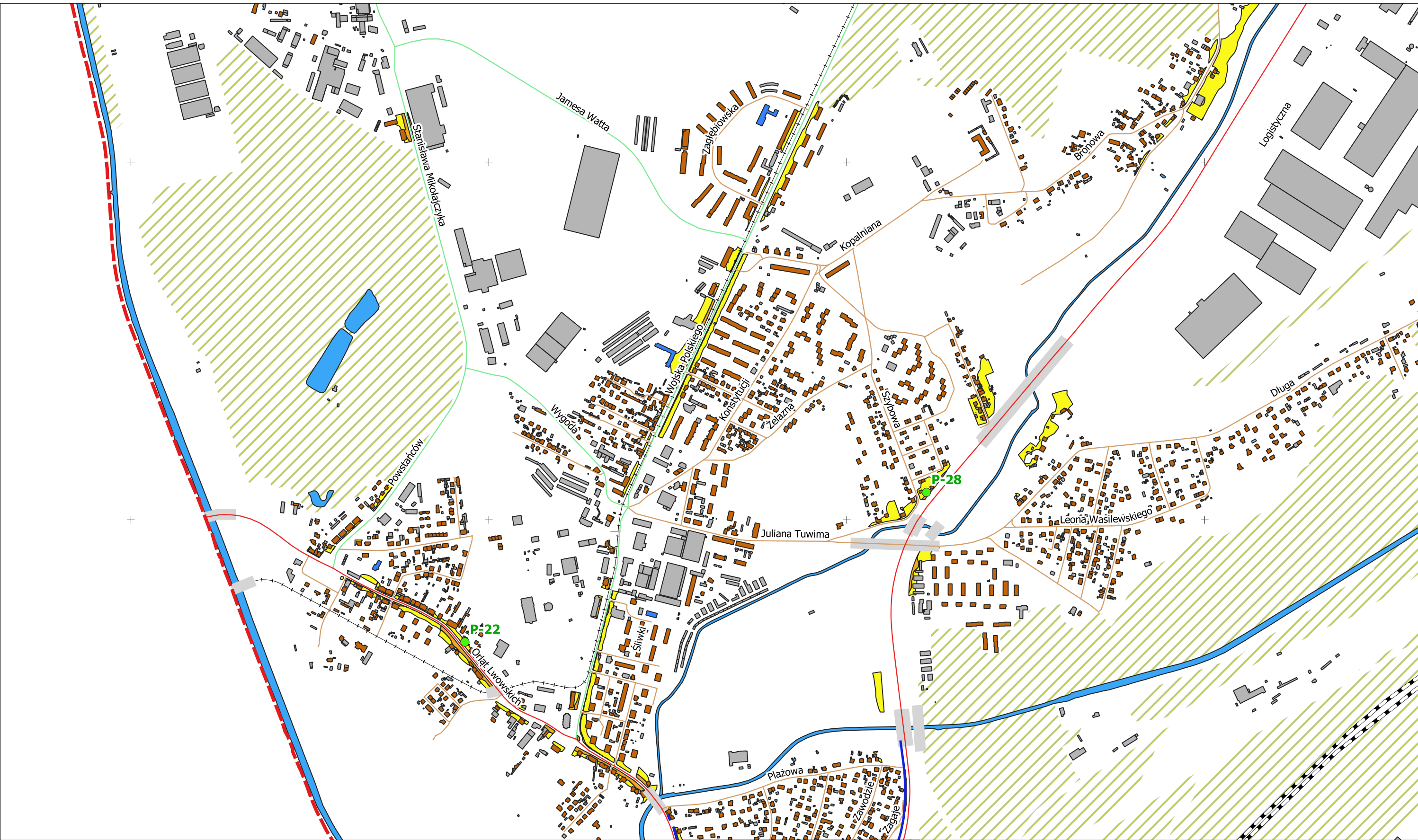
Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

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

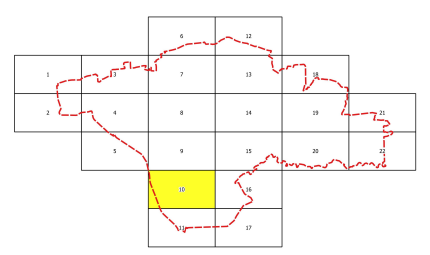
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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.

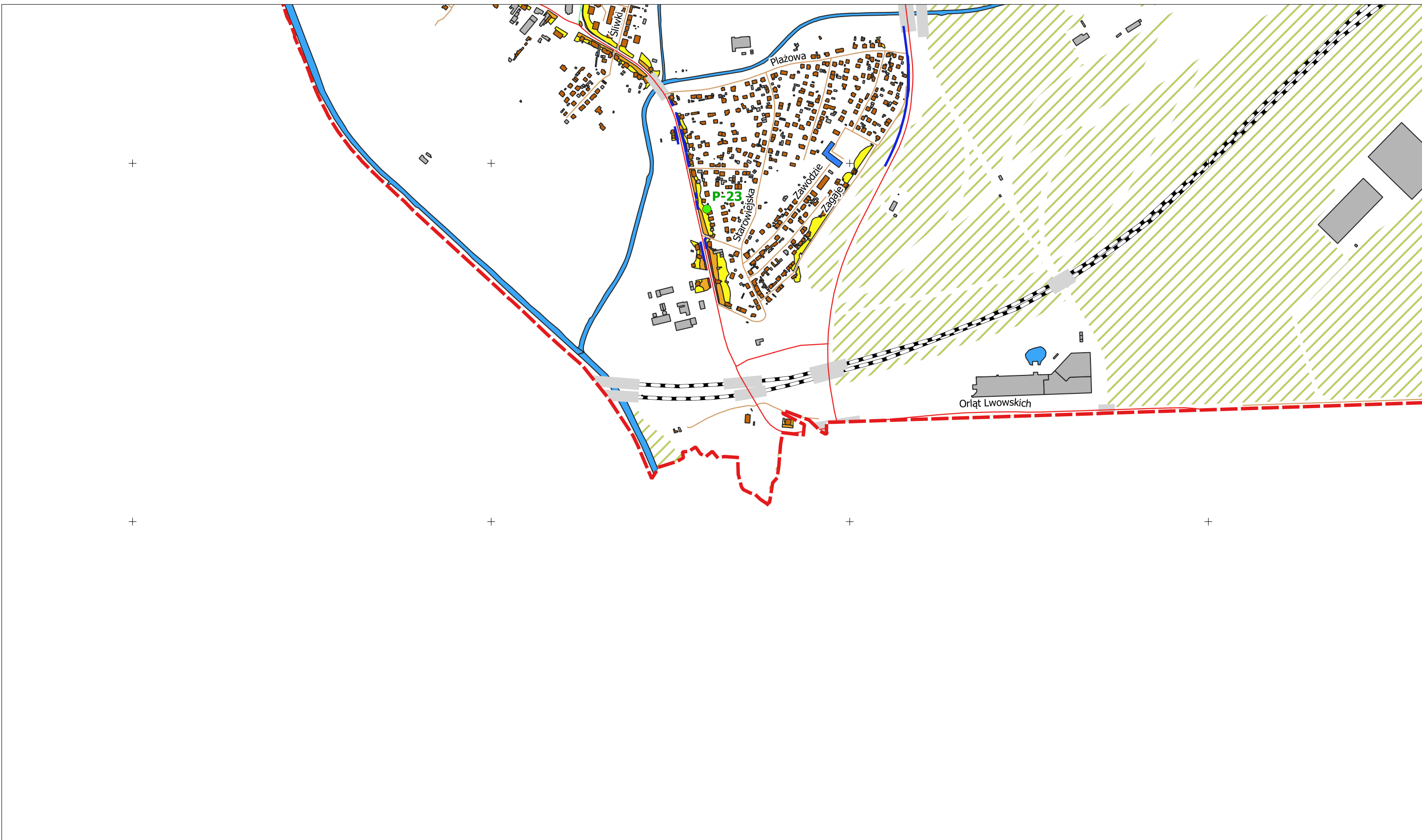
Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN



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

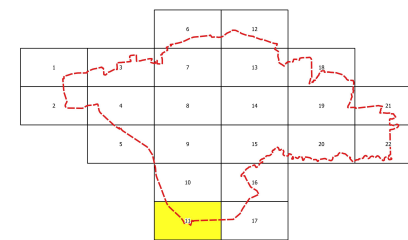
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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

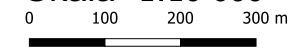


Arkusz: 11/22

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.

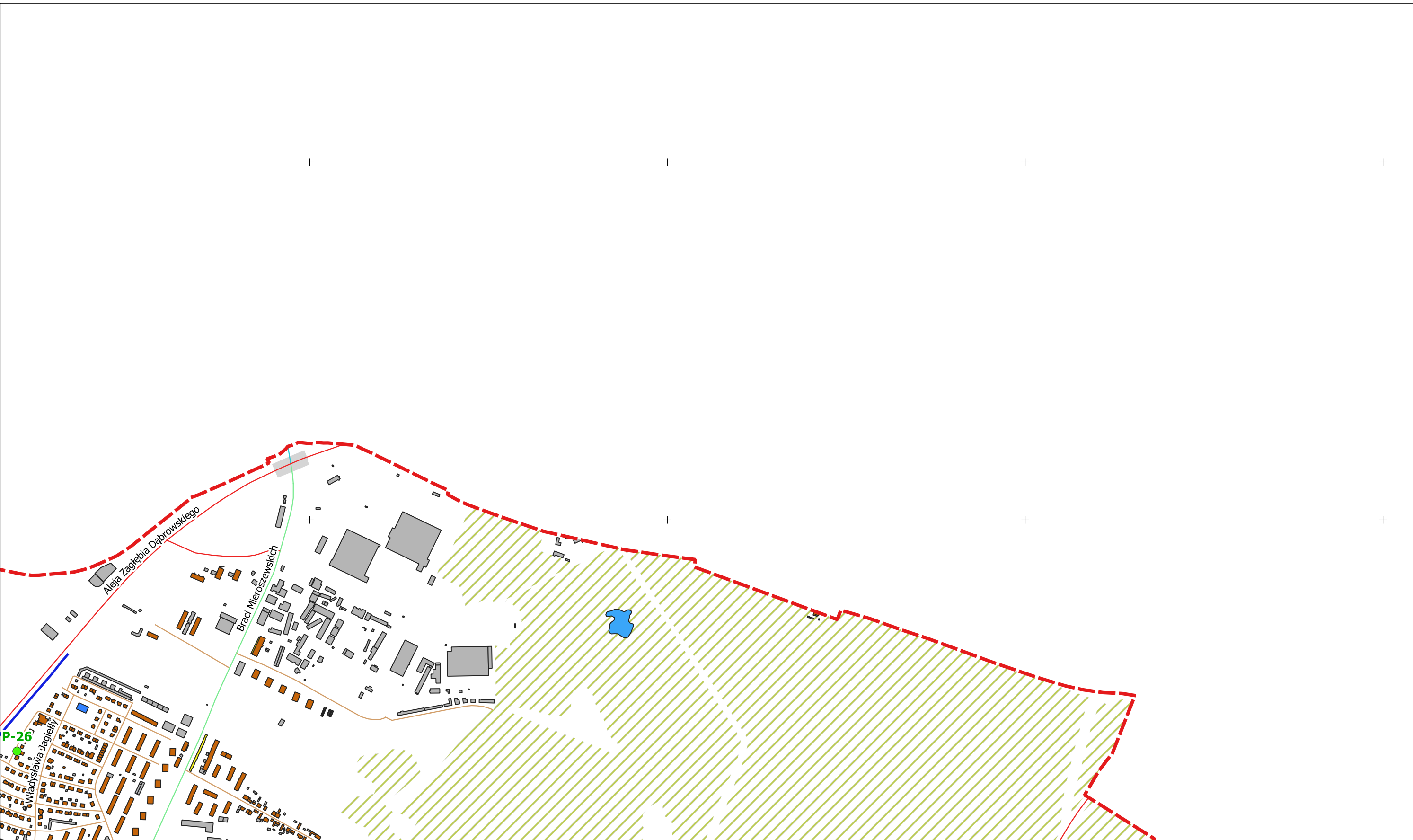
Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN



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

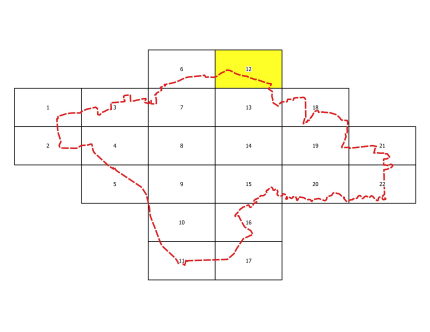
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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



Arkusz: 12/22

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.

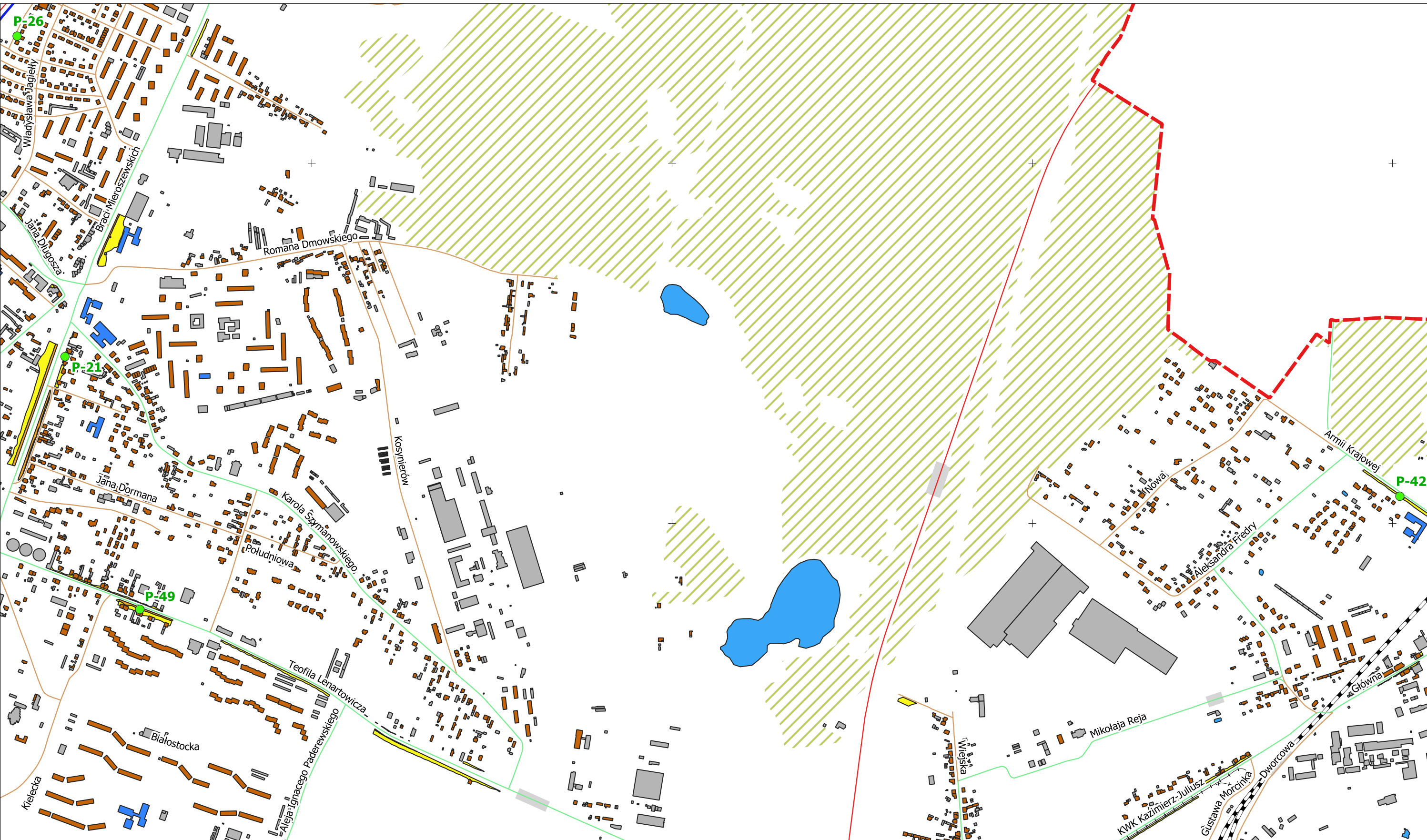
Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

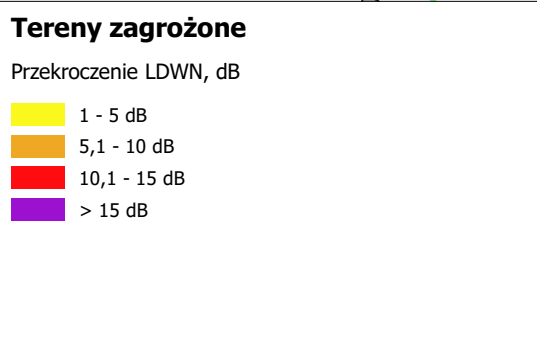
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN®



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



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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

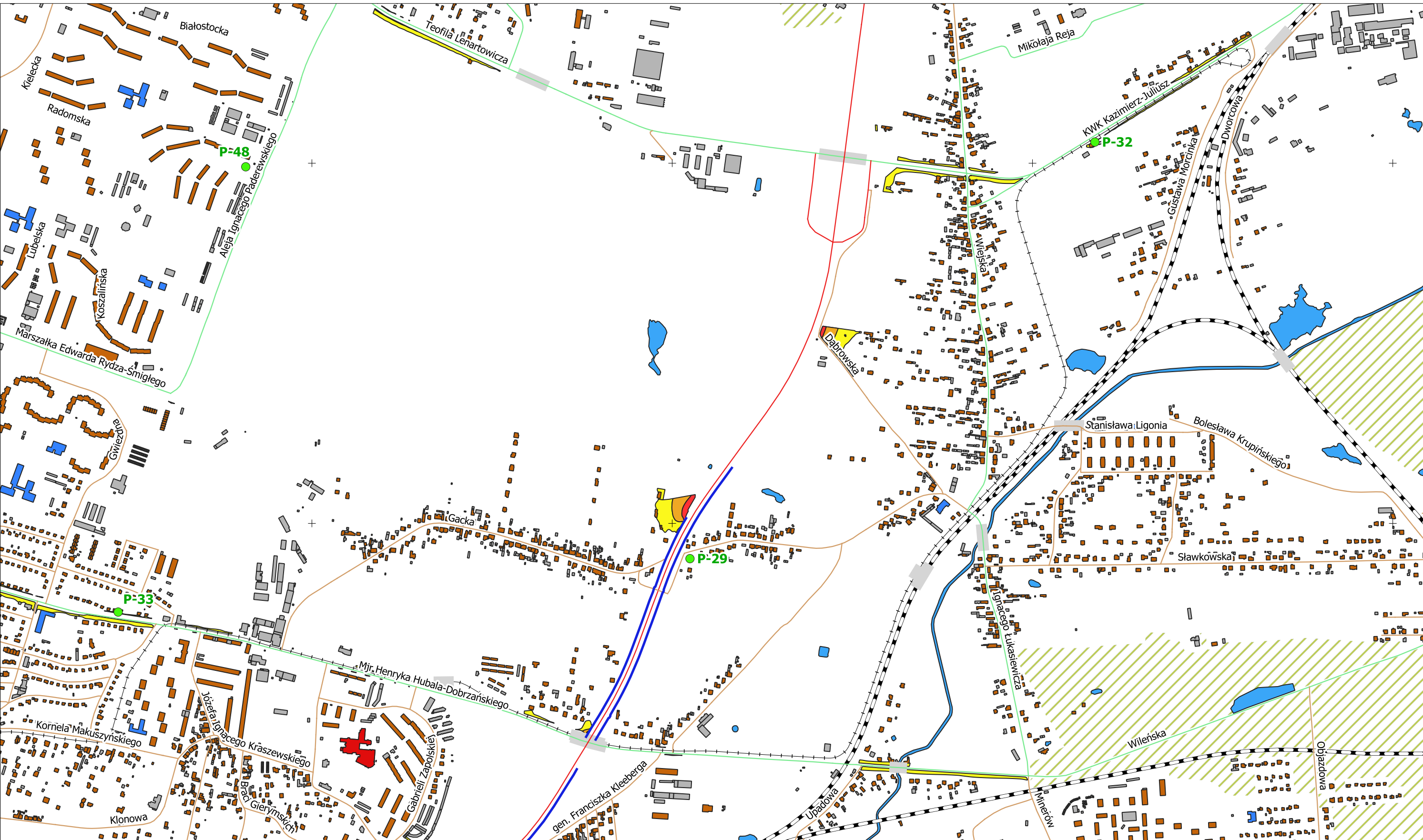
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

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
- nieznanym
- inny

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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

Symbolika

- mosty i wiadukty
- /// zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

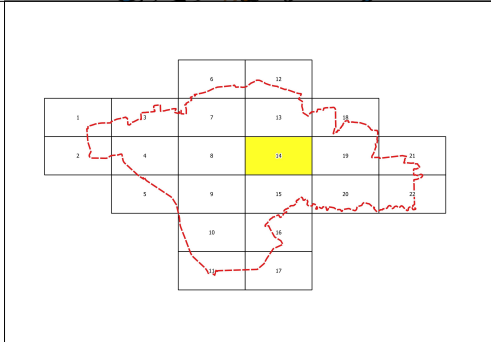
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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 drogowy

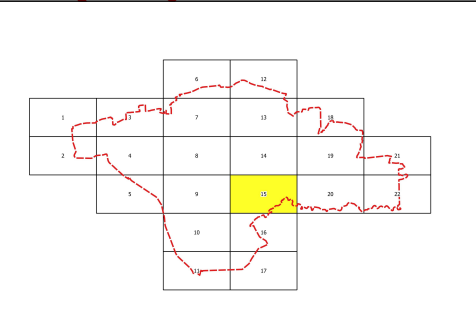
MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda		Budynek	Tereny zagrożone
●	punkty pomiarowe	■	szkoła/przedszole
Drogi	<ul style="list-style-type: none"> --- linie tramwajowe — ekrany akustyczne — mosty i wiadukty — zieleń wysoka — wody powierzchniowe — granica miasta 	■	szpital
—	krajowe	■	mieszkalny
—	wojewódzkie		nieznany
—	powiatowe	■	inny
—	gminne		
	linie kolejowe		

Przekroczenie LDWN, 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

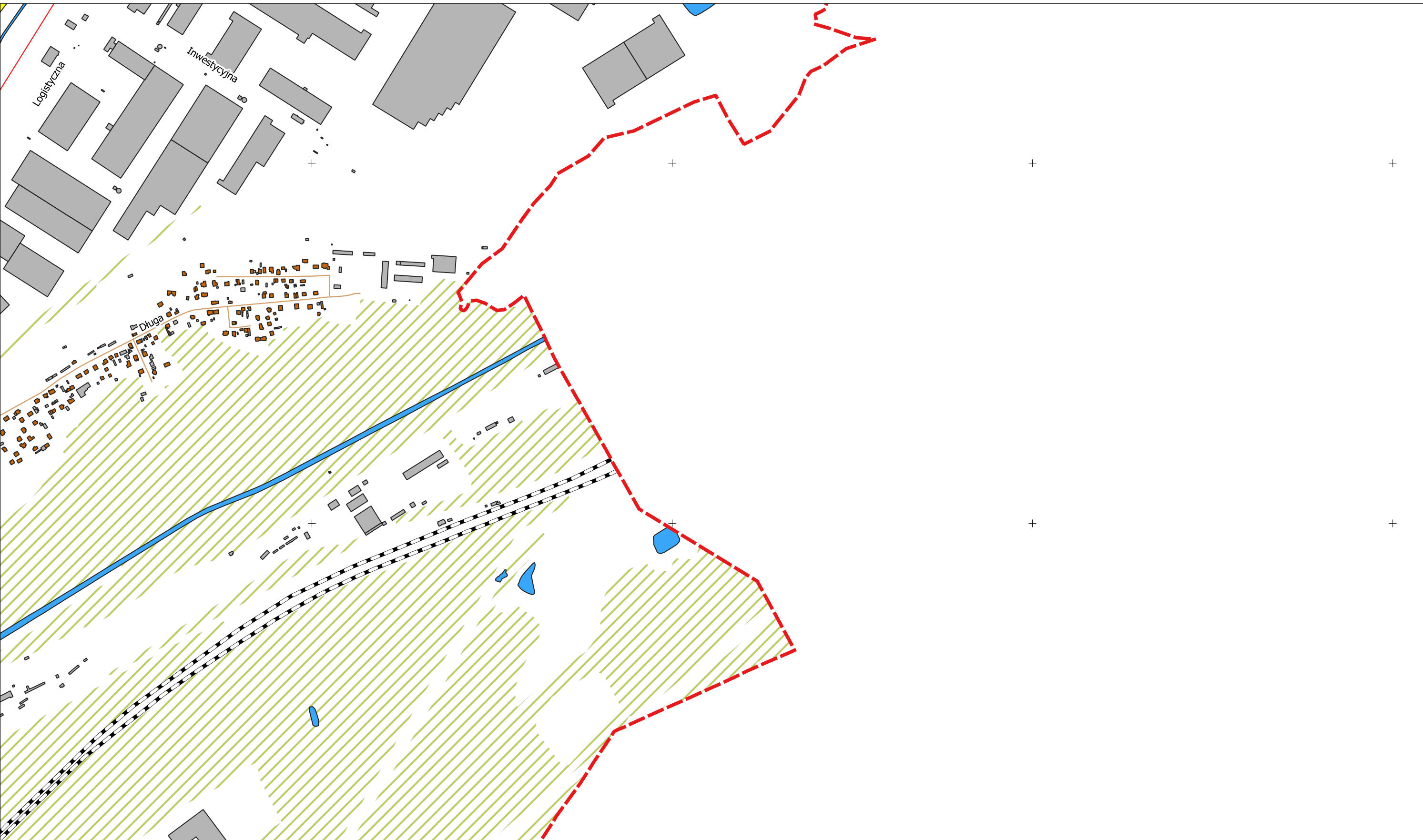
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

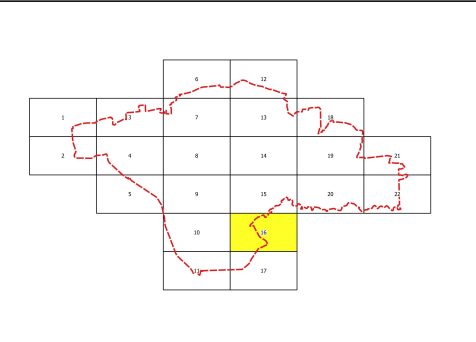
MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

Tereny zagrożone	
Przekroczenie LDWN, dB	
■	1 - 5 dB
■	5,1 - 10 dB
■	10,1 - 15 dB
■	> 15 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

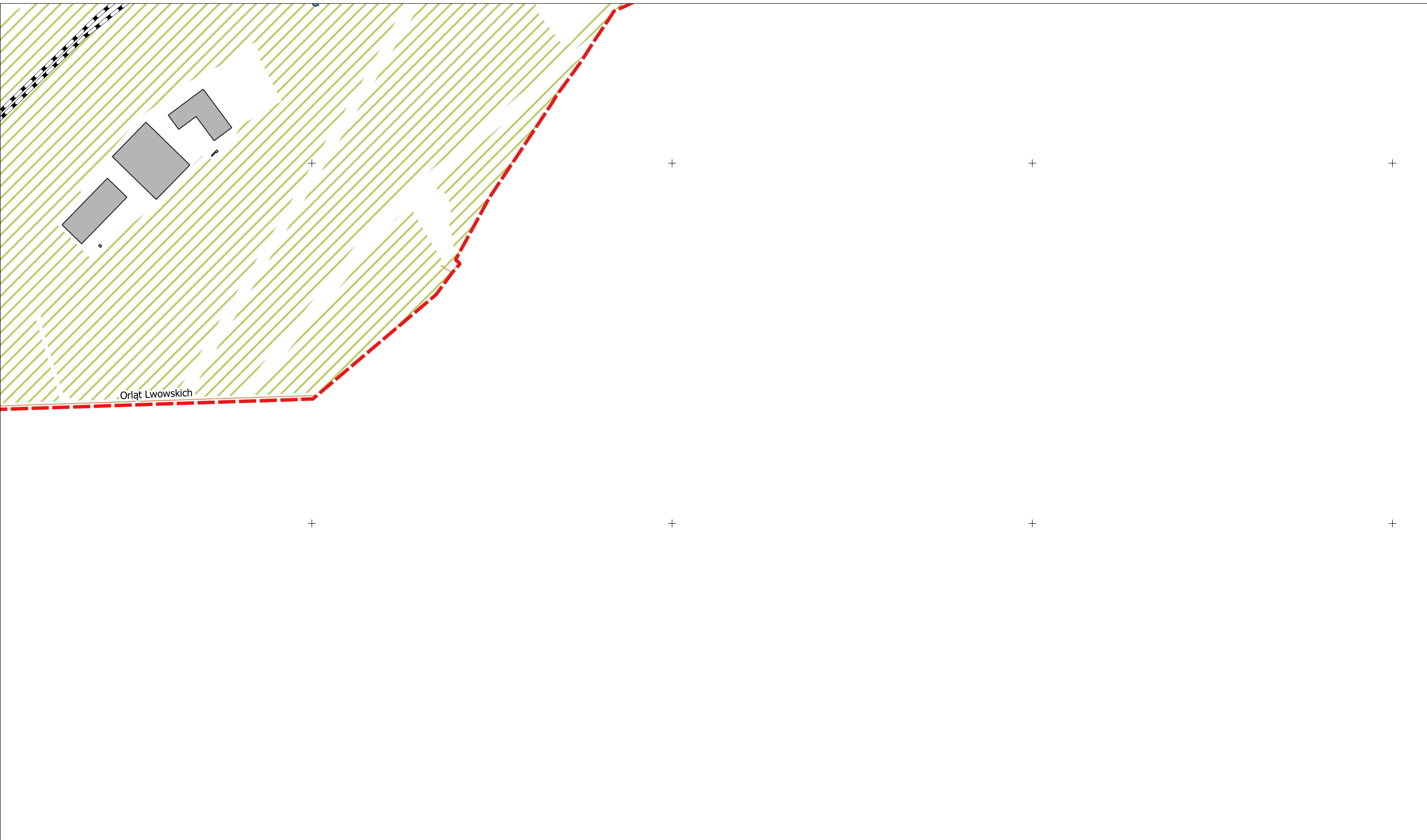
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

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
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

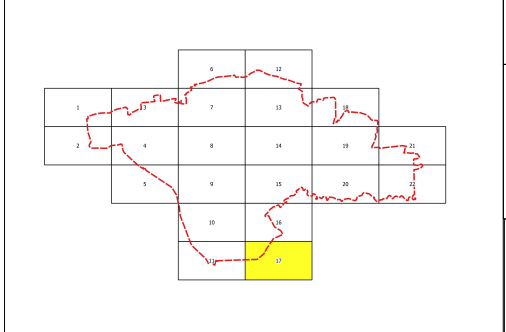
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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



Arkusz: 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

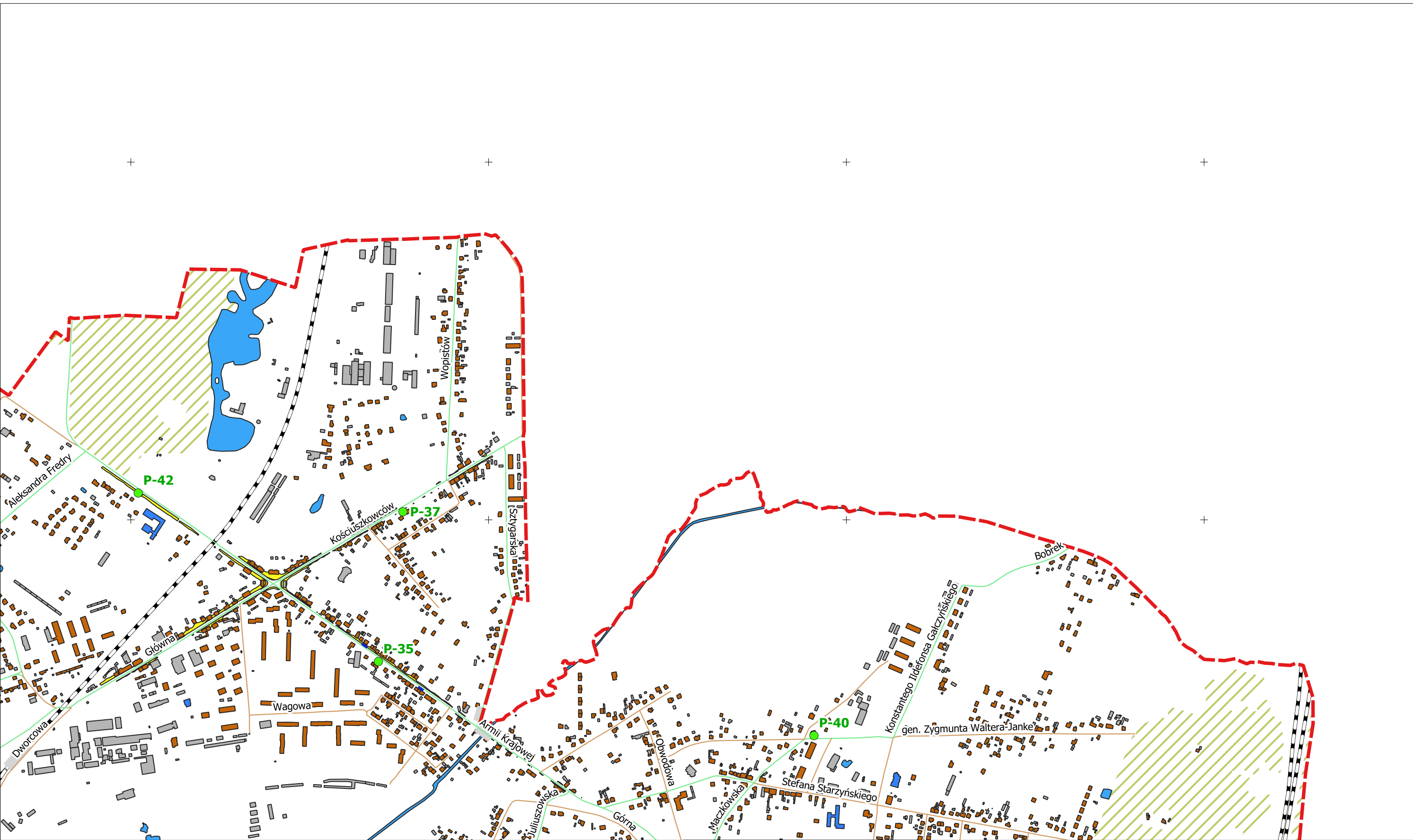
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

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

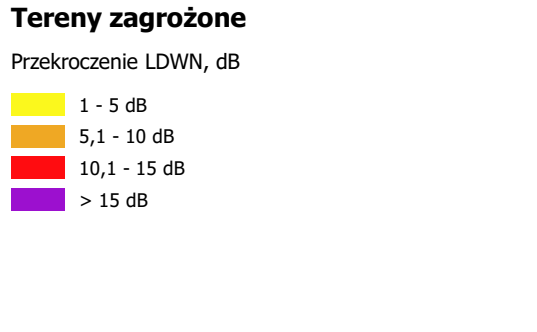
Budynki

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

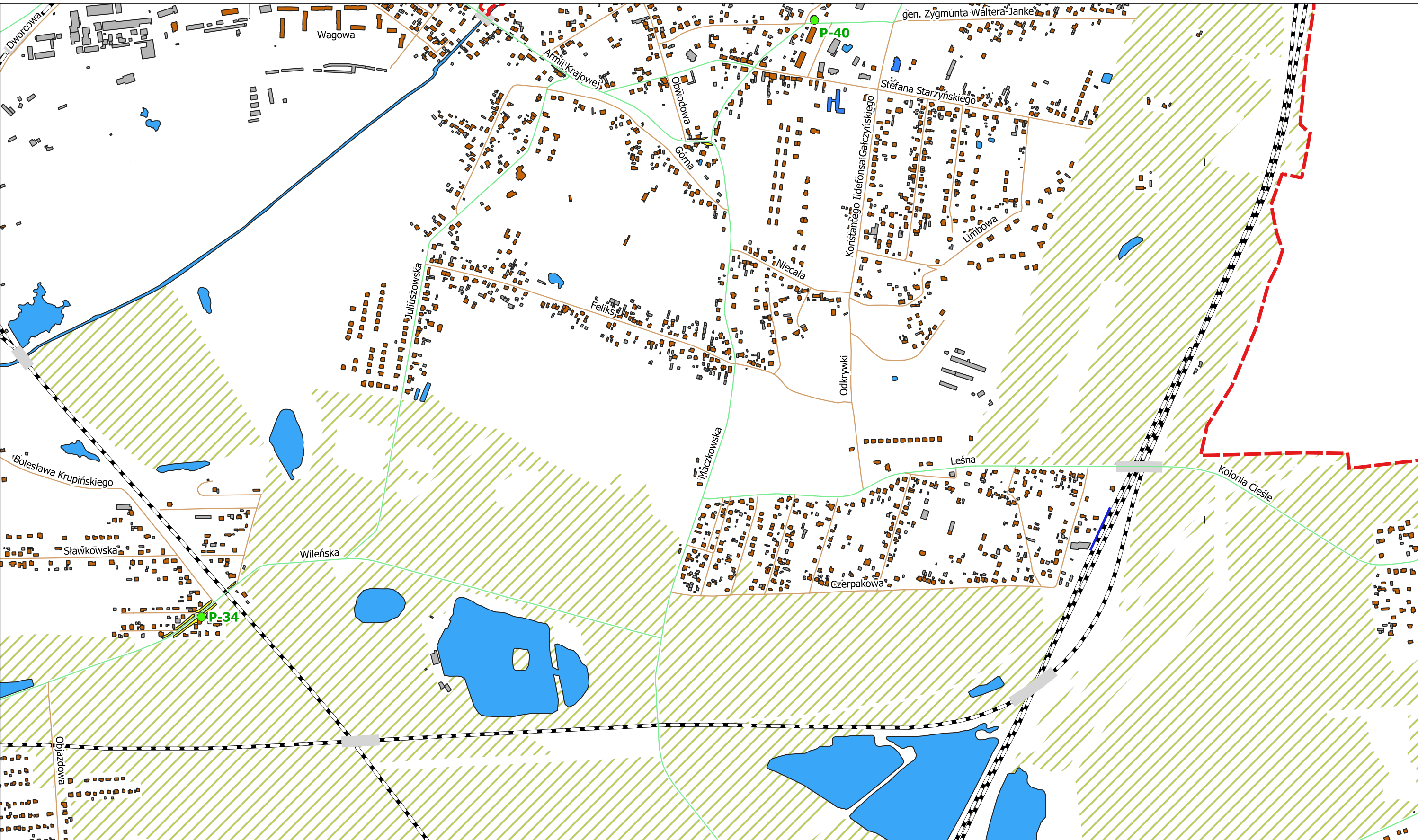
Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

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

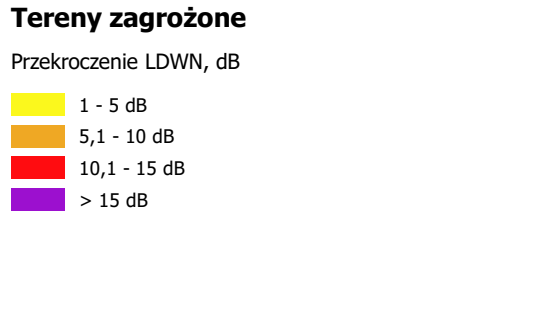
Budynki

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- niezany
- inny

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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.

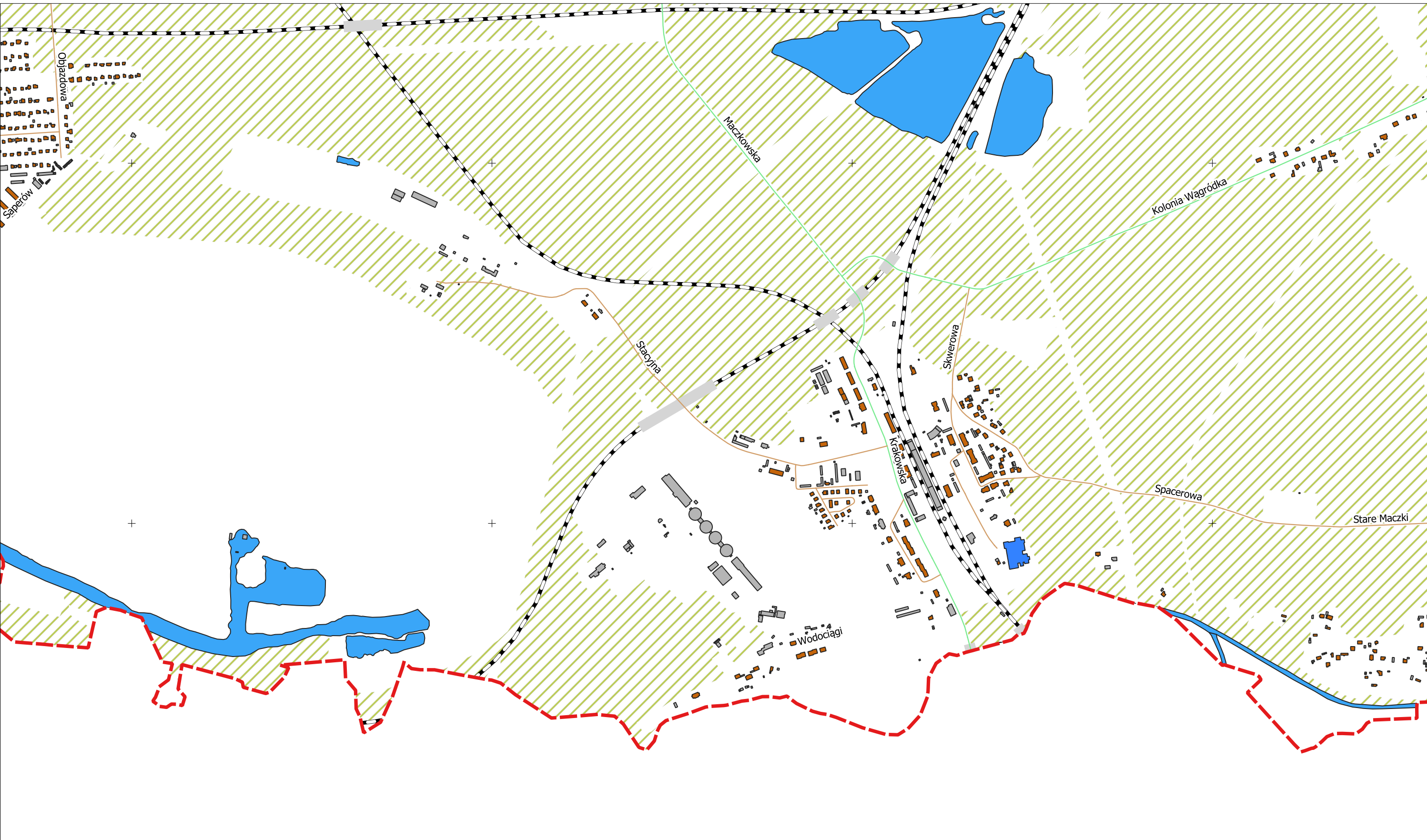
Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

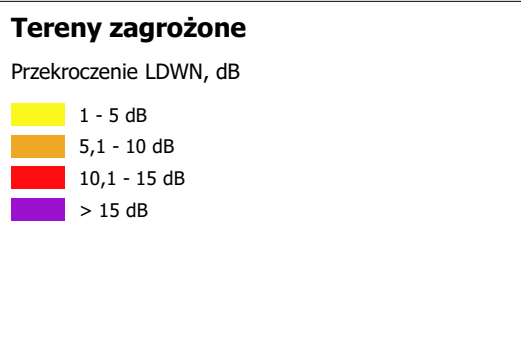
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



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



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.

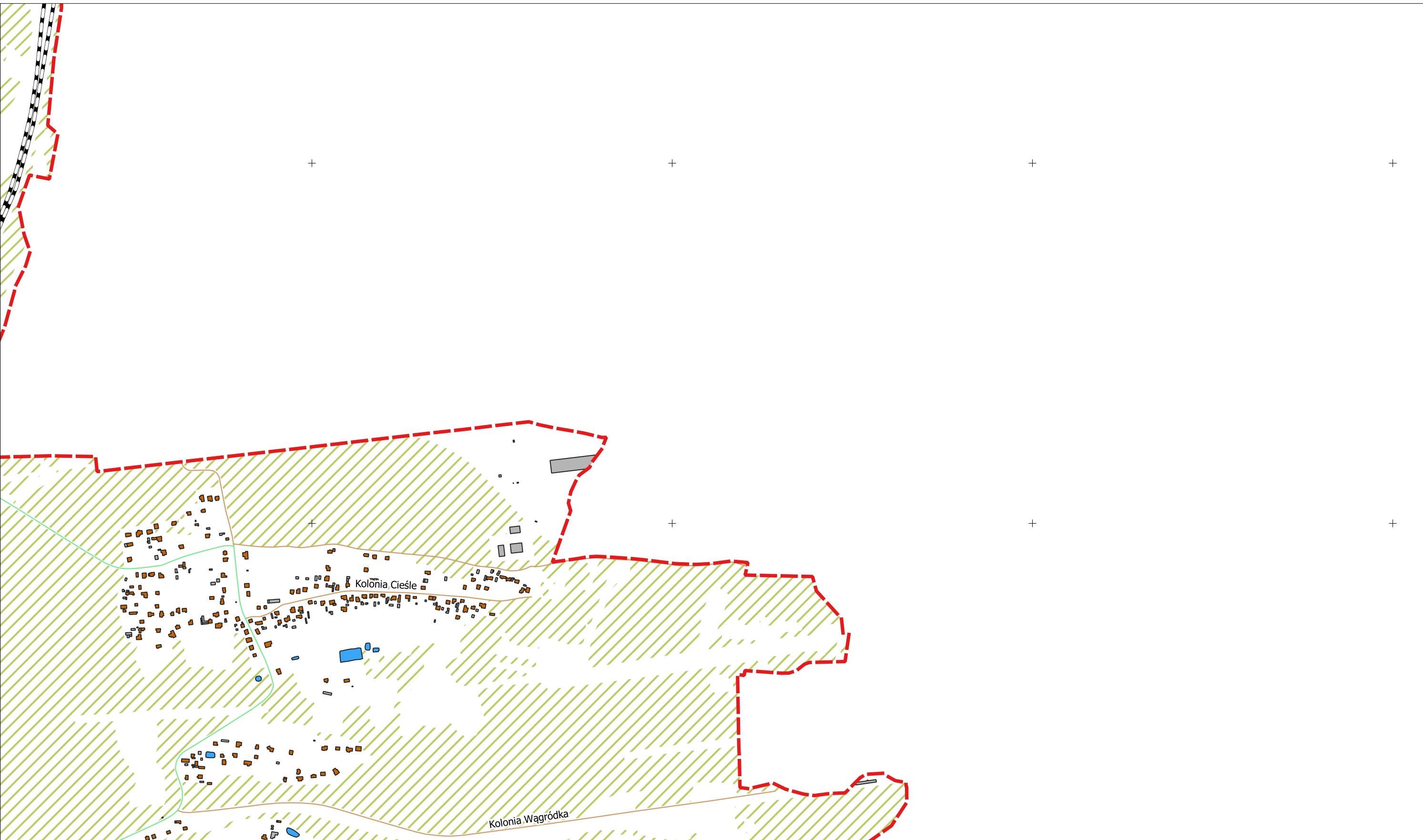
Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

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

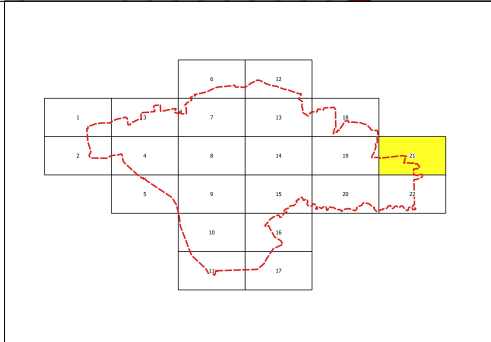
Budynek

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

Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, 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

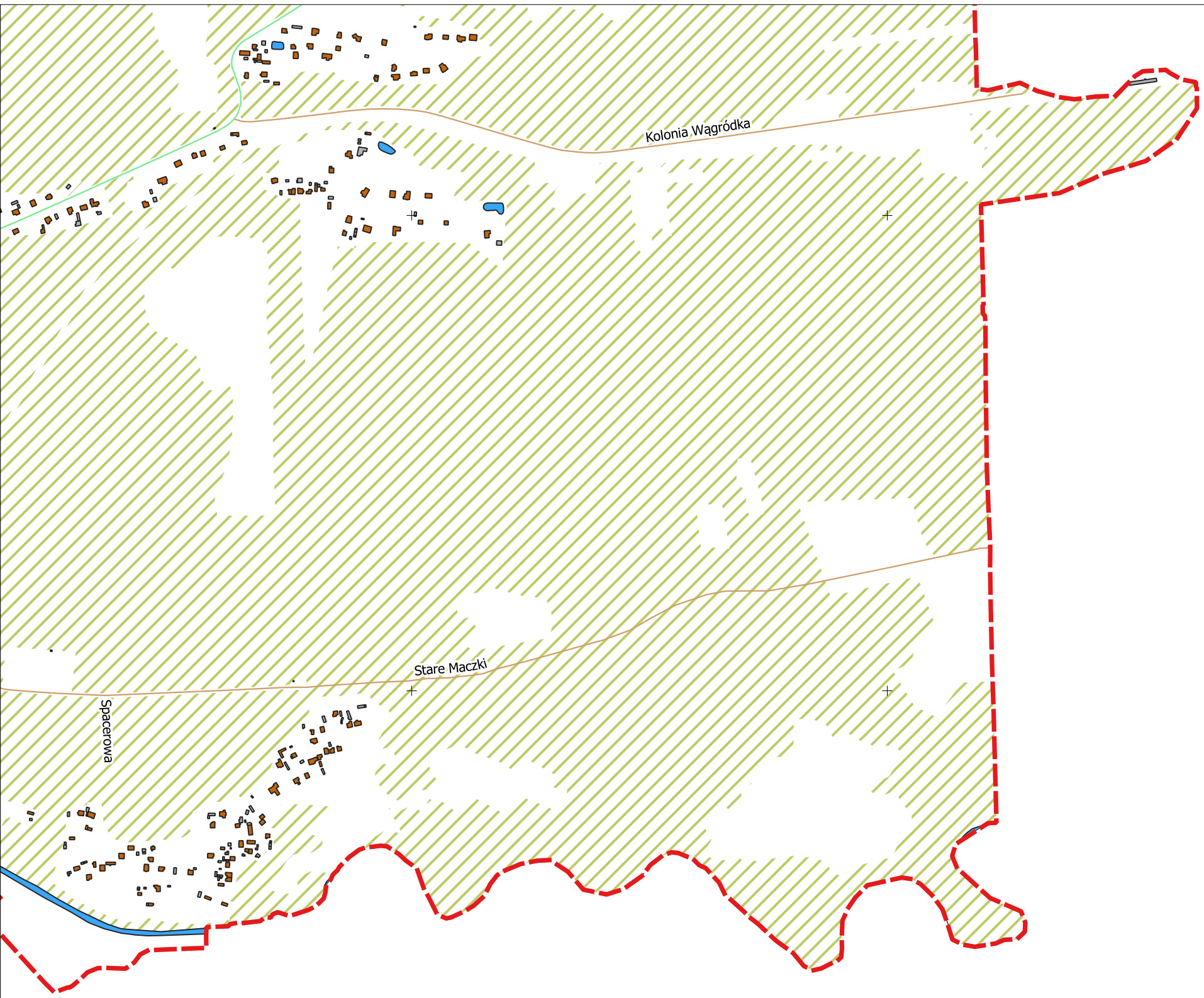
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

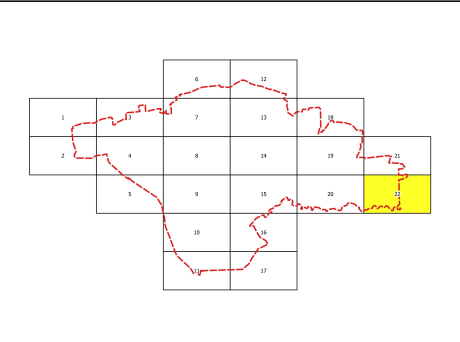
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - linie tramwajowe
 - krajowe
 - ekrany akustyczne
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynki

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LDWN, 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 drogowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20