

+

+

+

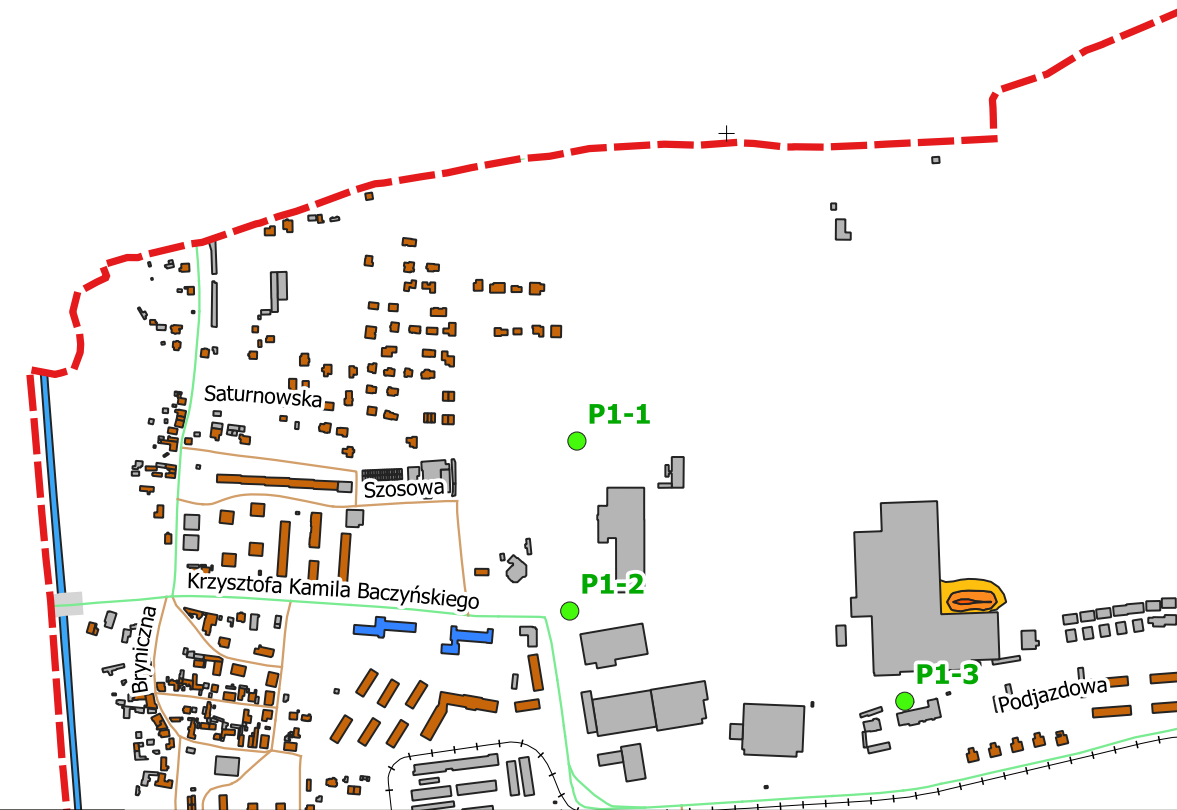
+

+

+

+

+



### Legenda

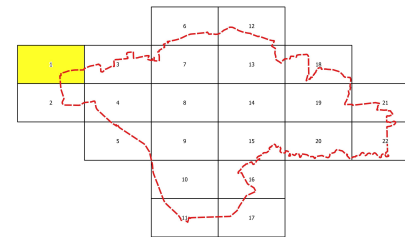
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

### Budynek

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

### Imisja hałasu LN, dB

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



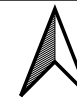
Arkusze: 1/22

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 IMISYJNA LN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

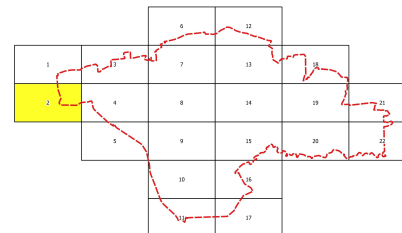
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

**Budynek**

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

**Imisja hałasu LN, dB**

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

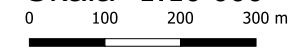


Arkusze: 2/22

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



**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

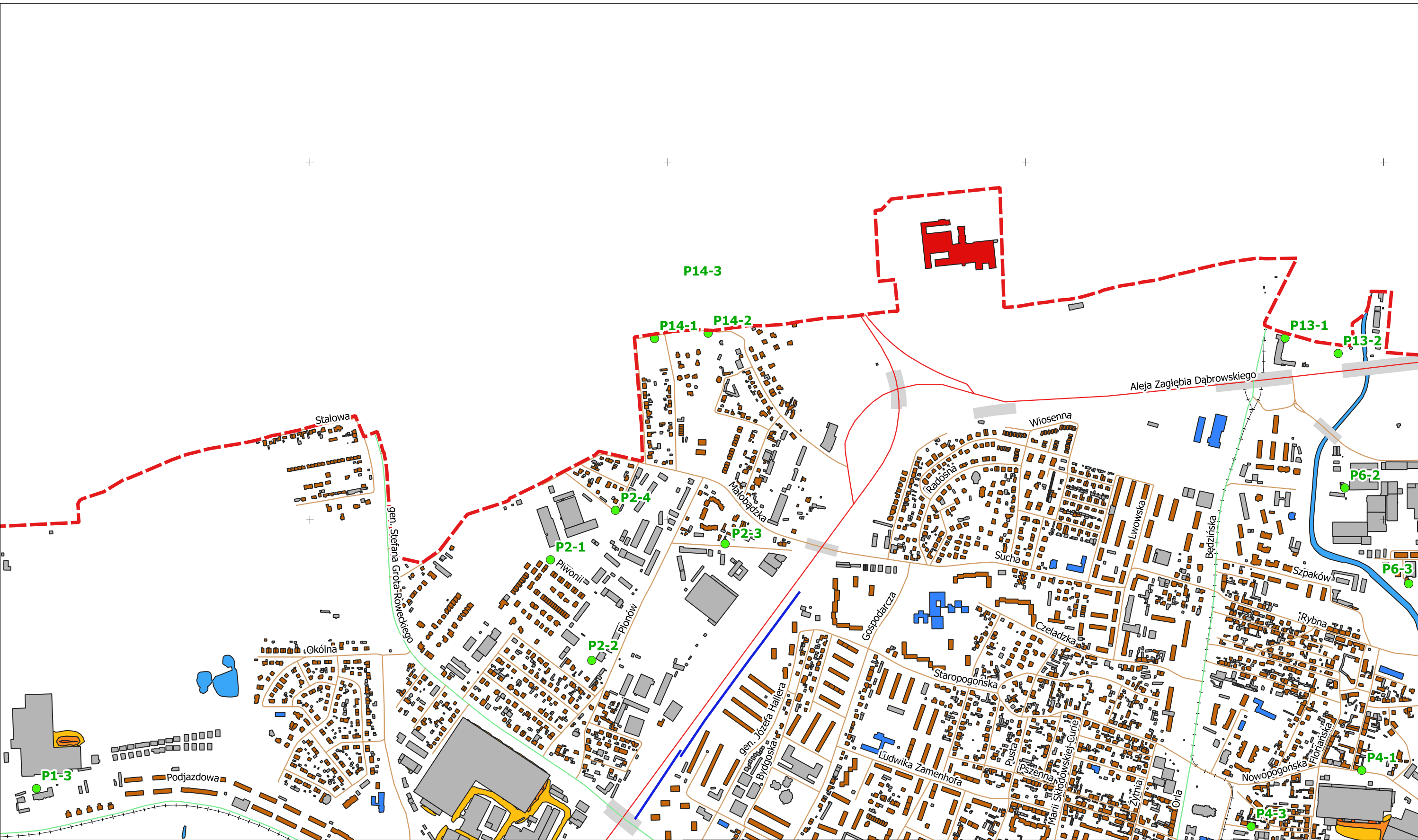
Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

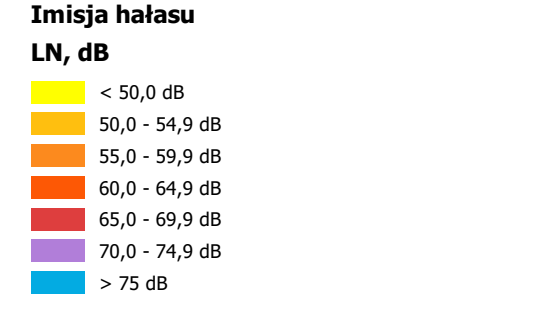
<span style="color: green;">●</span> punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe
<b>Drogi</b>	— ekrany akustyczne
— krajowe	— mosty i wiadukty
— wojewodzkie	— zieleń wysoka
— powiatowe	— wody powierzchniowe
— gminne	— granica miasta
— linie kolejowe	

**Budynek**

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

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 3/22

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

**CNOSSOS-EU**

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

**lemitor**  
OCHRONA ŚRODOWISKA

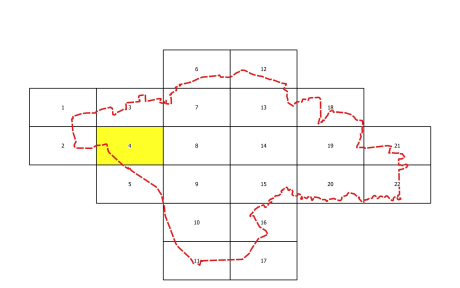
**ECOPLAN**



- 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

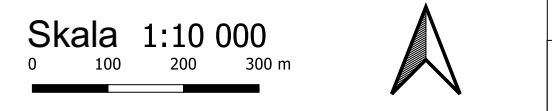
- Imisja hałasu LN, dB**
- < 50,0 dB
  - 50,0 - 54,9 dB
  - 55,0 - 59,9 dB
  - 60,0 - 64,9 dB
  - 65,0 - 69,9 dB
  - 70,0 - 74,9 dB
  - > 75 dB



Arkusz: 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**



**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



**Legenda**

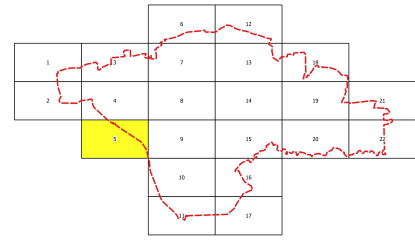
- Drogi**
- punkty pomiarowe
  - krajowe
  - wojewodzkie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zielen wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

**Budynek**

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

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 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 IMISYJNA LN**

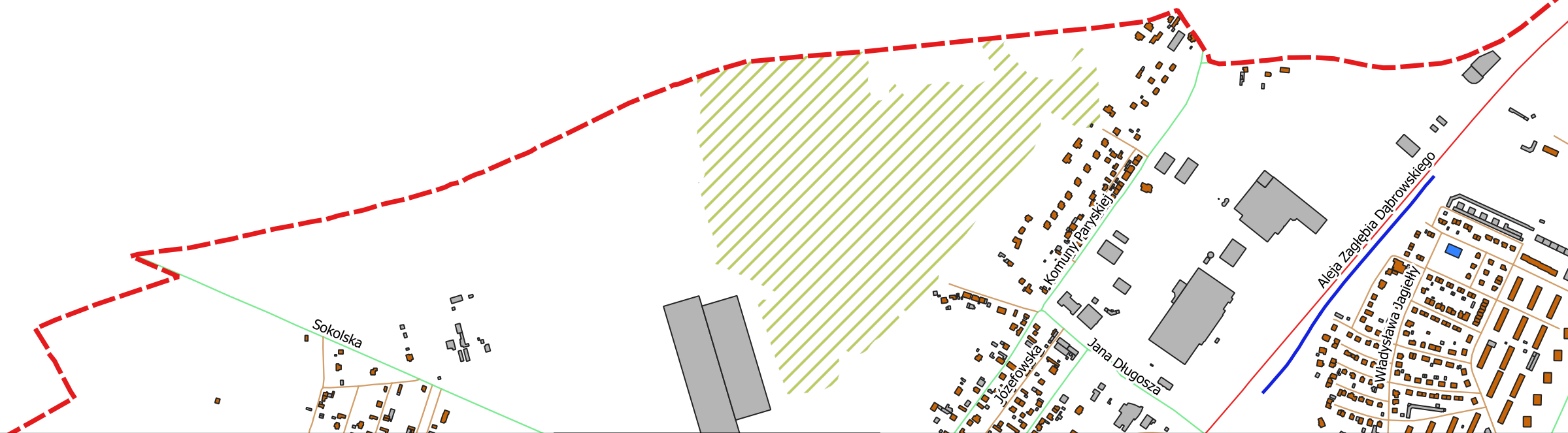


Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+ + + +

+ + + +



### Legenda

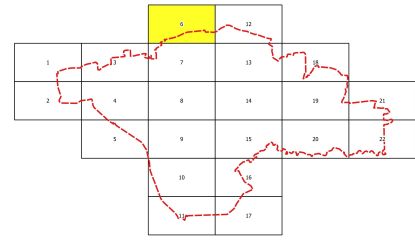
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- drogi krajowe
- drogi wojewodzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleni wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

### Budynek

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

### Imisja hałasu LN, dB

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



Arkusze: 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 IMISYJNA LN



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

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

**Budynki**

szkoła/przedszole
szpital
mieszkalny
nieznanym
inny

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 7/22

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

**CNOSOS-EU**



**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

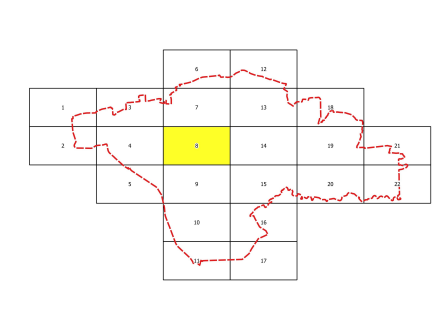
Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

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

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



Arkusz: 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

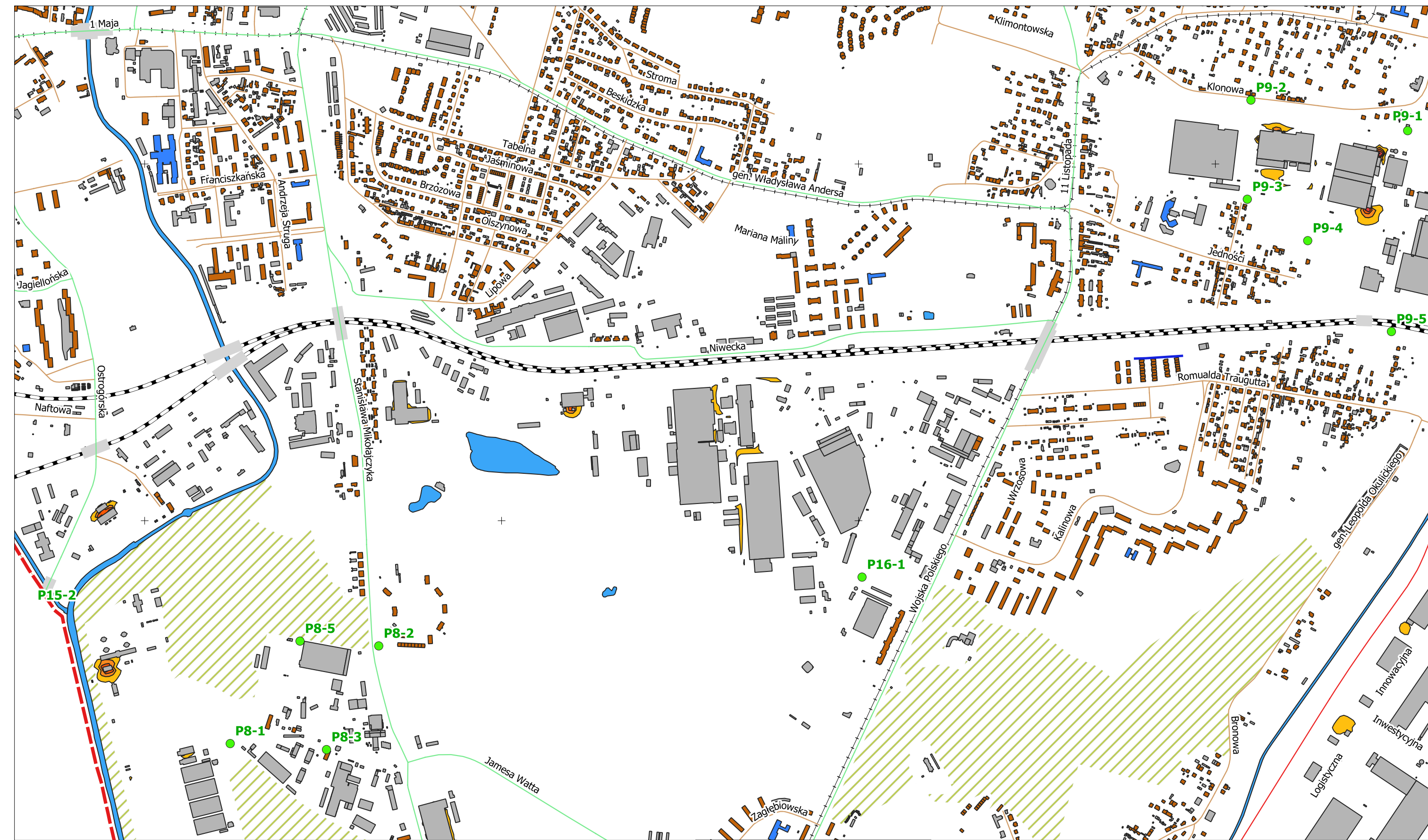
**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

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

**Budynki**

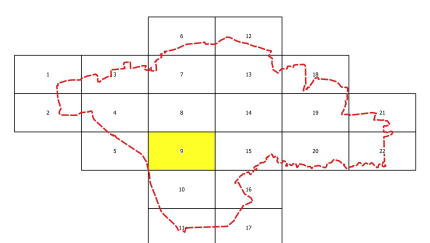
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

**Budynki**

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

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 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

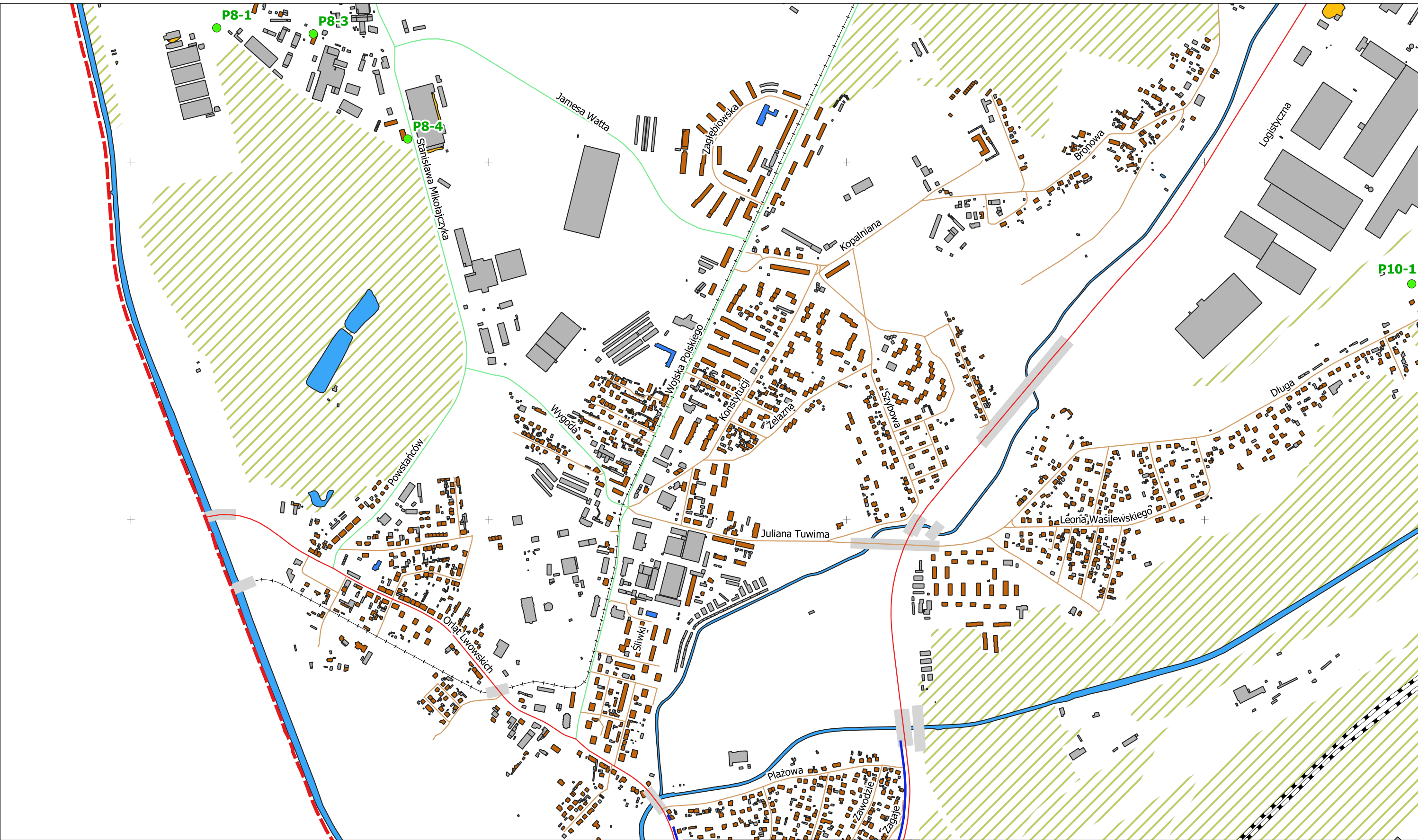
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

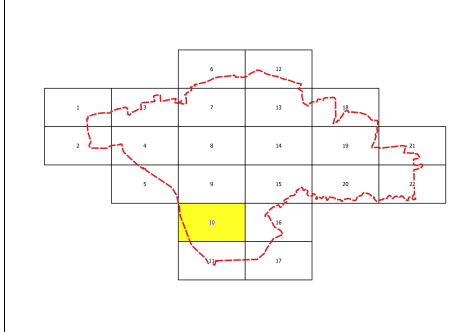
Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

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

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



Arkusz: 10/22

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

**CNOSSOS-EU**

Skala 1:10 000

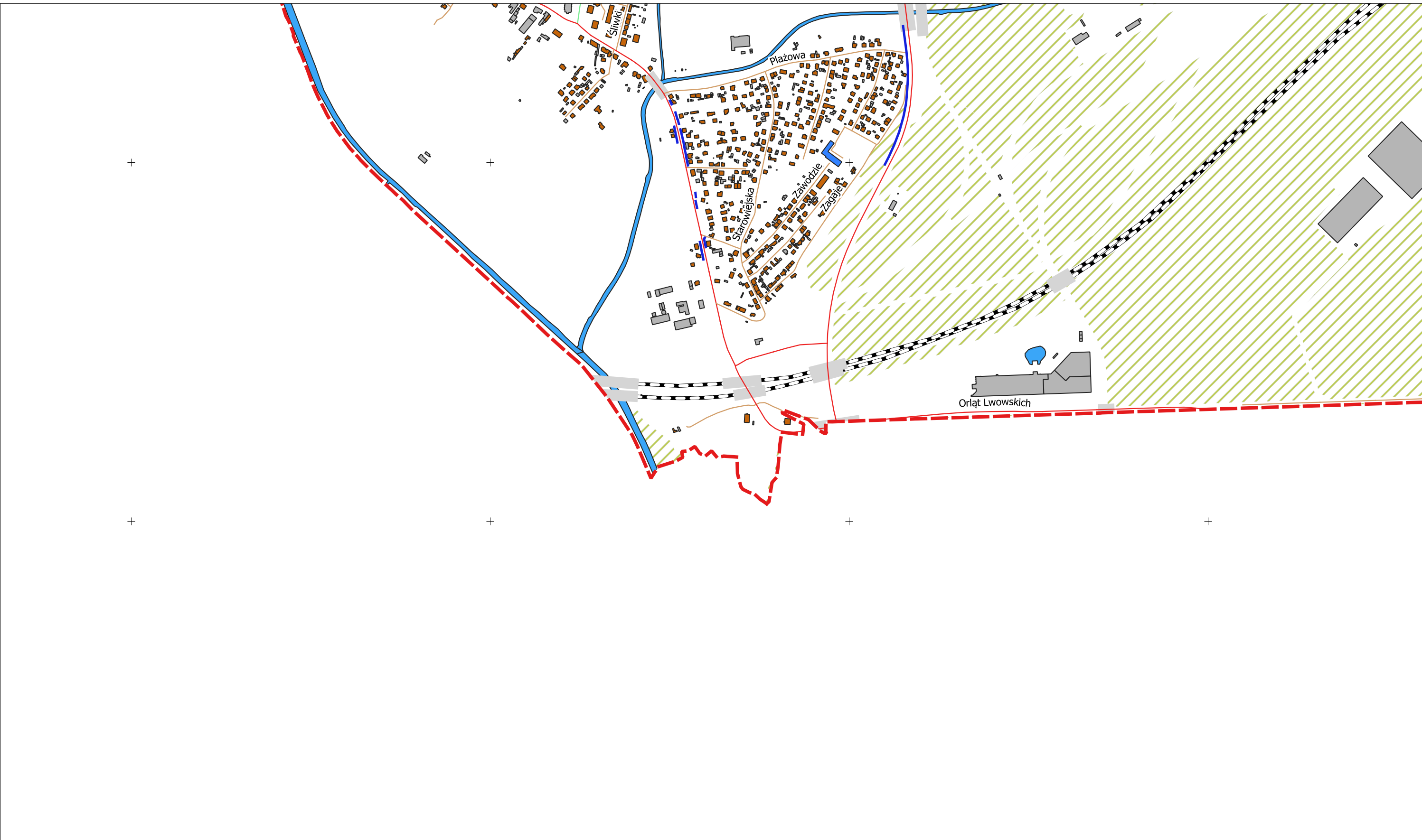
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



**Legenda**

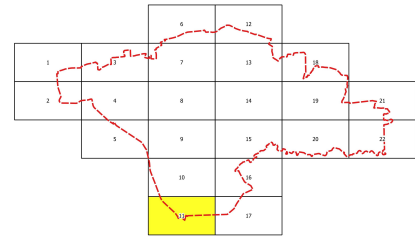
- Drogi**
- punkty pomiarowe
  - krajowe
  - wojewodzkie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zielen wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

**Budynek**

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

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 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.**

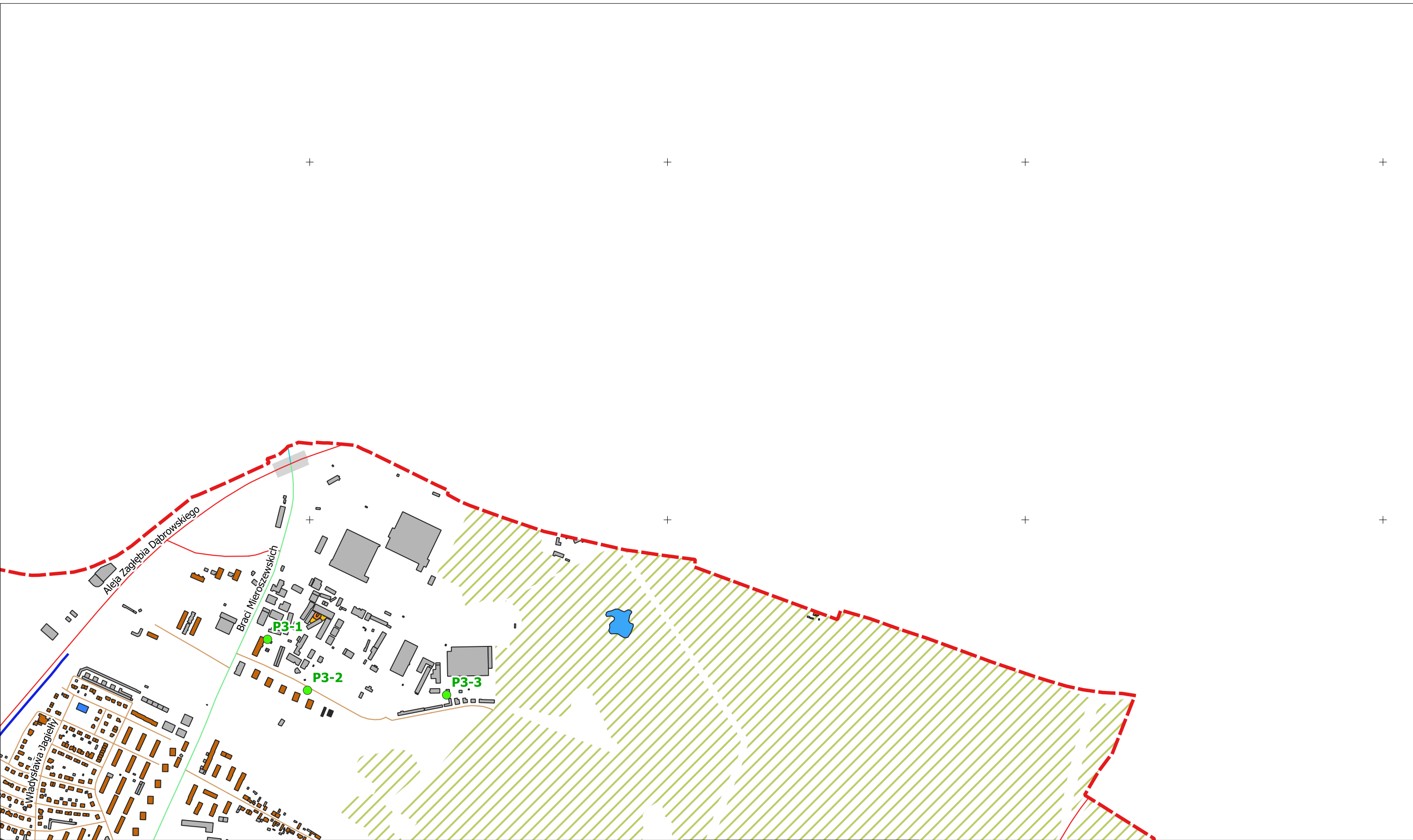
Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

● punkty pomiarowe

**Drogi**

- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe

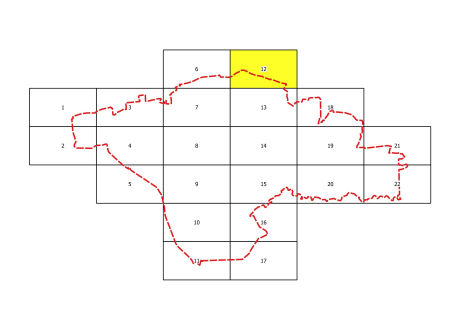
- +—+ linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

**Budynek**

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

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 12/22

Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu 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

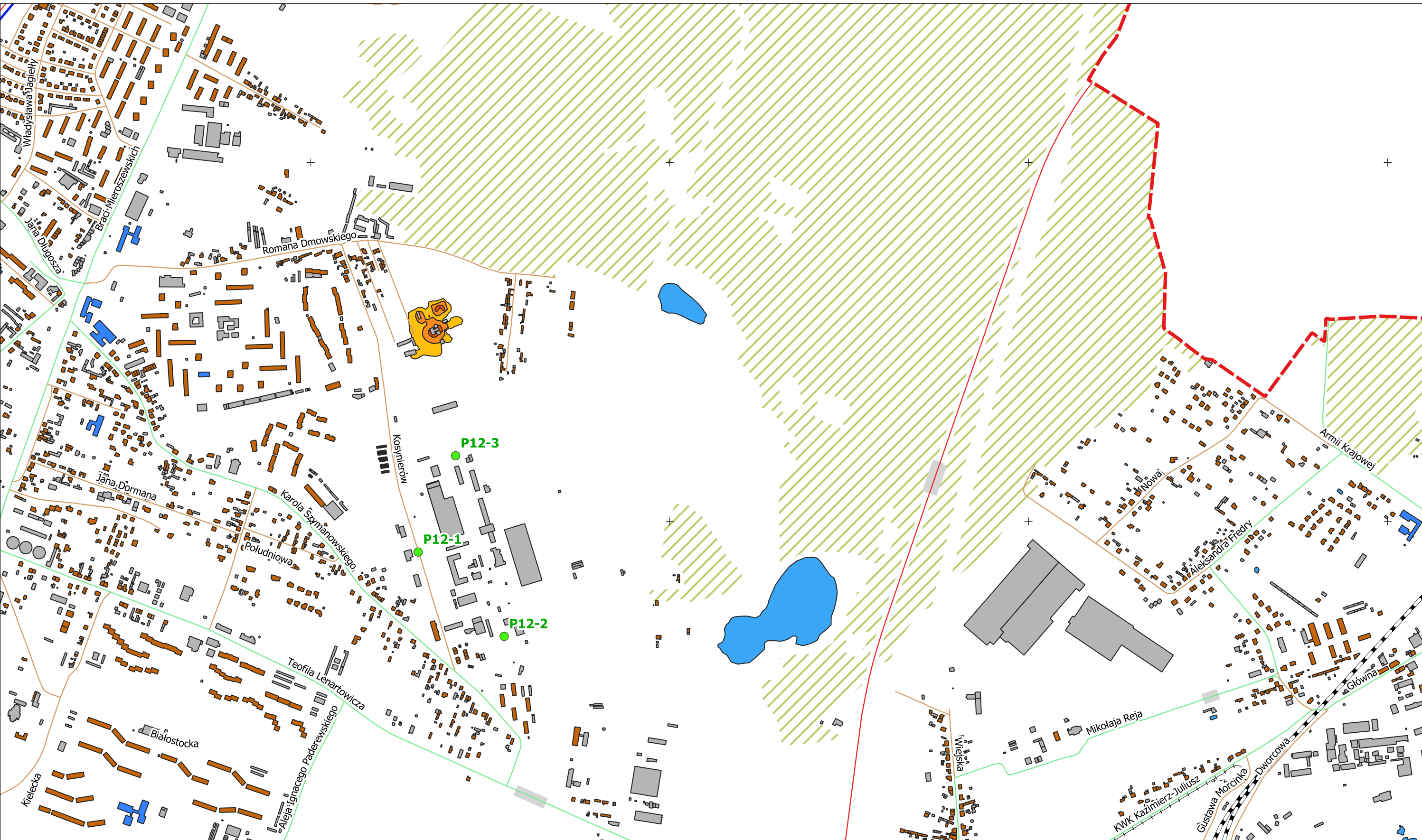
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

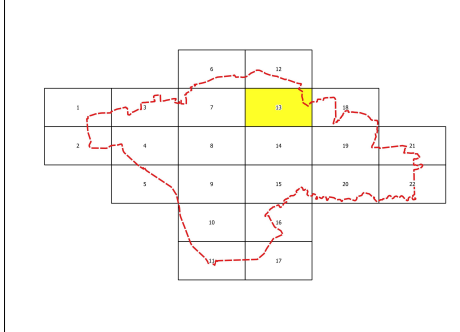
Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

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

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



**Arkusz: 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**

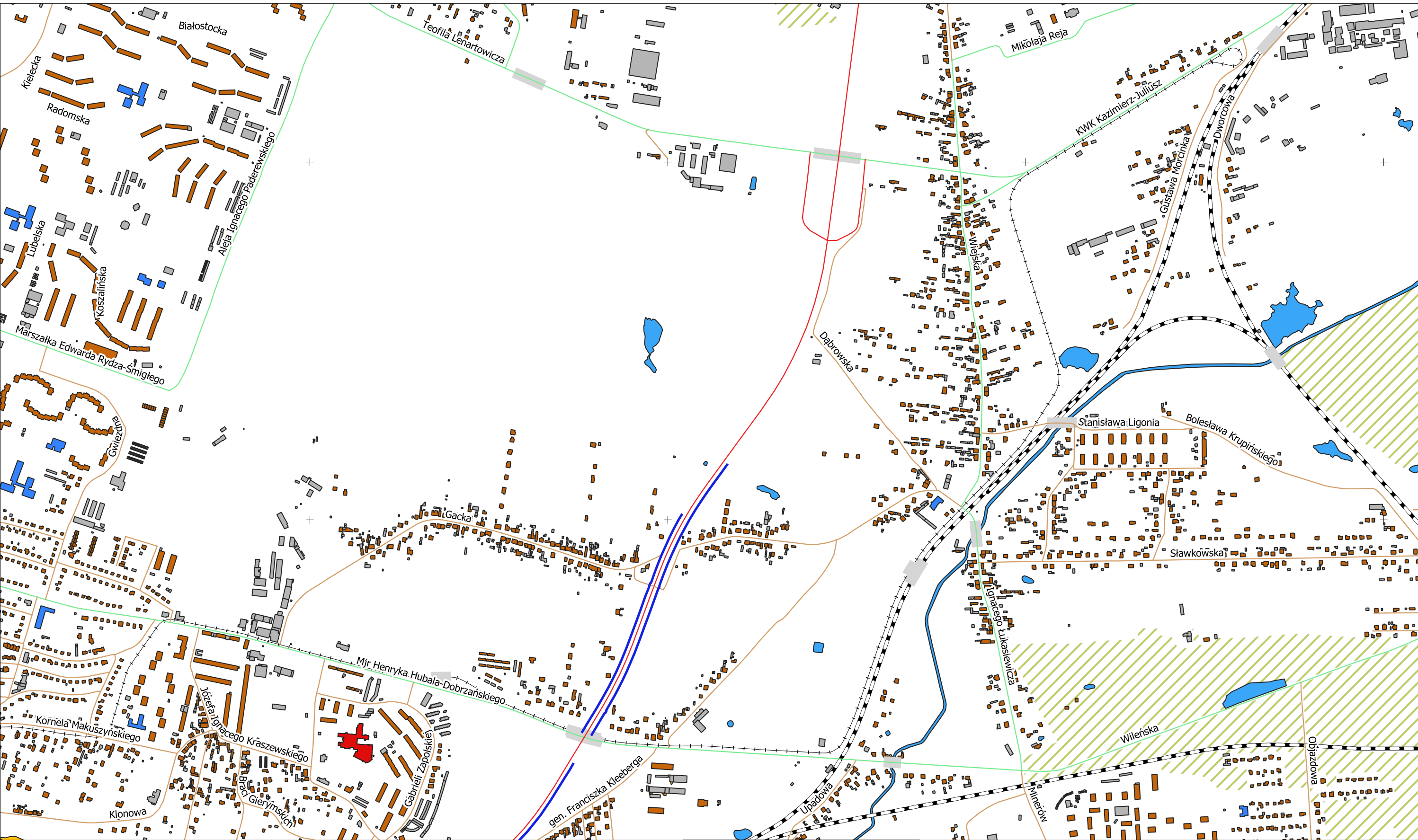
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

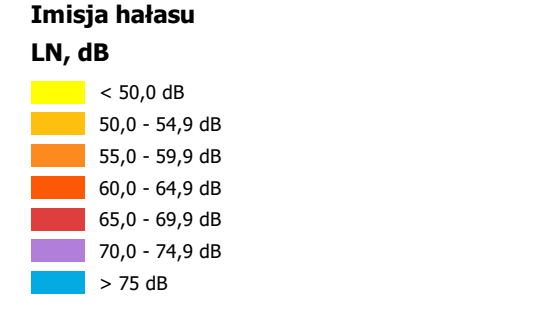
Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

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

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



Arkusz: 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.

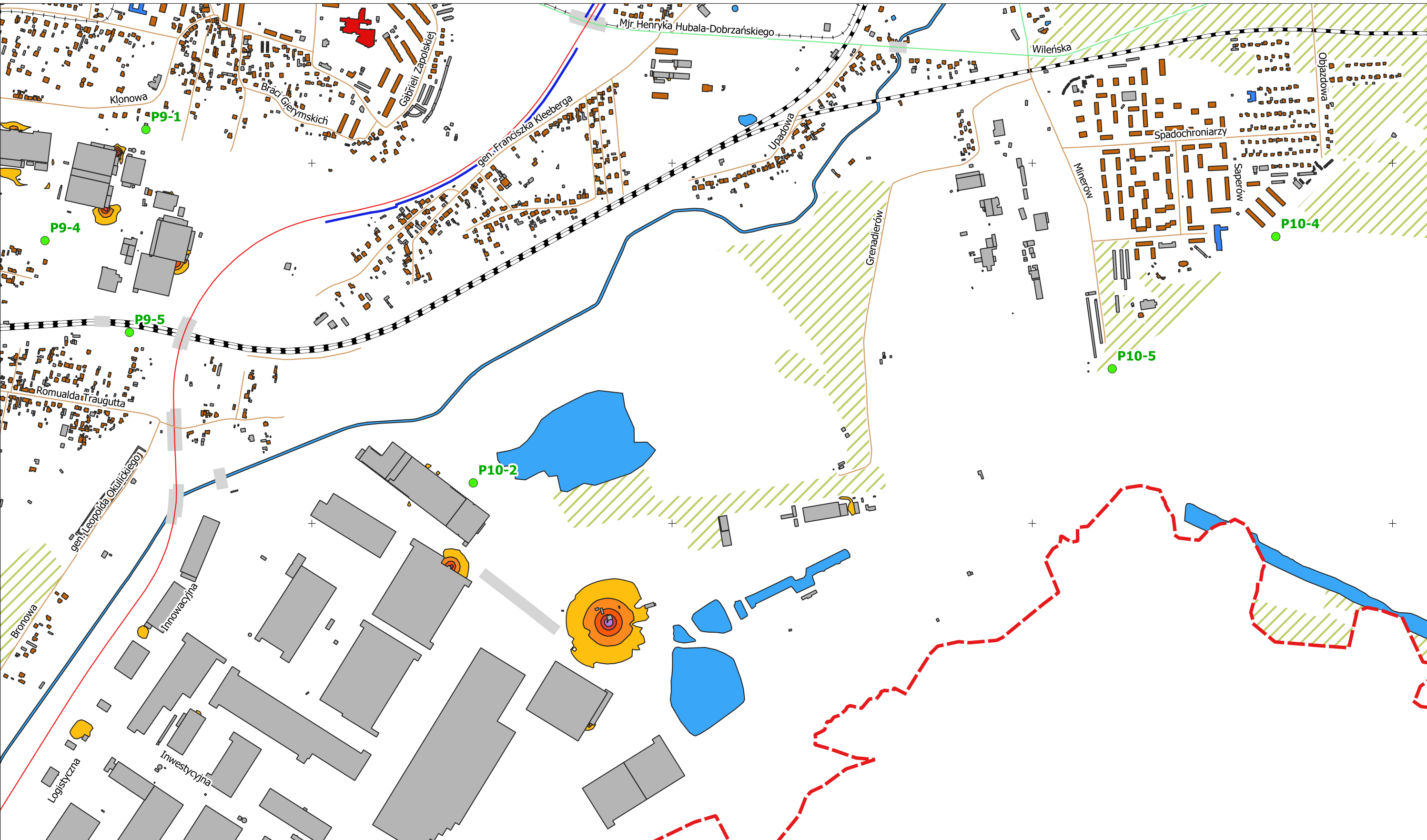
Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





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

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

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



Arkusz: 15/22

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

**CNOSOS-EU**

Skala 1:10 000

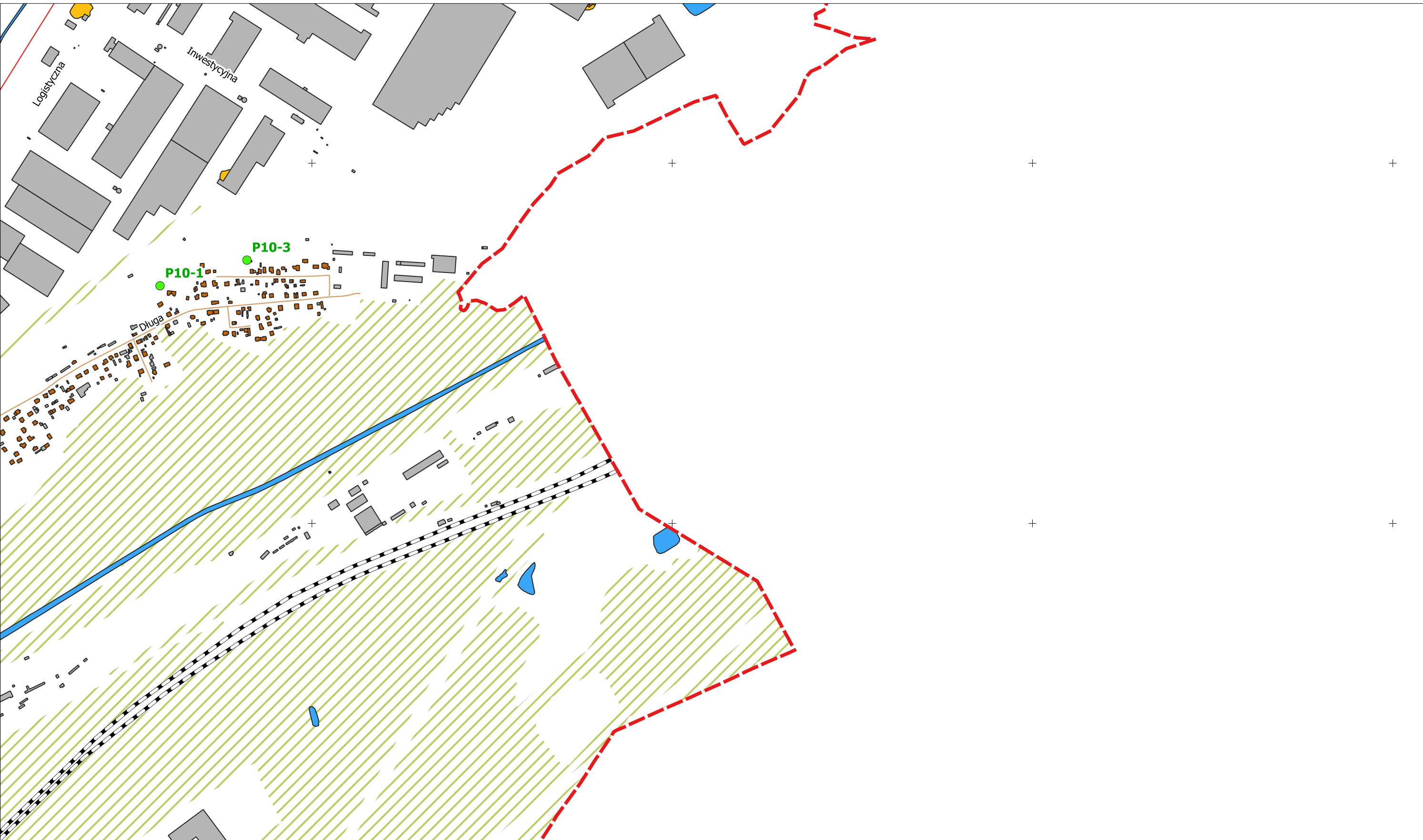
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

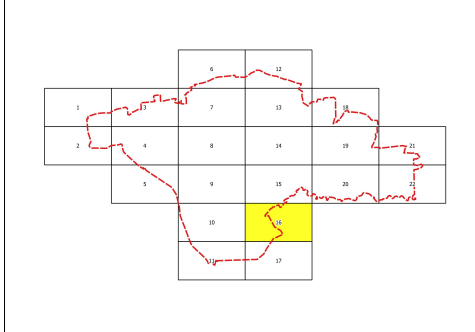
Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda		Budynek	Imisja hałasu LN, dB
● punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe	■ szkoła/przedszole	■ < 50,0 dB
Drogi	— ekrany akustyczne	■ szpital	■ 50,0 - 54,9 dB
— krajowe	— mosty i wiadukty	■ mieszkalny	■ 55,0 - 59,9 dB
— wojewodzkie	— zielen wysoka	■ nieznanym	■ 60,0 - 64,9 dB
— powiatowe	■ wody powierzchniowe	■ inny	■ 65,0 - 69,9 dB
— gminne	— granica miasta		■ 70,0 - 74,9 dB
—+—+— linie kolejowe			■ > 75 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

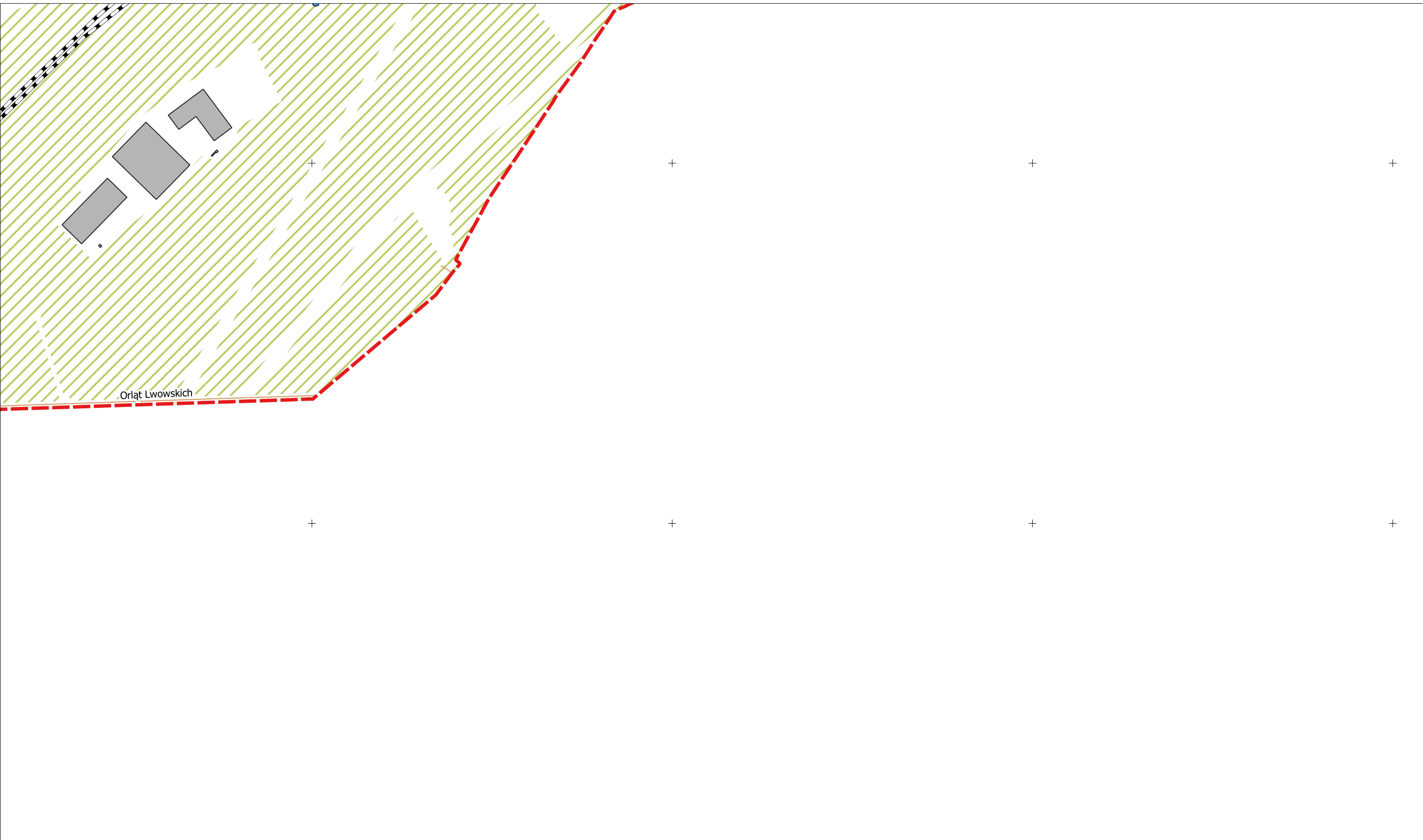
STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA L<sub>N</sub>**

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

— nieznany

— inny

**Imisja hałasu LN, dB**

— < 50,0 dB

— 50,0 - 54,9 dB

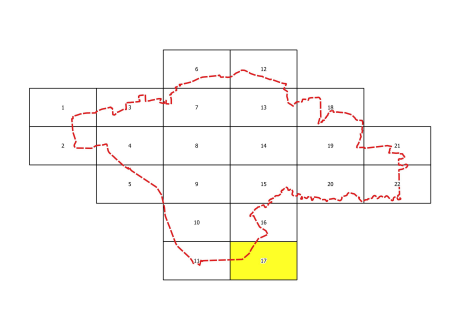
— 55,0 - 59,9 dB

— 60,0 - 64,9 dB

— 65,0 - 69,9 dB

— 70,0 - 74,9 dB

— > 75 dB



**Arkusze: 17/22**

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

**CNOSSOS-EU**

**Skala 1:10 000**

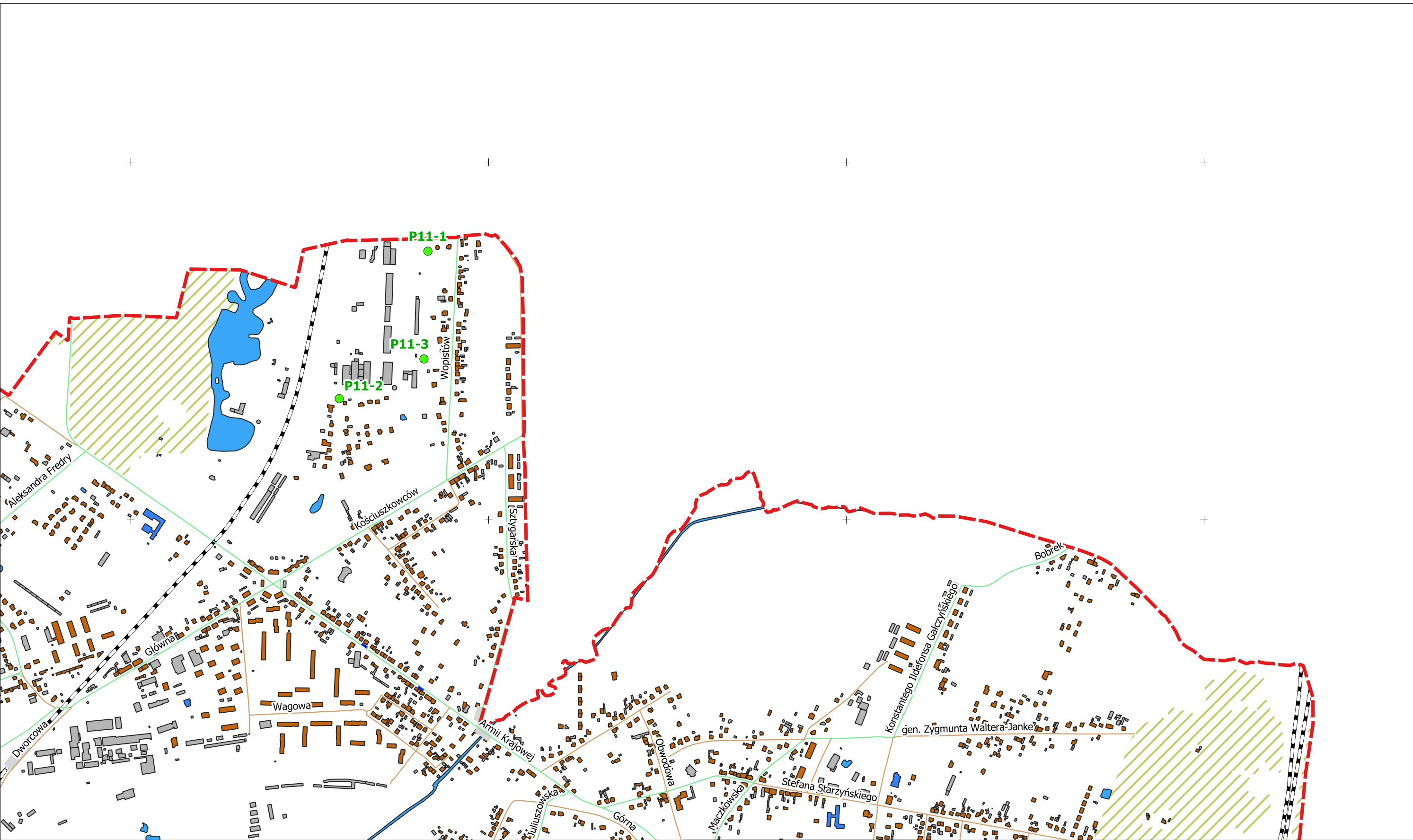
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



**Legenda**

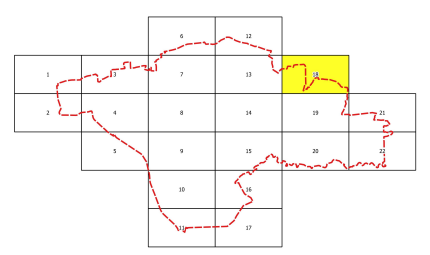
punkty pomiarowe	linie tramwajowe
<b>Drogi</b>	ekrany akustyczne
krajowe	mosty i wiadukty
wojewodzkie	zielen wysoka
powiatowe	wody powierzchniowe
gminne	granica miasta
linie kolejowe	

**Budynek**

szkoła/przedszole
szpital
mieszkalny
nieznanym
inny

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 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 IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor



**Legenda**

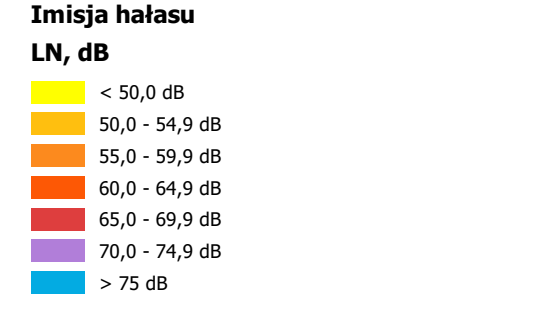
	punkty pomiarowe
	drogi krajowe
	drogi wojewodzkie
	drogi powiatowe
	drogi gminne
	linie kolejowe
	linie tramwajowe
	mosty i wiadukty
	zieleń wysoka
	wody powierzchniowe
	granica miasta

**Budynek**

	szkoła/przedszole
	szpital
	mieszkalny
	nieznany
	inny

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 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

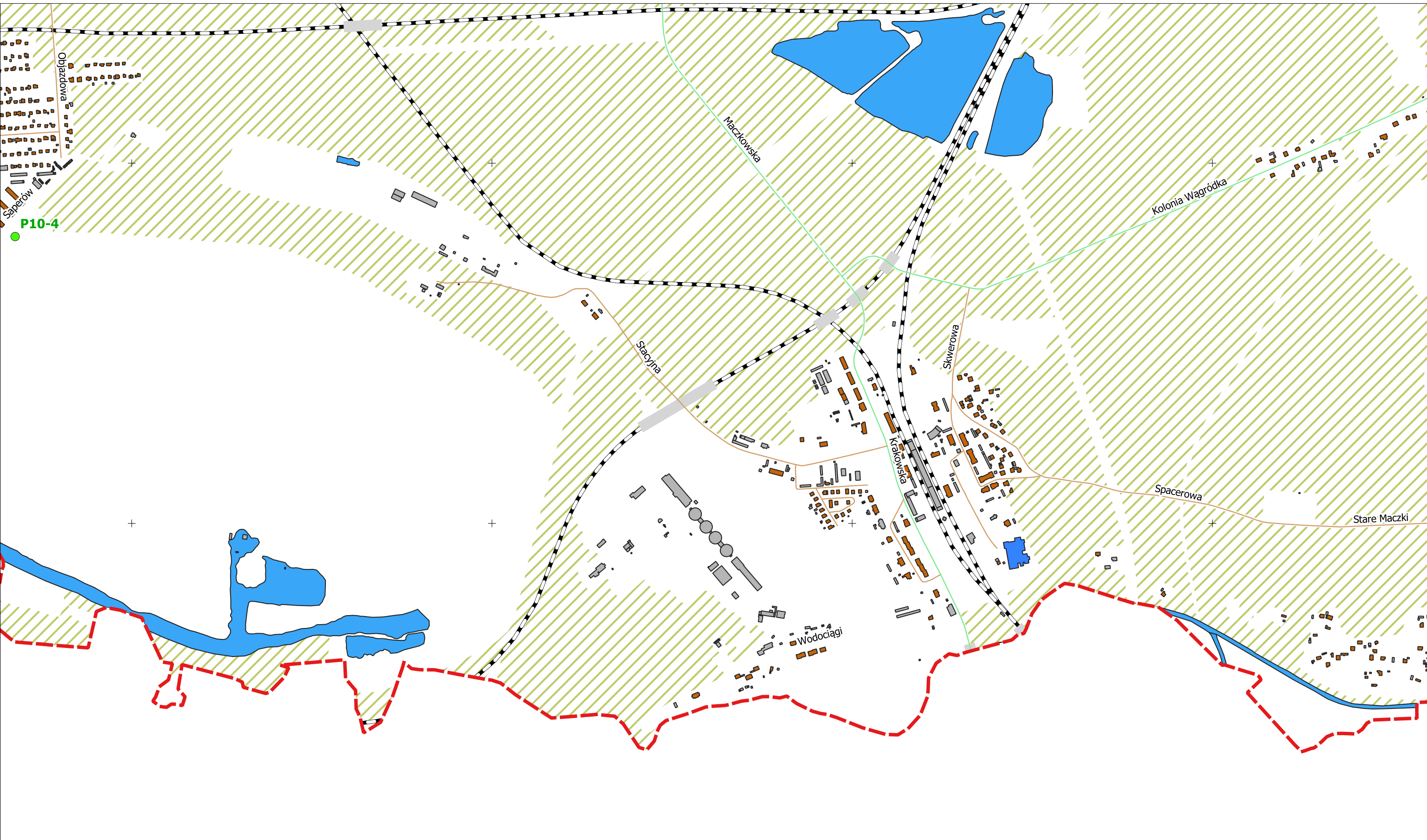
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



**Legenda**

● punkty pomiarowe

**Drogi**

— krajowe

— wojewodskie

— powiatowe

— gminne

—+—+—+ linie tramwajowe

—+—+—+ linie kolejowe

— ekrany akustyczne

— mosty i wiadukty

— zieleń wysoka

— wody powierzchniowe

— granica miasta

**Budynek**

— szkoła/przedszole

— szpital

— mieszkalny

— niezany

— inny

**Imisja hałasu LN, dB**

— < 50,0 dB

— 50,0 - 54,9 dB

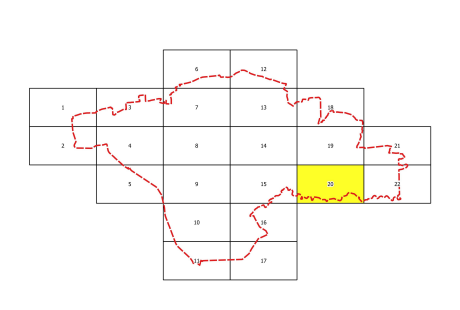
— 55,0 - 59,9 dB

— 60,0 - 64,9 dB

— 65,0 - 69,9 dB

— 70,0 - 74,9 dB

— > 75 dB



Arkusz: 20/22

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

**CNOSSOS-EU**

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

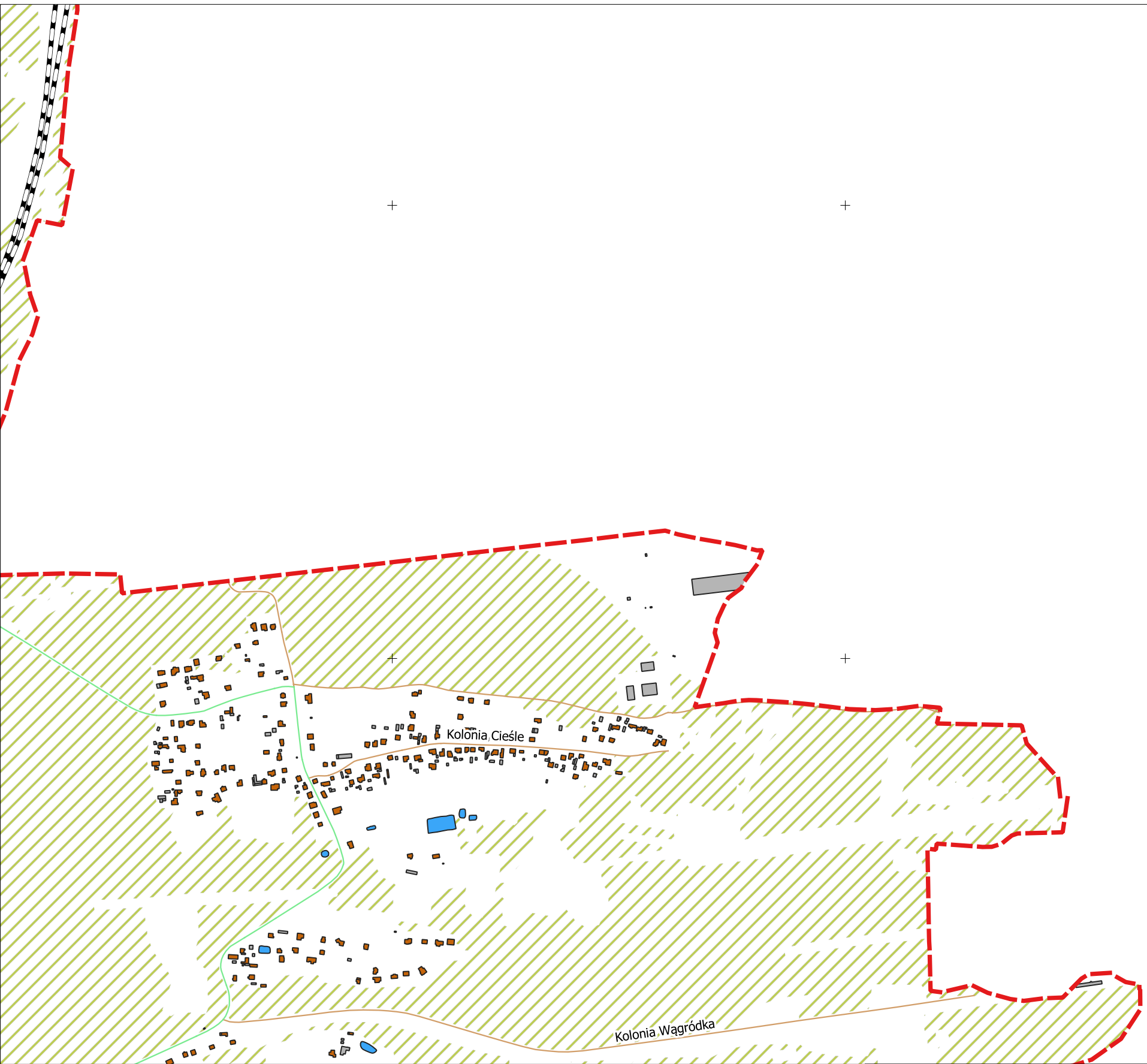
**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

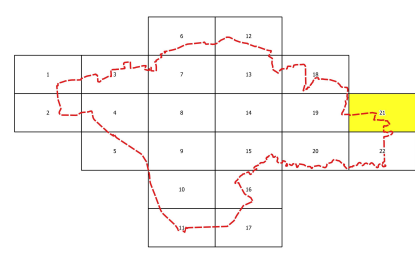
**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor



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



**Arkusze: 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**

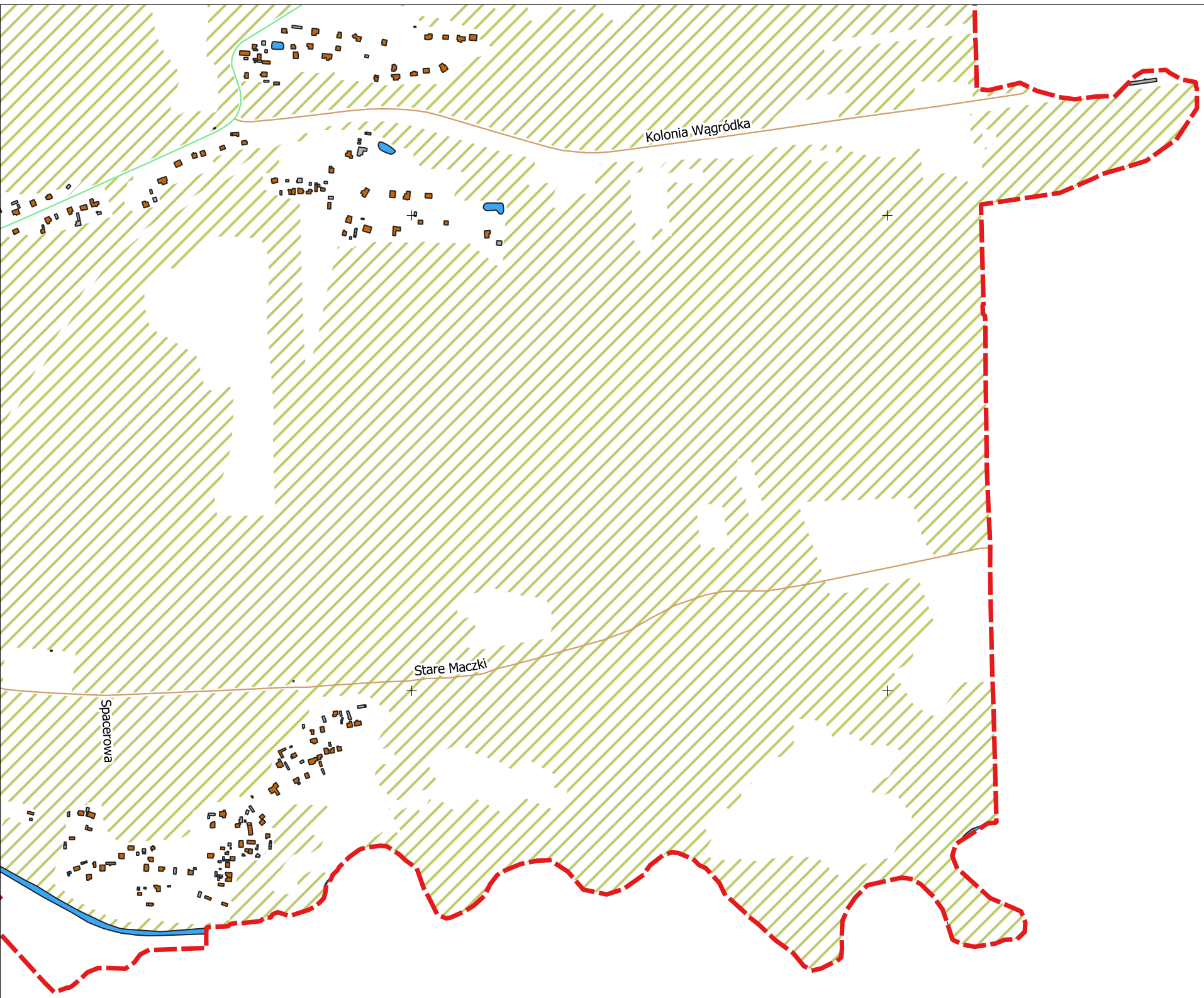
0 100 200 300 m

**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



**Legenda**

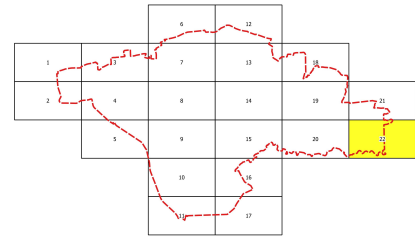
- punkty pomiarowe**  
●
- Drogi**
- krajowe
  - wojewodzkie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - +—+ linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zieleń wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

**Budynek**

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

**Imisja hałasu LN, dB**

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



Arkusz: 22/22

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

Skala 1:10 000  
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas przemysłowy

**MAPA IMISYJNA LN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

