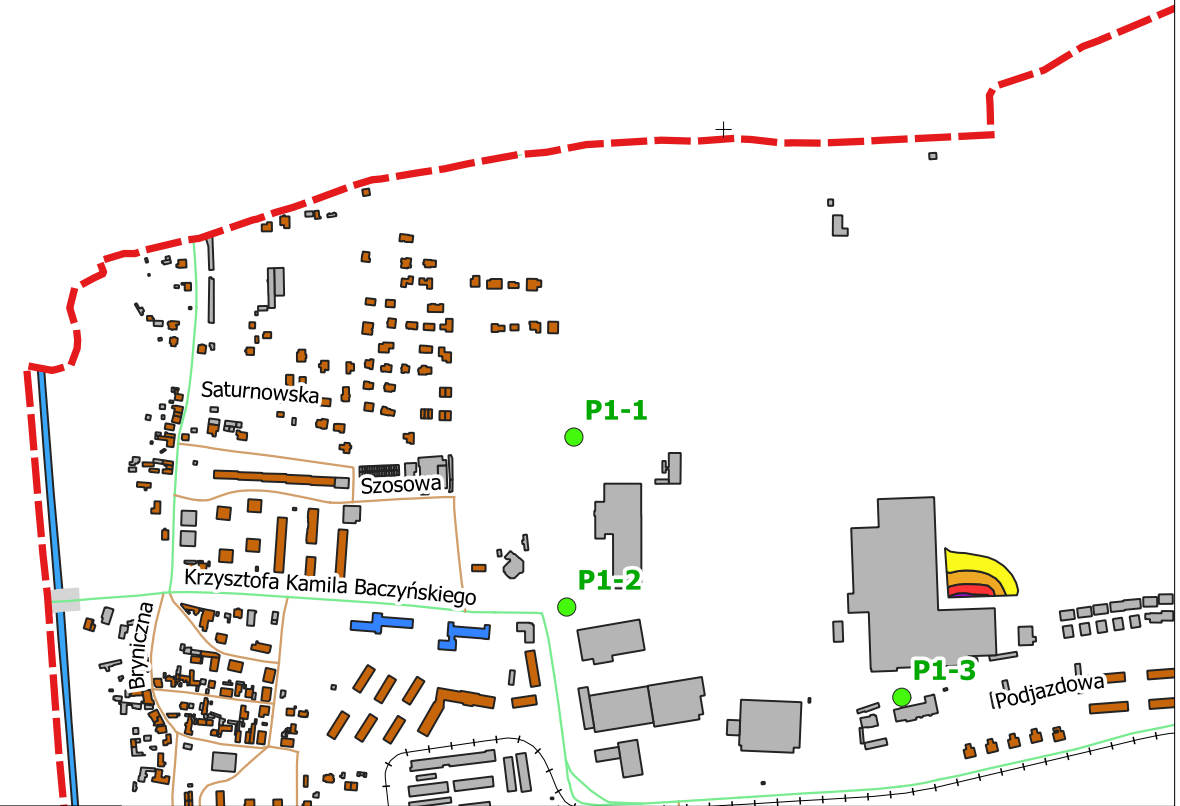


+ + + +

+ + + +



Legenda

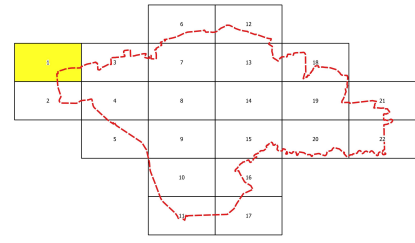
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- drogi krajowe
- drogi wojewodzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

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: 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 LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+

+

+

+

+

+

+



Legenda

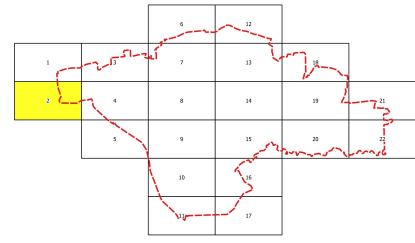
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

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:

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

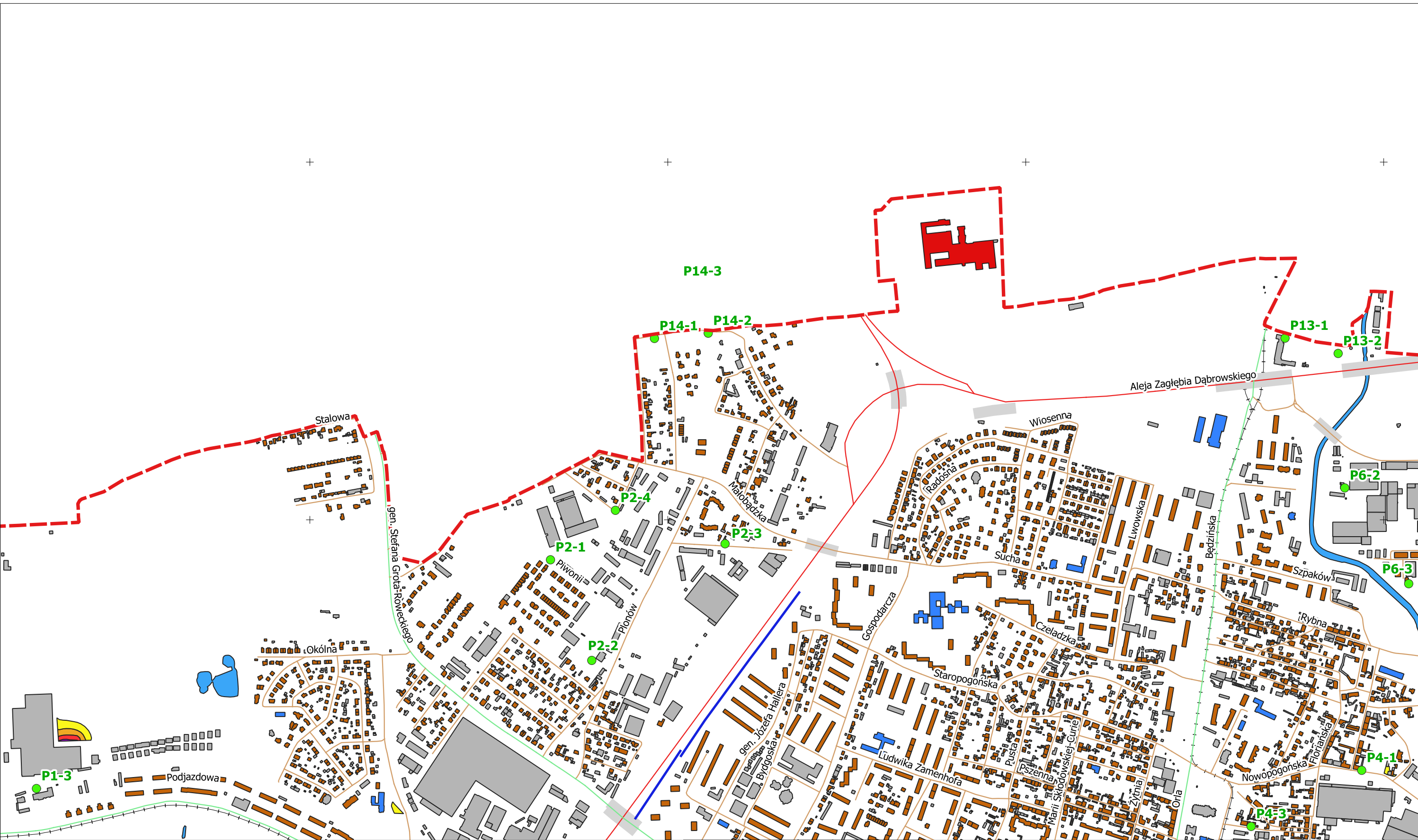
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

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

Budynki

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

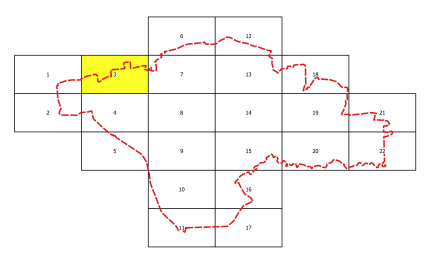
Budynki

- 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: 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 LDWN

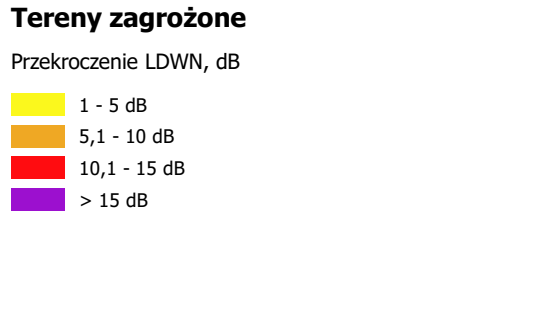
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- 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

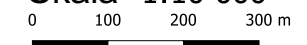


Arkusz: 4/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasu w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej 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 LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

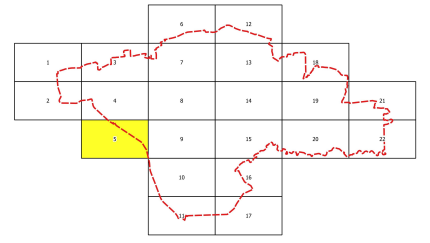
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

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: 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 LDWN

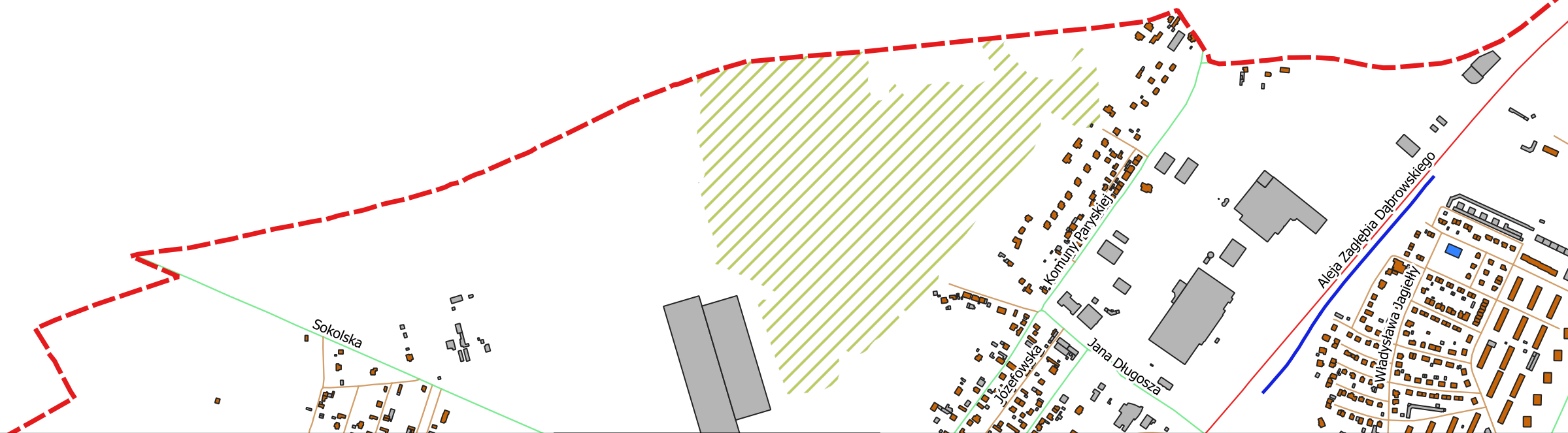


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+ + + +

+ + + +



Legenda

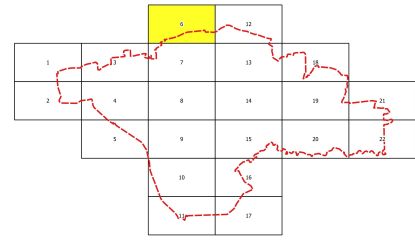
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- drogi krajowe
- drogi wojewodzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleni wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie 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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

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

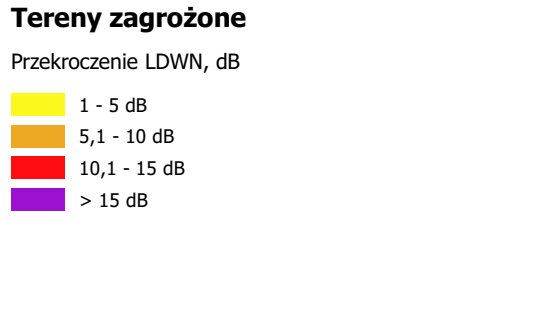
Budynek

- 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: 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 LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

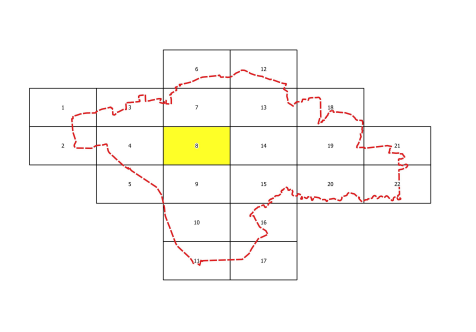
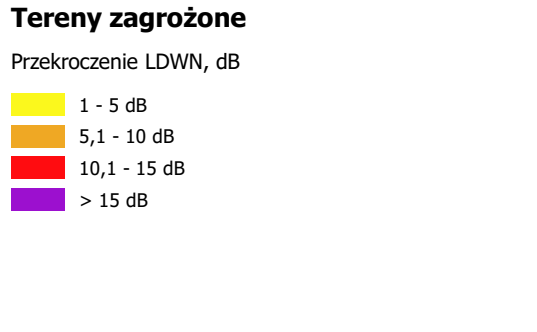
ECOPLAN



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

- 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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

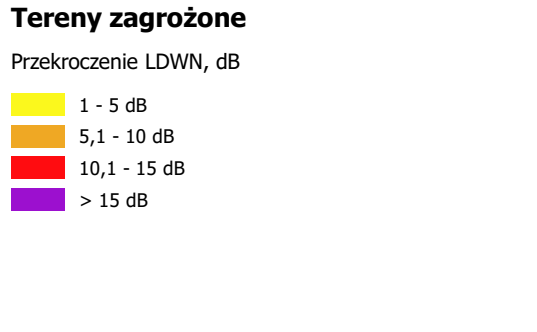
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen 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.

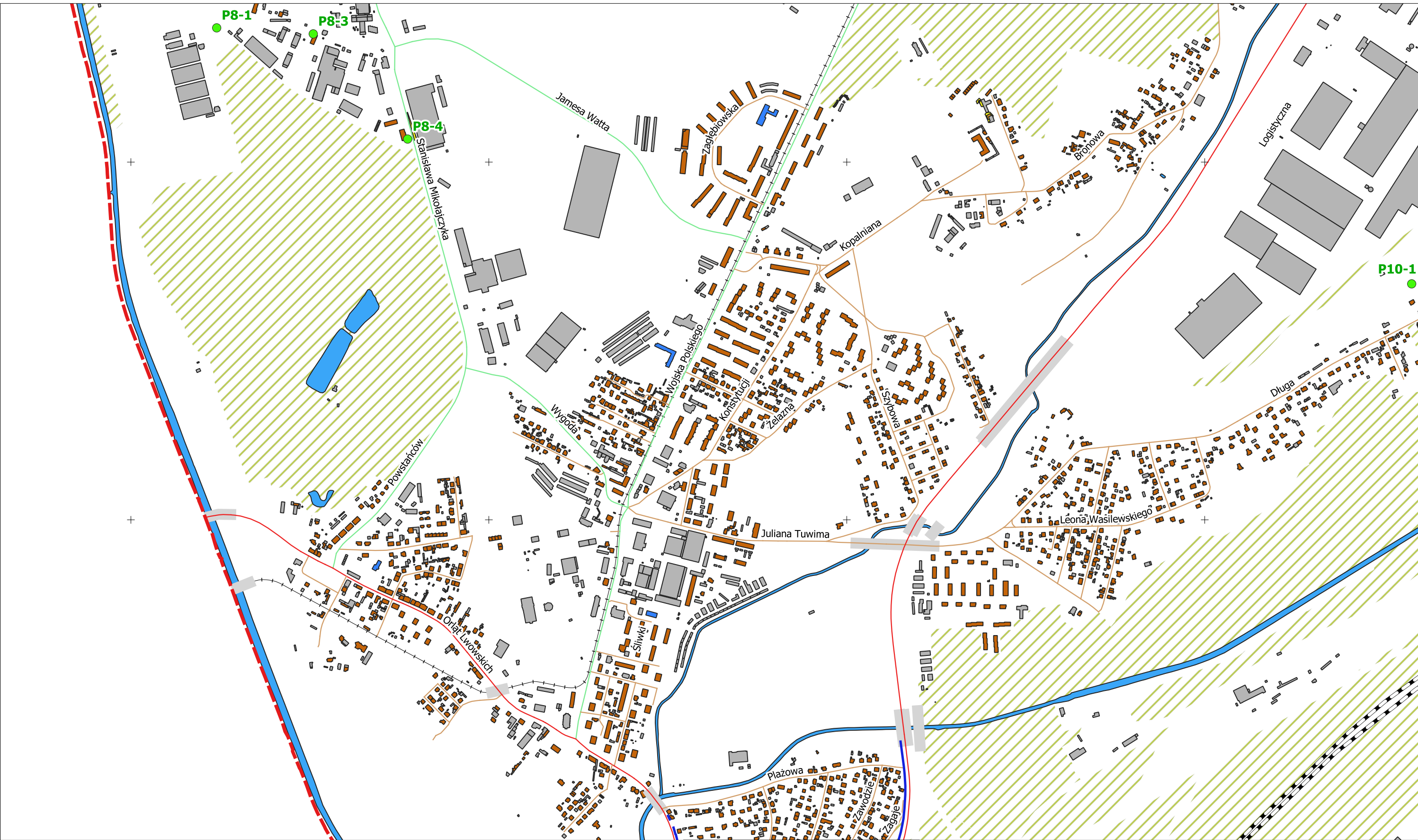
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

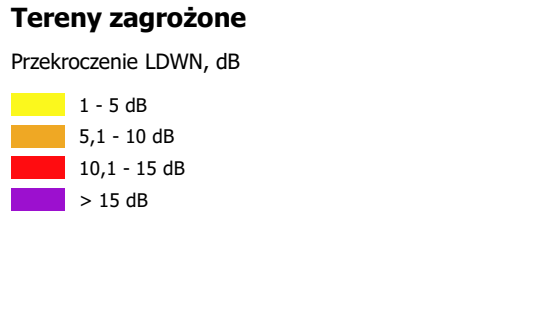
ECOPLAN



- 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

- 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

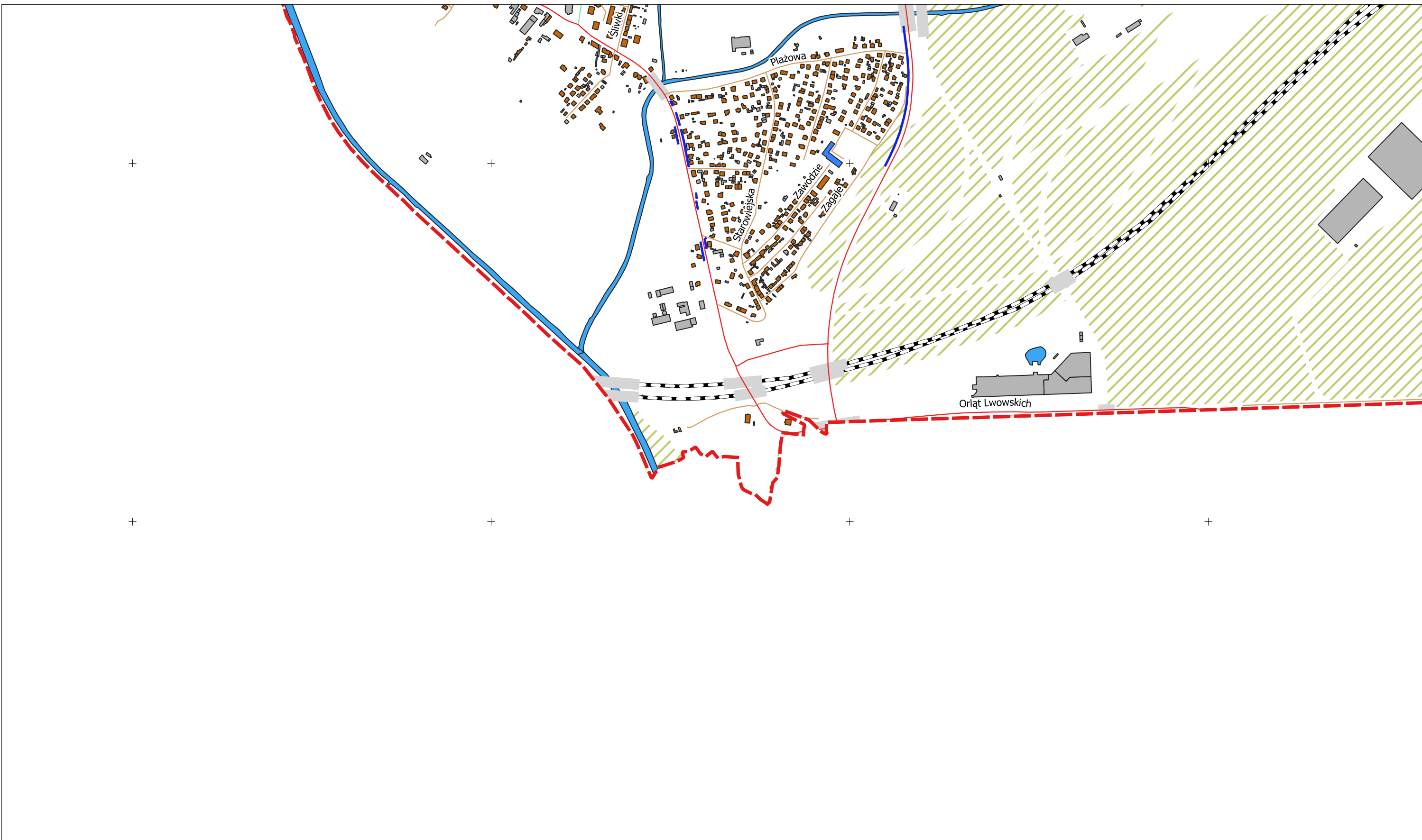
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

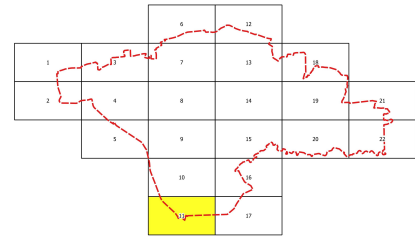
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanym
- 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 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.

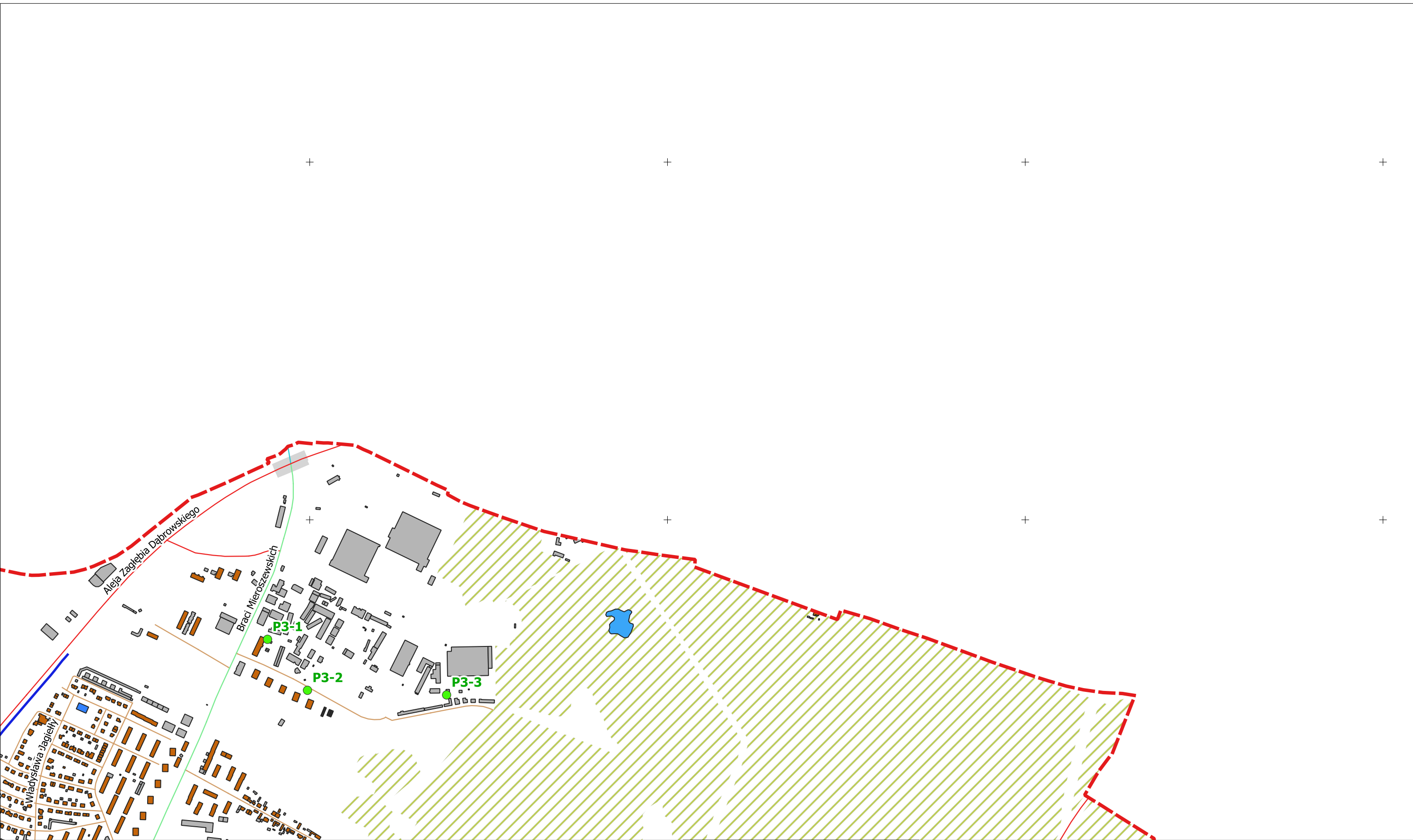
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM 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

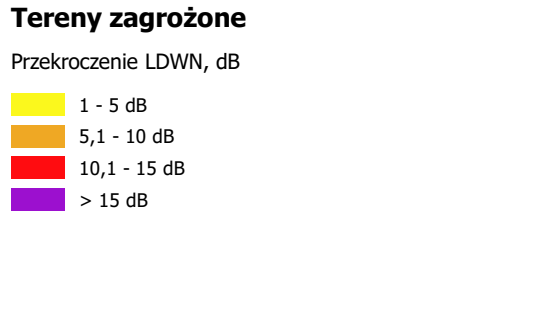
Przekroczenie LDWN, dB

— 1 - 5 dB

— 5,1 - 10 dB

— 10,1 - 15 dB

— > 15 dB



Arkusz: 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

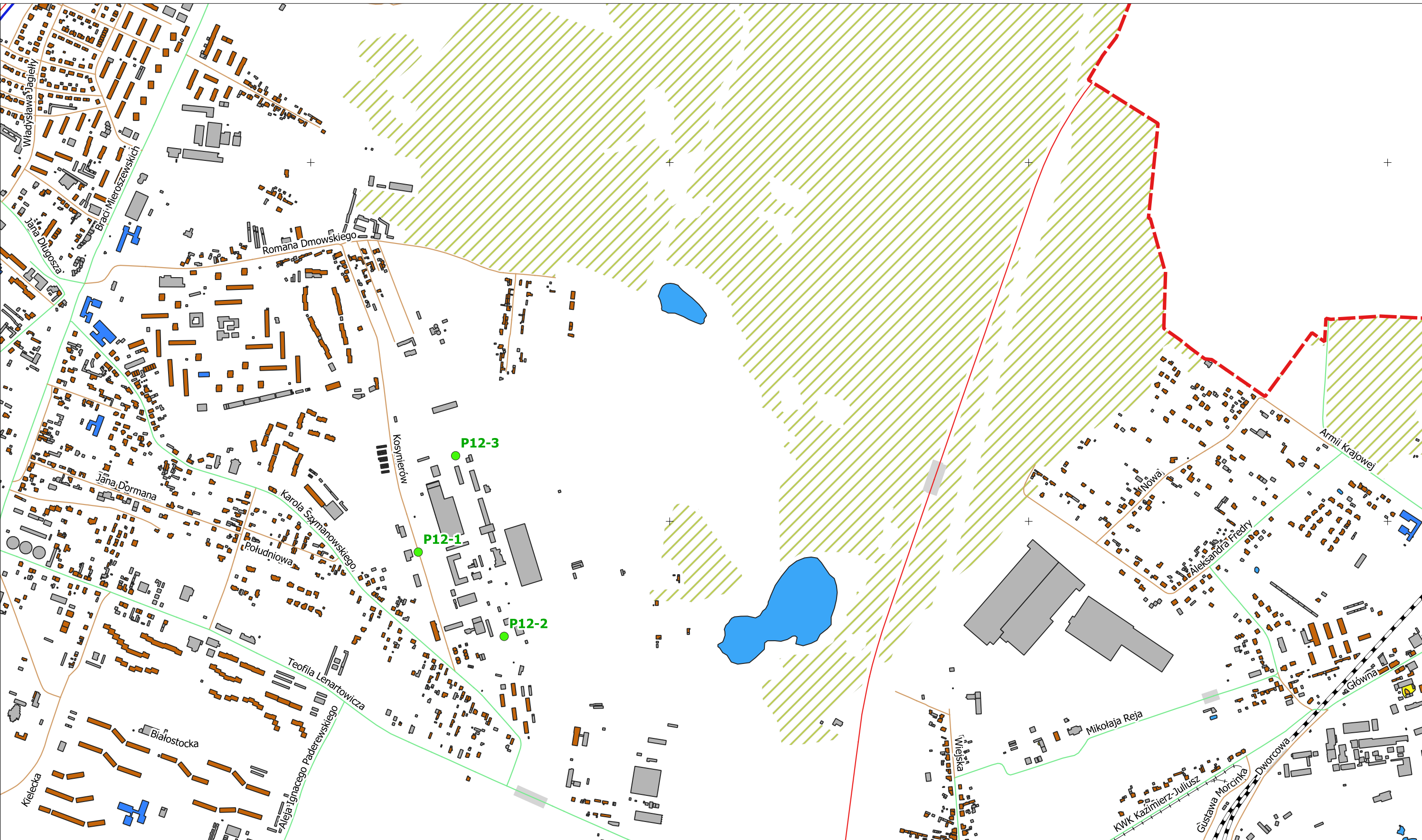


STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM 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
 - zielen 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: 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

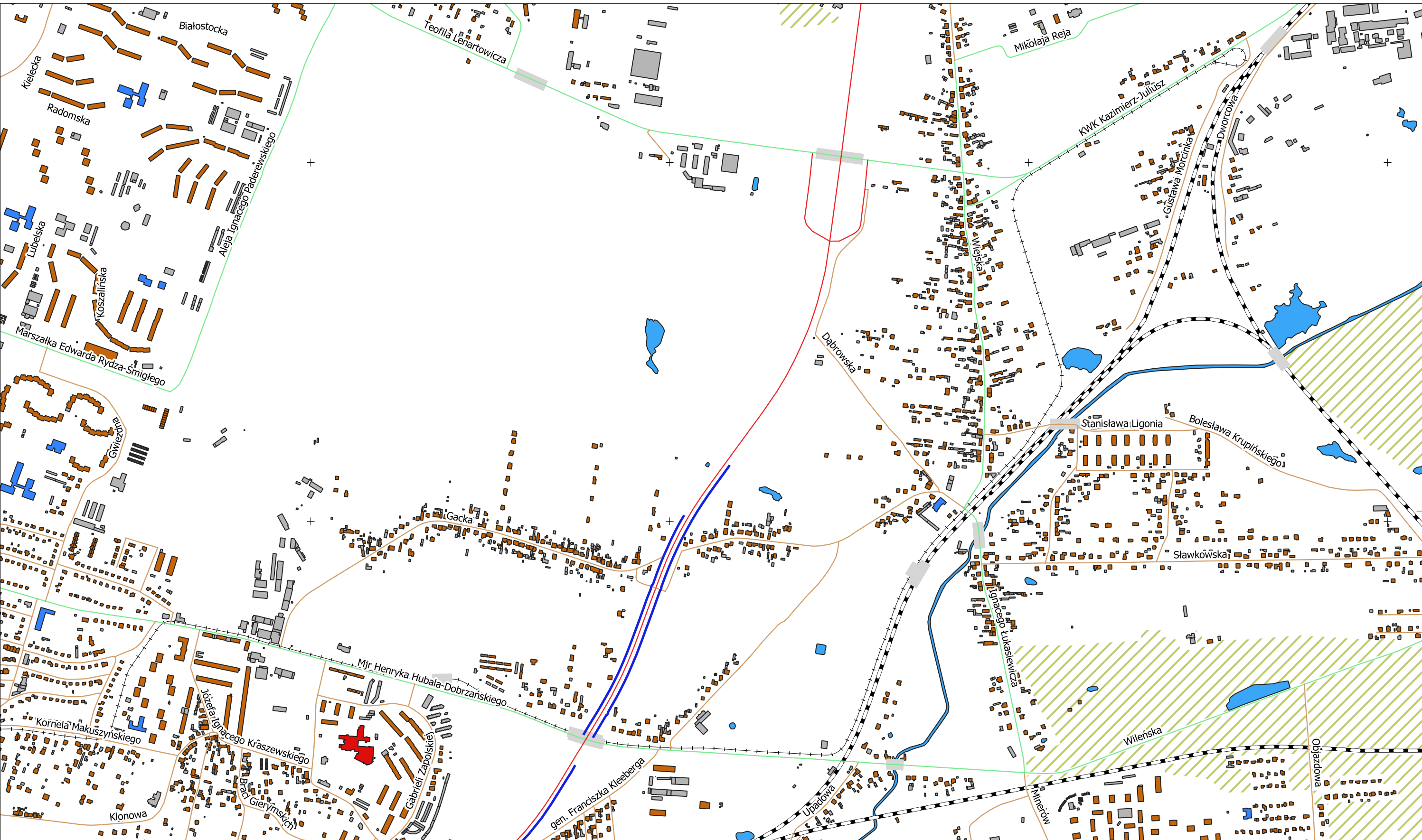
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

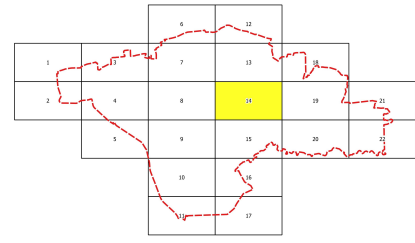
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

- 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: 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 LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

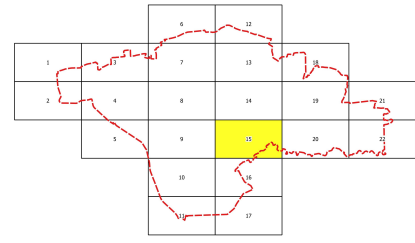
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

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

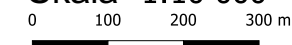


Arkusz: 15/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

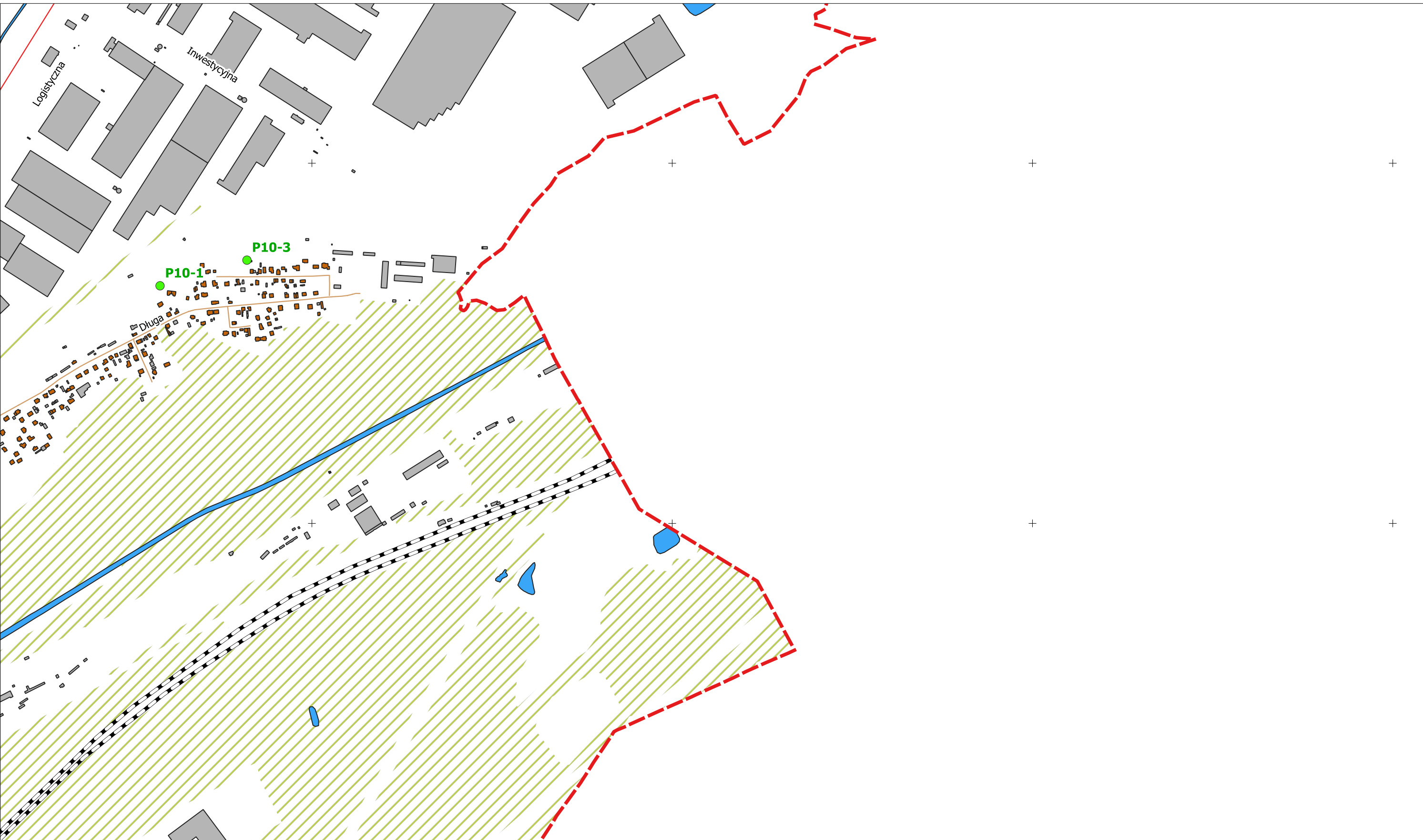
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN



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

— nieznany

— inny

Tereny zagrożone

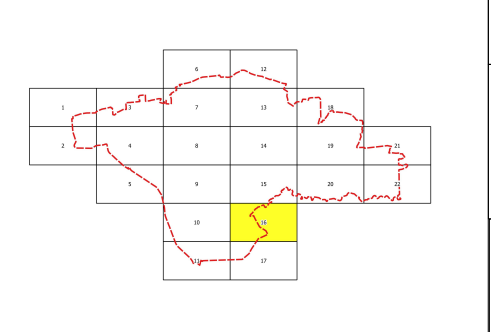
Przekroczenie LDWN, dB

— 1 - 5 dB

— 5,1 - 10 dB

— 10,1 - 15 dB

— > 15 dB



Arkusz: 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 przemysłowy

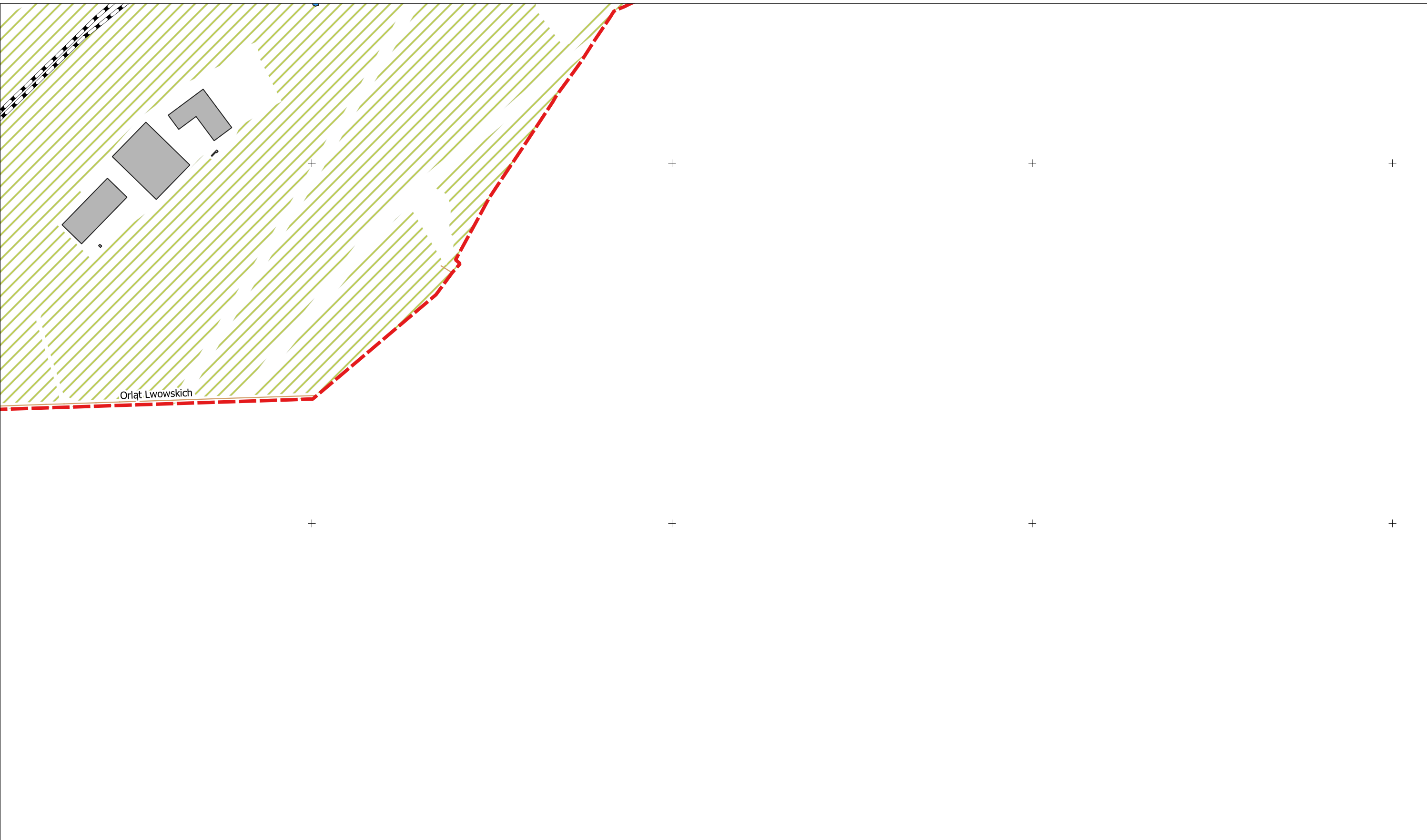
MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

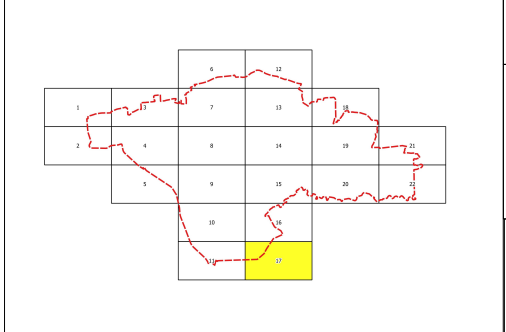
Sosnowiec

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



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



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

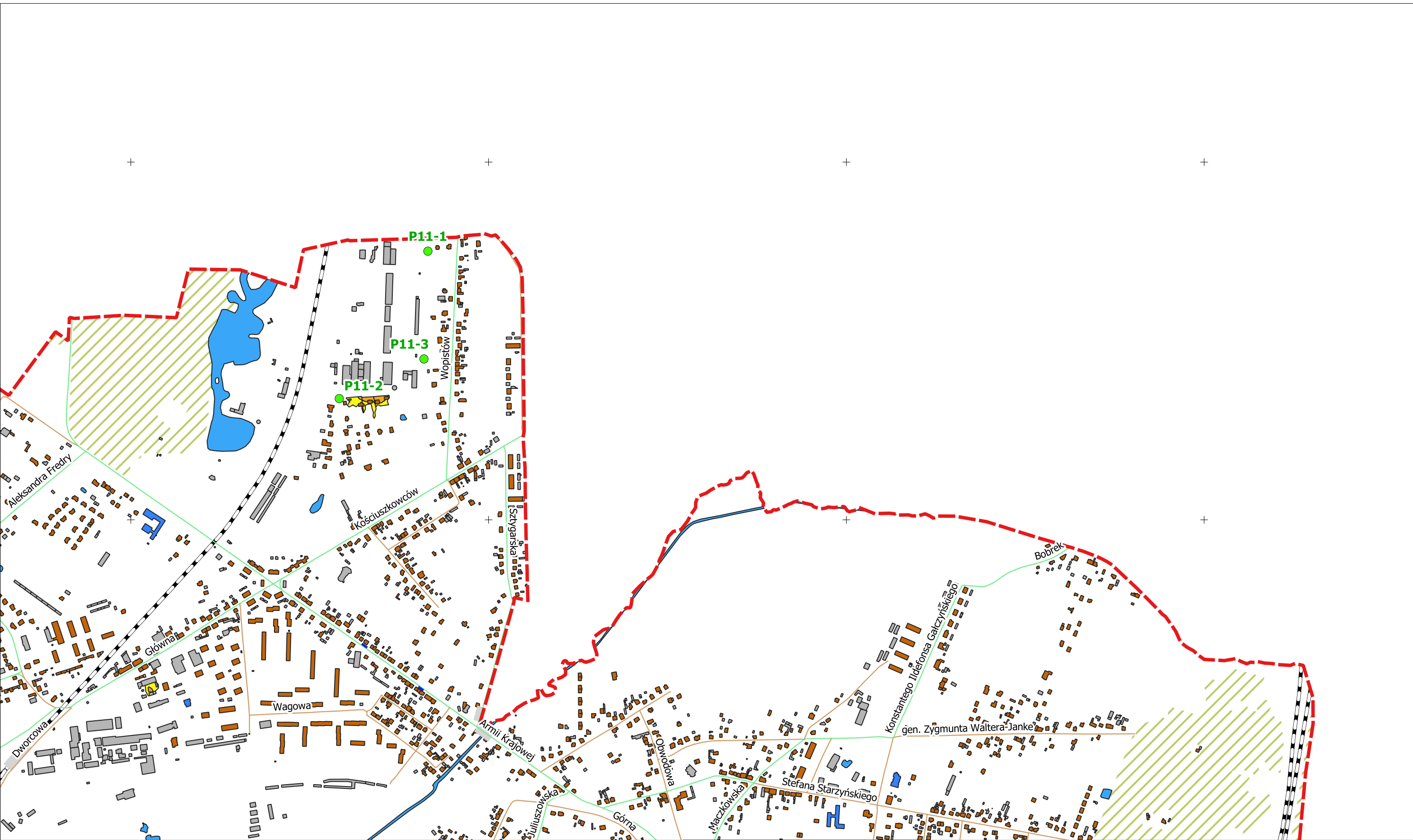
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM 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

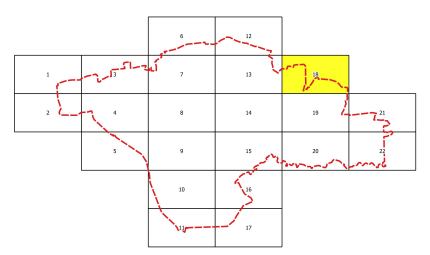
Budynki

- 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: 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 przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

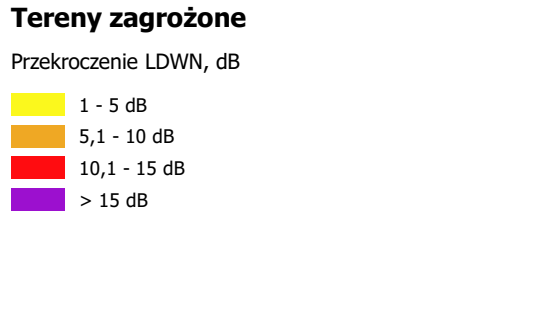
ECOPLAN



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen 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

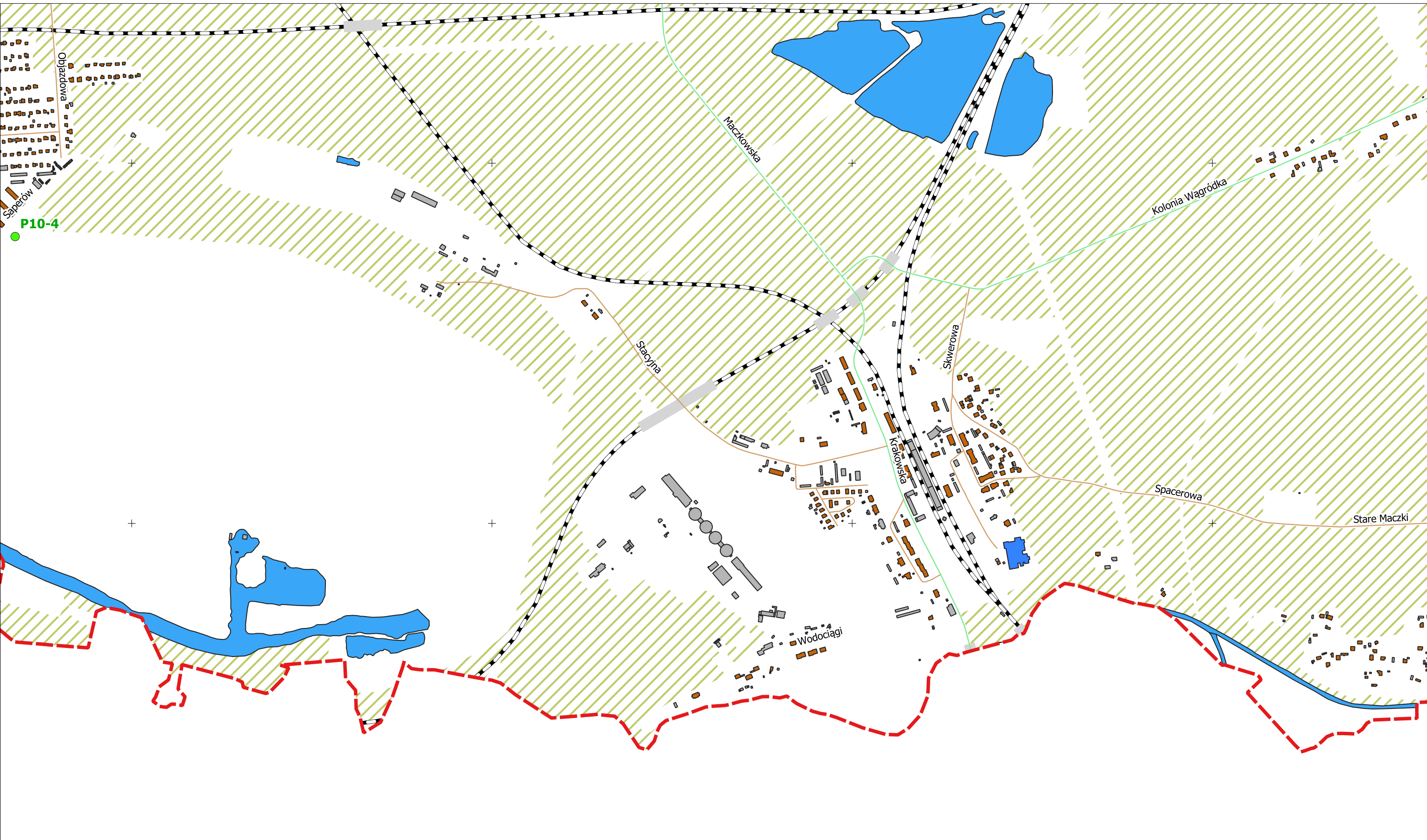
Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.
Hałas przemysłowy
MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

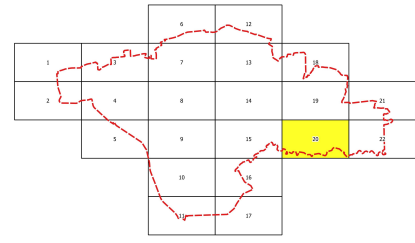
- punkty pomiarowe**
● punkty pomiarowe
- Drogi**
— krajowe
— wojewodskie
— powiatowe
— gminne
— linie kolejowe
- +—+ linie tramwajowe
— ekrany akustyczne
— mosty i wiadukty
— zieleń wysoka
— wody powierzchniowe
— granica miasta

Budynek

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

Tereny zagrożone

- Przekroczenie LDWN, 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.

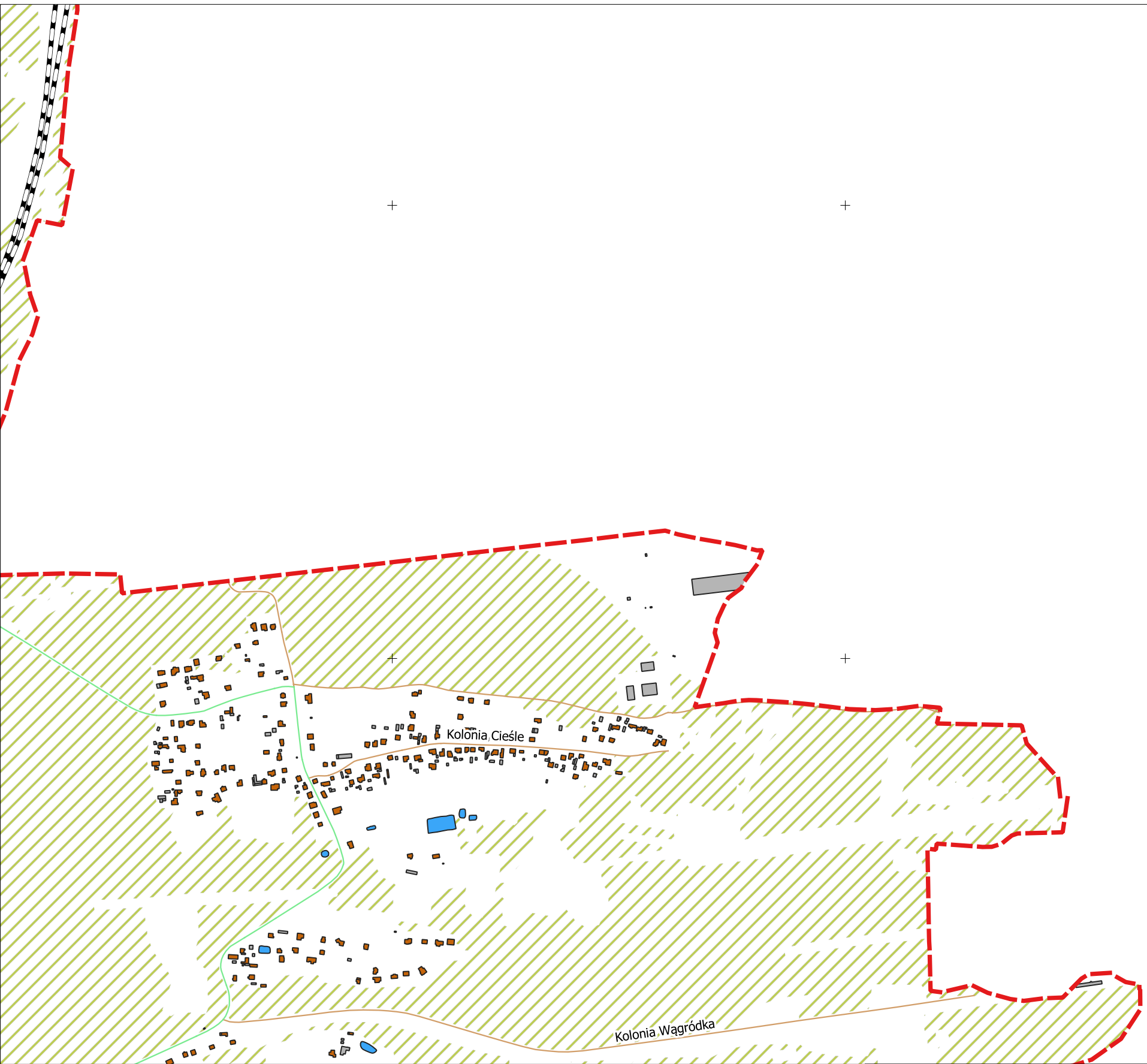
Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

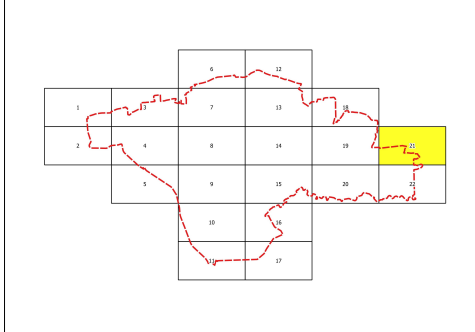


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda		Budynek	Tereny zagrożone
● punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe	■ szkoła/przedszole	Przekroczenie LDWN, dB
Drogi	— ekrany akustyczne	■ szpital	■ 1 - 5 dB
— krajowe	— mosty i wiadukty	■ mieszkalny	■ 5,1 - 10 dB
— wojewodzkie	— zielen wysoka	■ nieznanym	■ 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

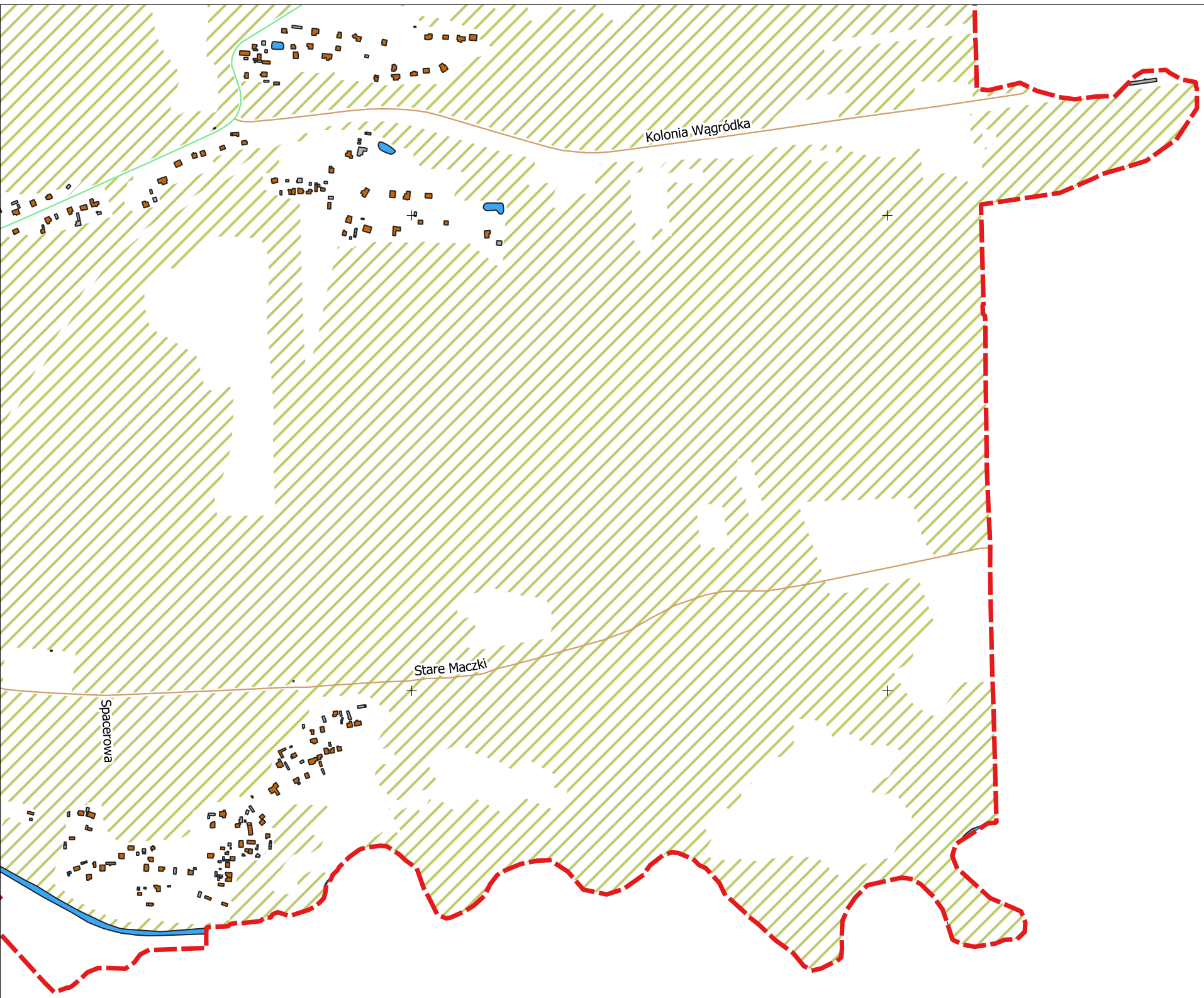
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

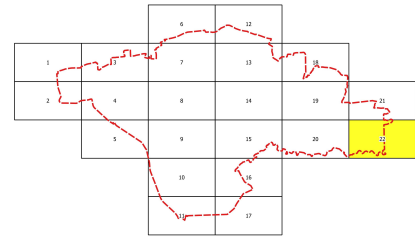
- punkty pomiarowe**
●
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynki

- 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: 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 LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

