

+

+

+

+

+

+

+

+



### Legenda

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

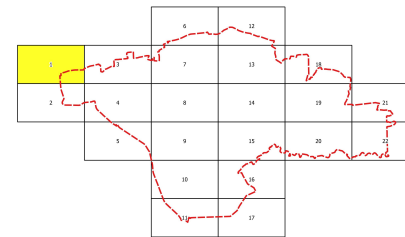
### Budynek

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

### Tereny zagrożone

Przekroczenie LDWN, dB

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



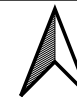
Arkusz: 1/22

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 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

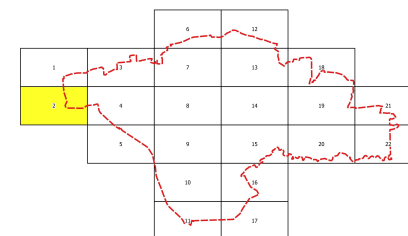
**Budynek**

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

**Tereny zagrożone**

Przekroczenie LDWN, dB

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

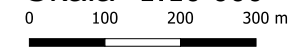


Arkusze: 2/22

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



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

Hałas kolejowy

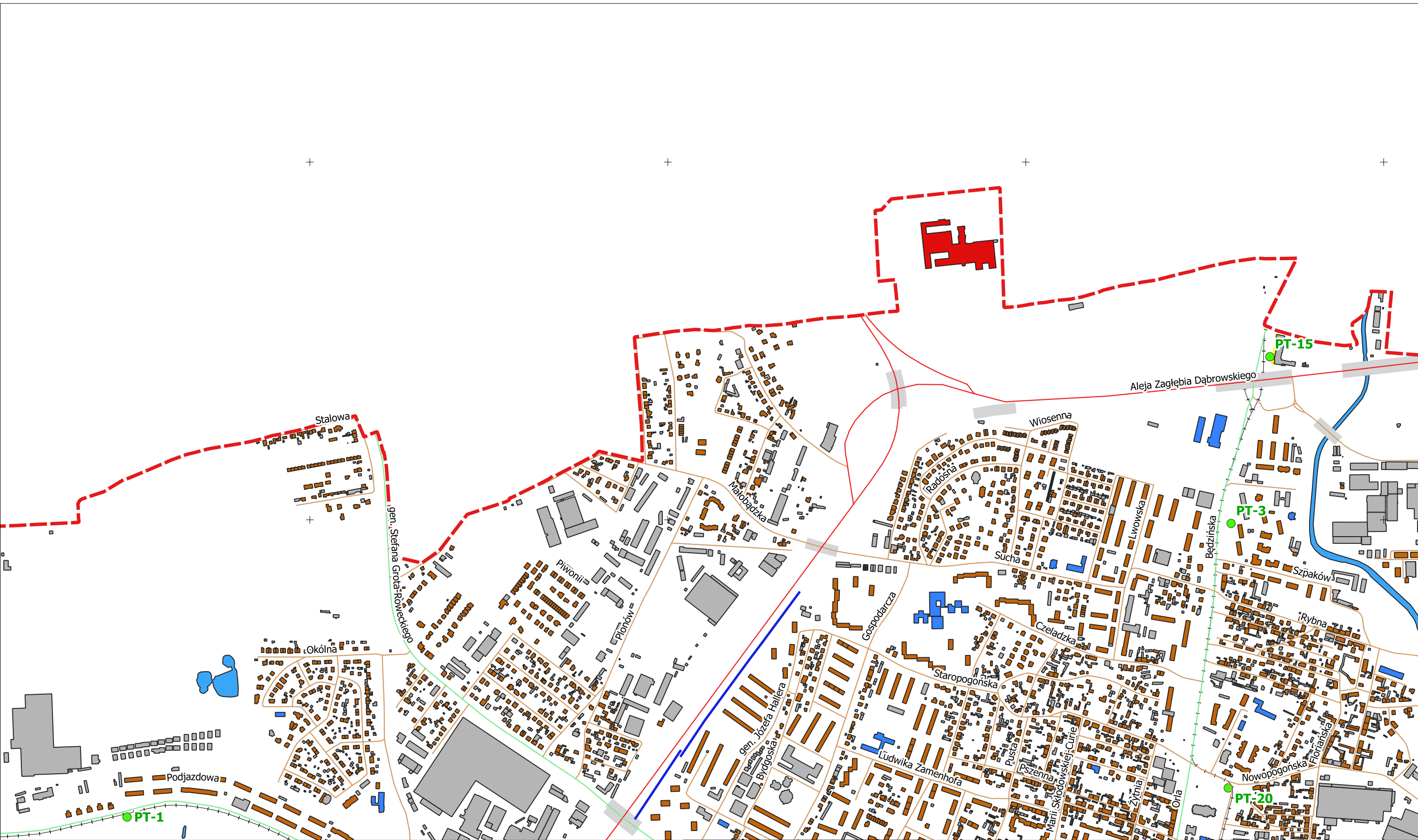
**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



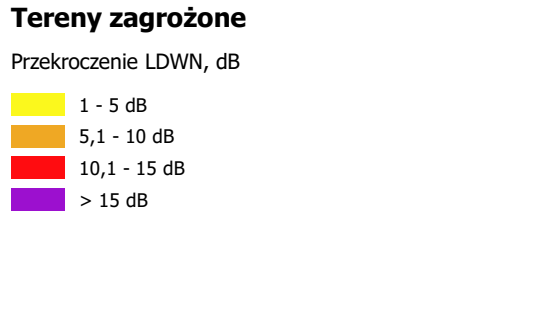




- Legenda**
- punkty pomiarowe
  - Drogi krajowe
  - wojewodzkie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zielen wysoka
  - wody powierzchniowe
  - - - granica miasta

- 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: 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

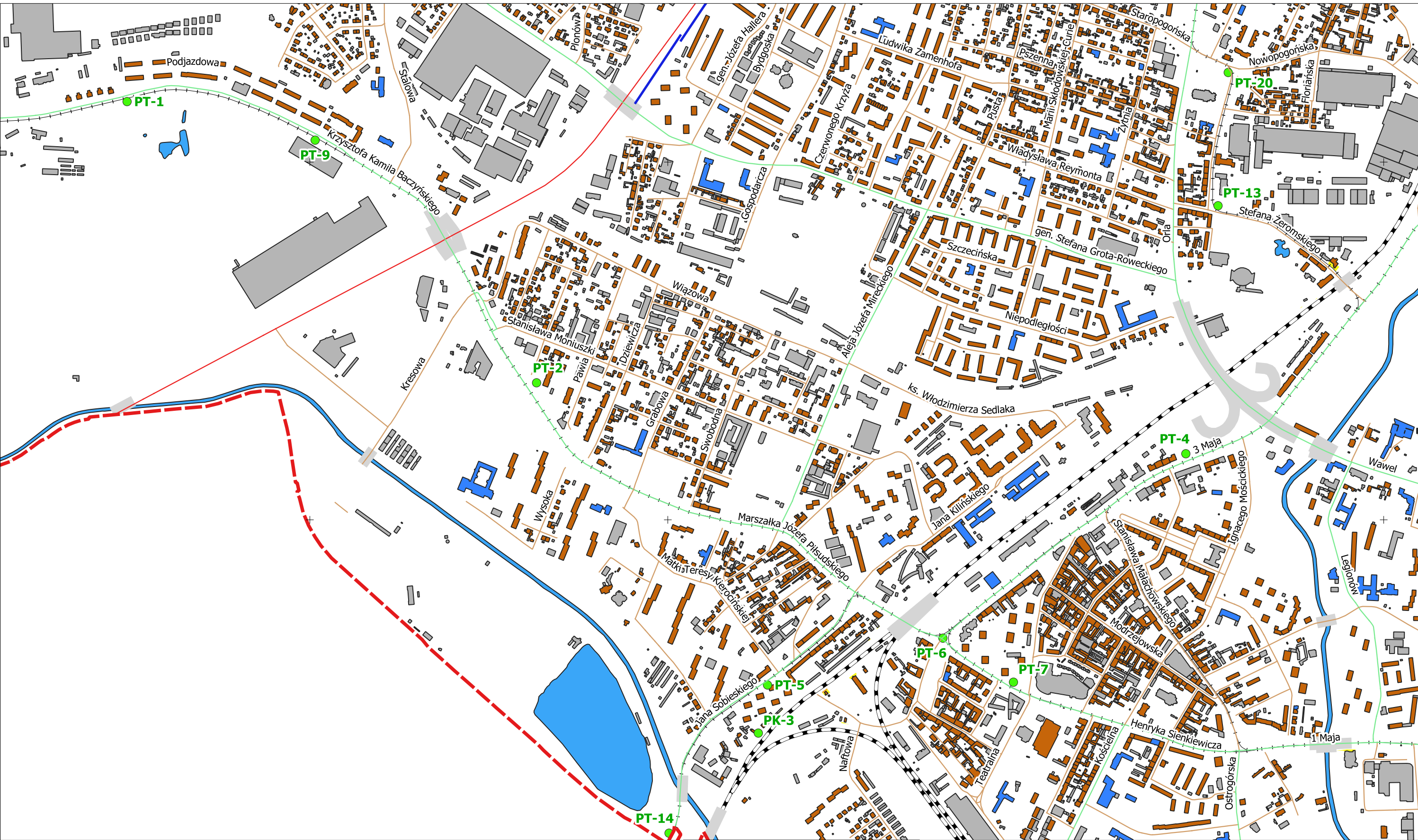
**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

**lemitor**  
OCHRONA ŚRODOWISKA

**ECOPLAN**

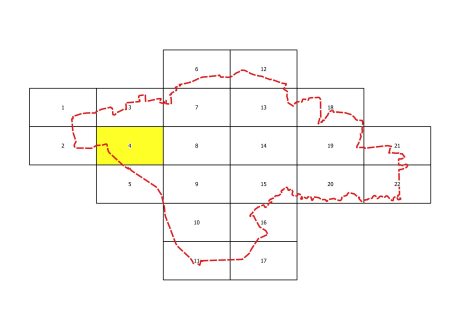
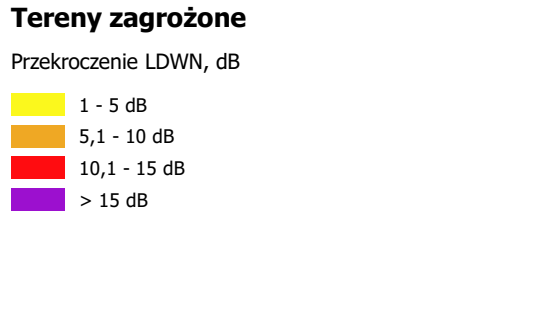




- Legenda**
- punkty pomiarowe
  - Drogi
    - krajowe
    - wojewodzkie
    - powiatowe
    - gminne
    - linie kolejowe
  - + + + linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zielen wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

- Budynek**
- 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: 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

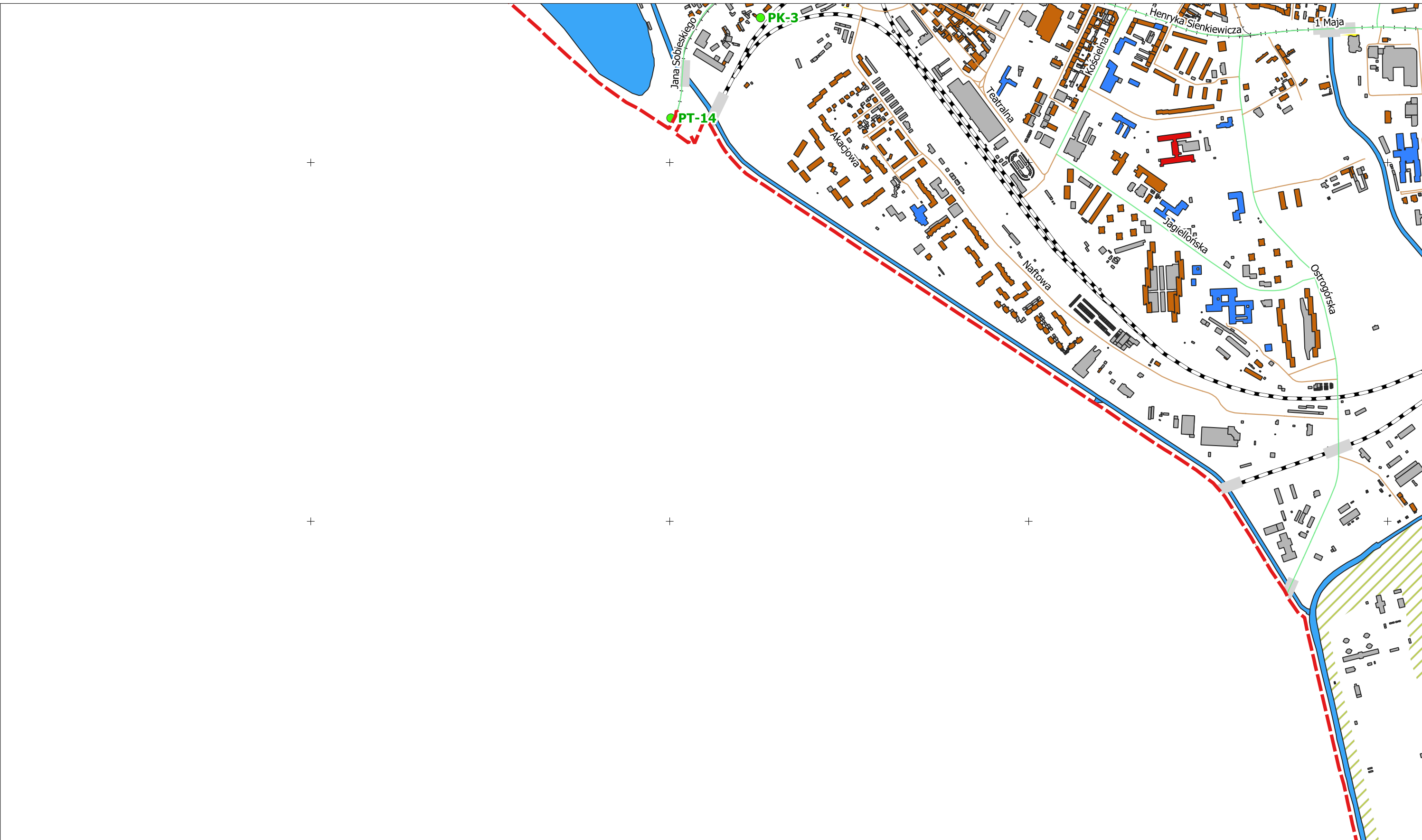
**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

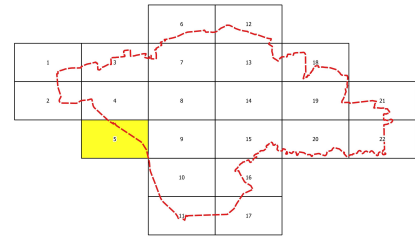
- Drogi**
- punkty pomiarowe
  - krajowe
  - wojewodzkie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zieleń wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

**Budynek**

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznanymi
- 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  
0 100 200 300 m



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

Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

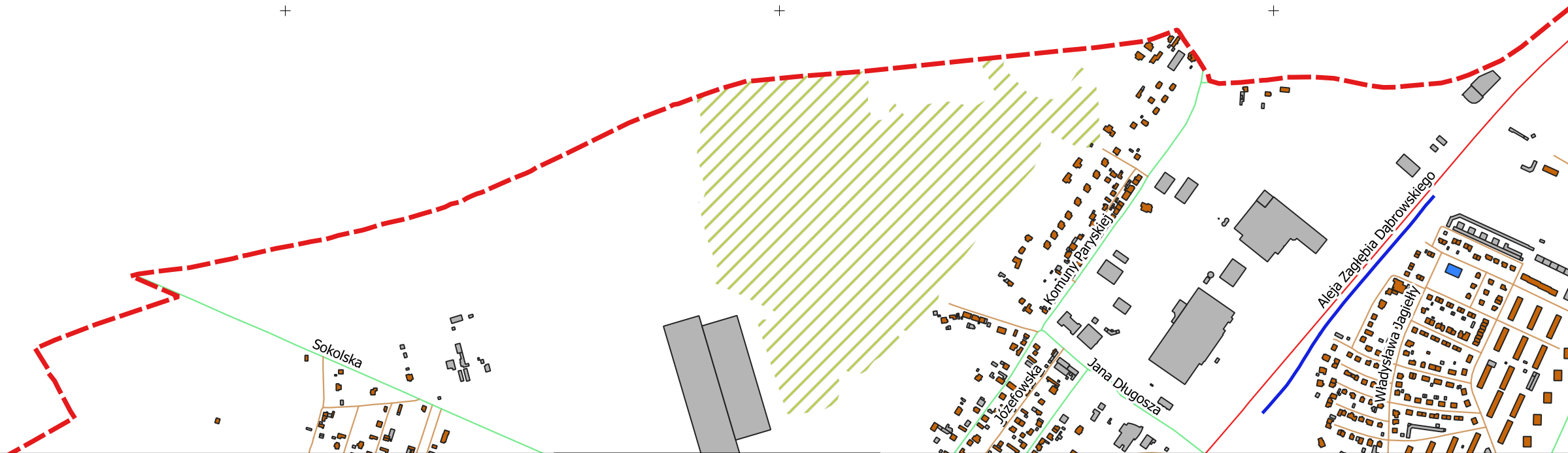


Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+ + + +

+ + + +



### Legenda

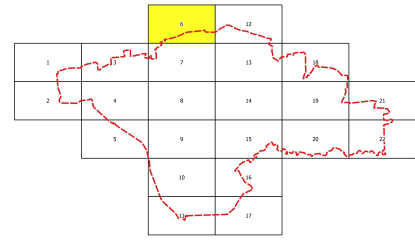
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- drogi krajowe
- drogi wojewodzkie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielenń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

### 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 kolejowy

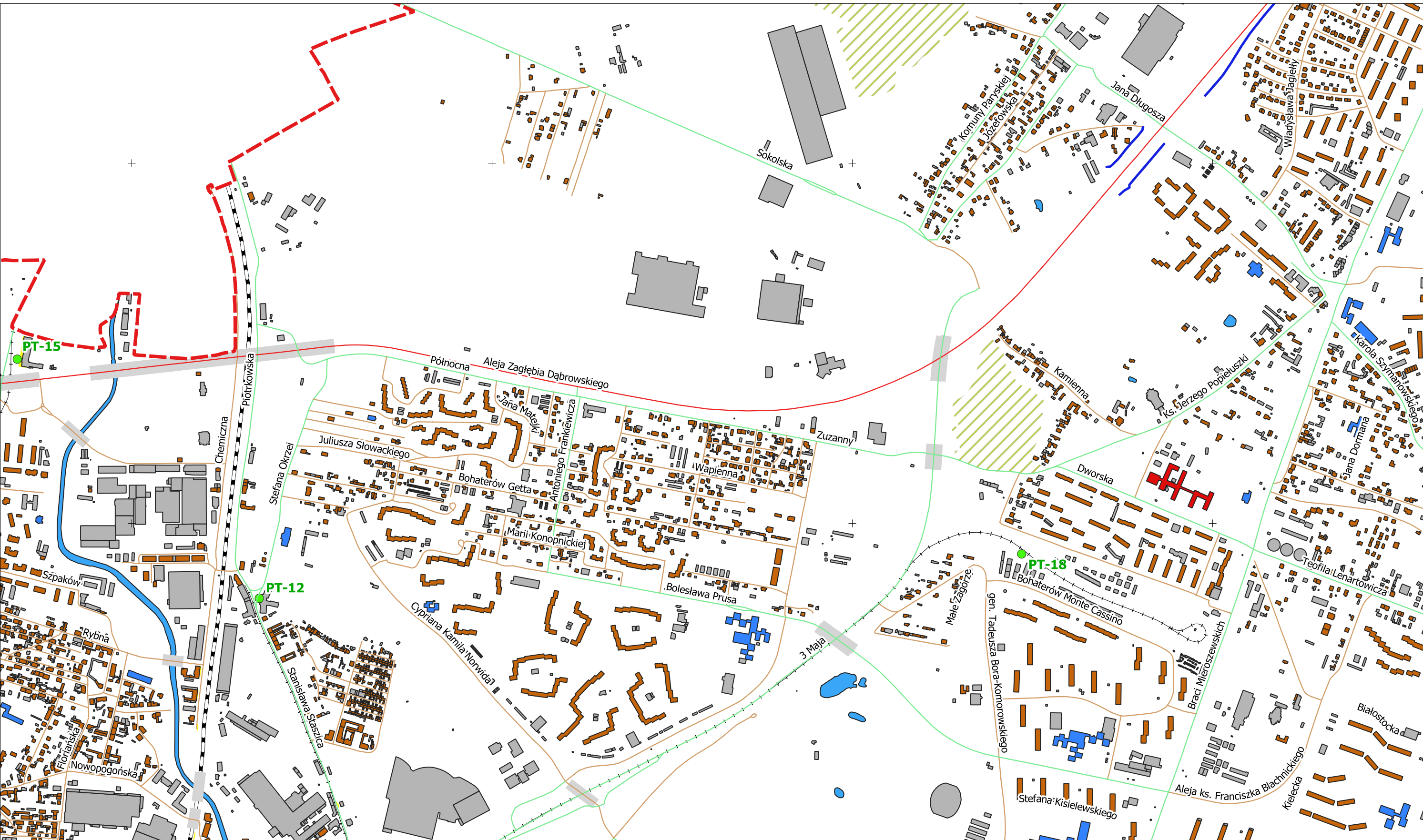
MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



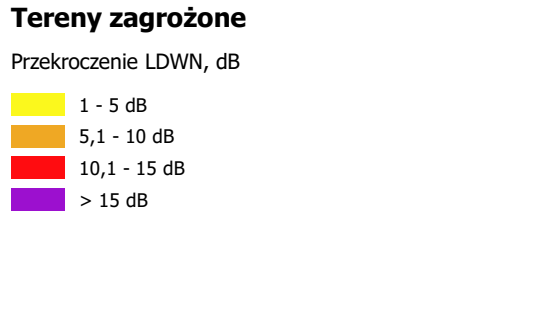




- Legenda**
- punkty pomiarowe
  - +—+— linie tramwajowe
  - +—+— drogi krajowe
  - +—+— drogi wojewodzkie
  - +—+— drogi powiatowe
  - +—+— drogi gminne
  - +—+— linie kolejowe
  - +—+— ekrany akustyczne
  - +—+— mosty i wiadukty
  - +—+— zielen wysoka
  - +—+— wody powierzchniowe
  - +—+— granica miasta

- 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: 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 kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor  
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN





**Legenda**

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

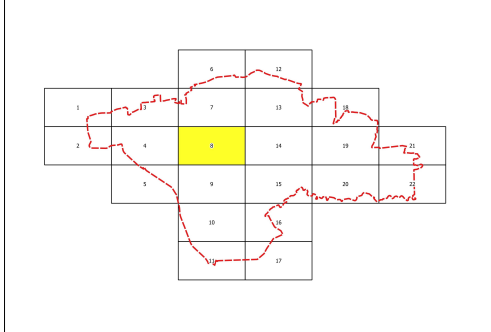
**Budynek**

	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: 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:

**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 LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

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

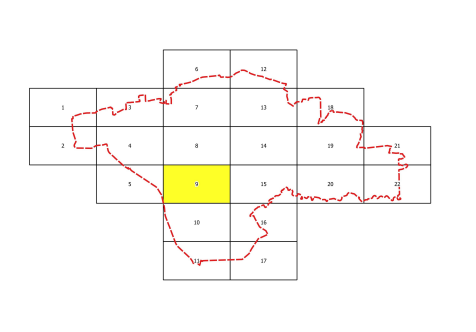
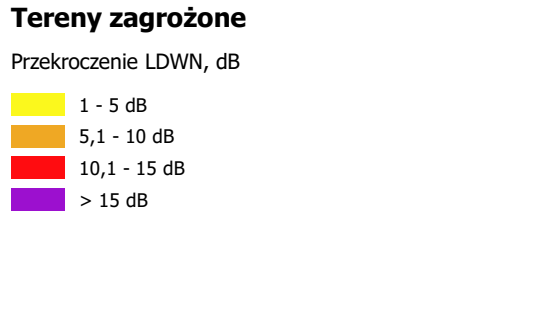
**Budynki**

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

**Tereny zagrożone**

Przekroczenie 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

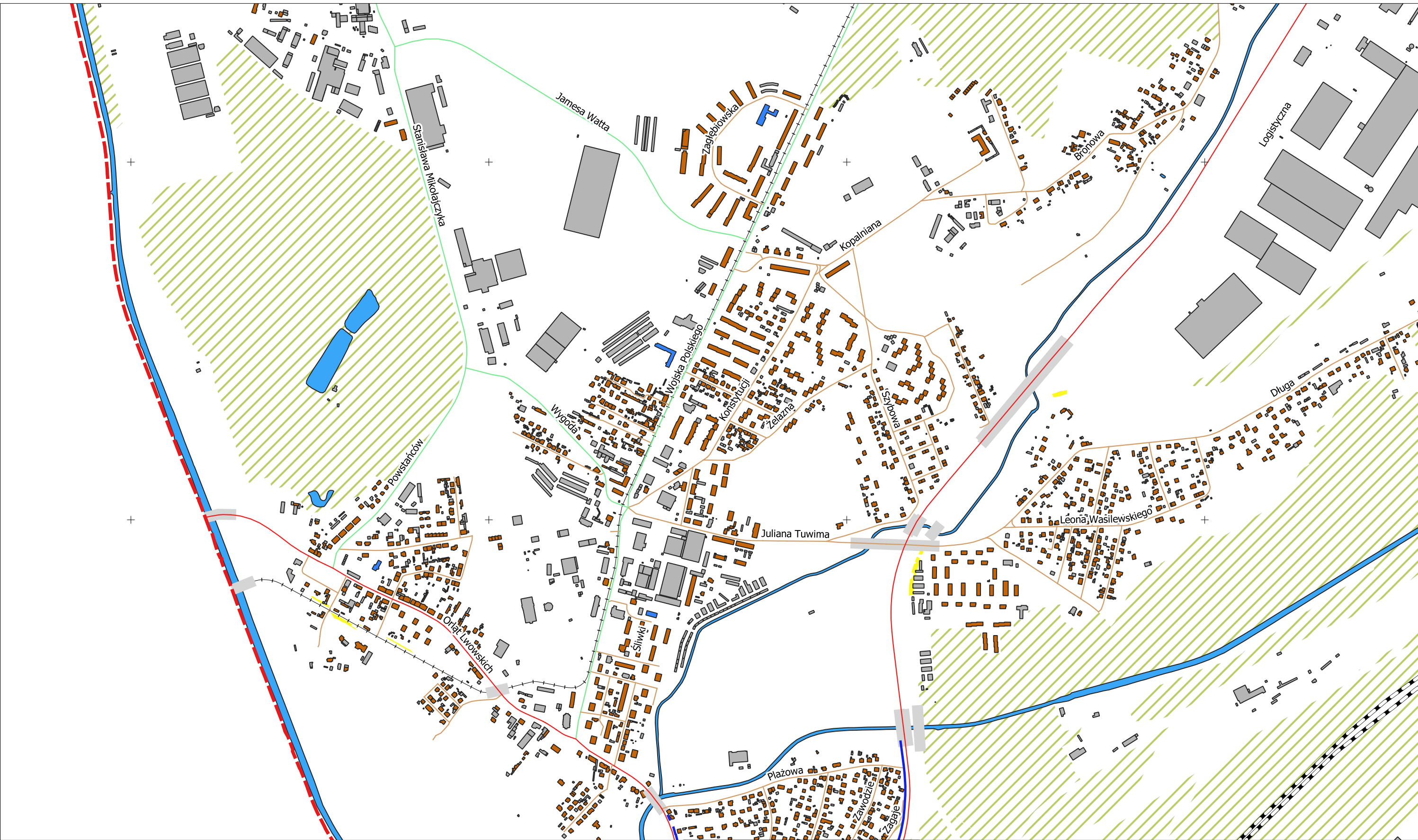
**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

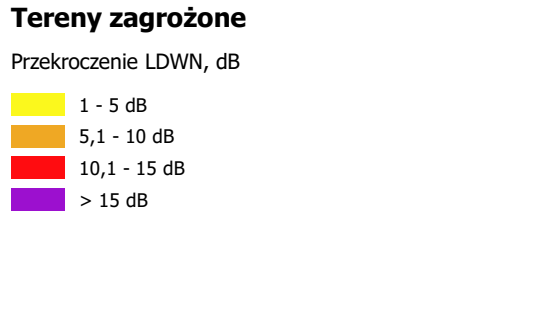




- Legenda**
- punkty pomiarowe
  - Drogi**
  - krajowe
  - wojewodskie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zielen wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

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

- 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

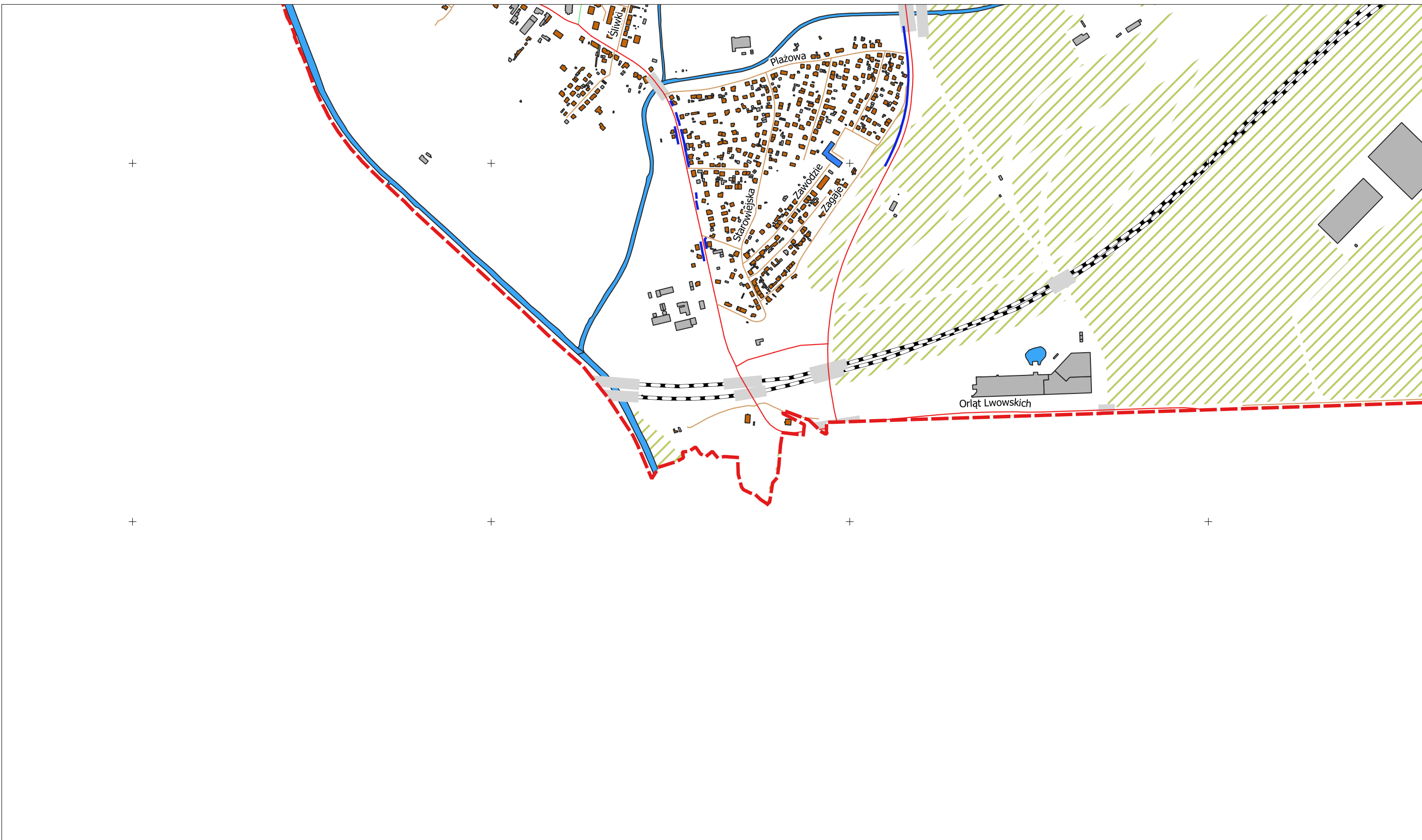
STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

**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

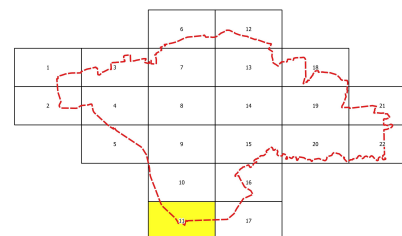
### Budynek

- 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 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.

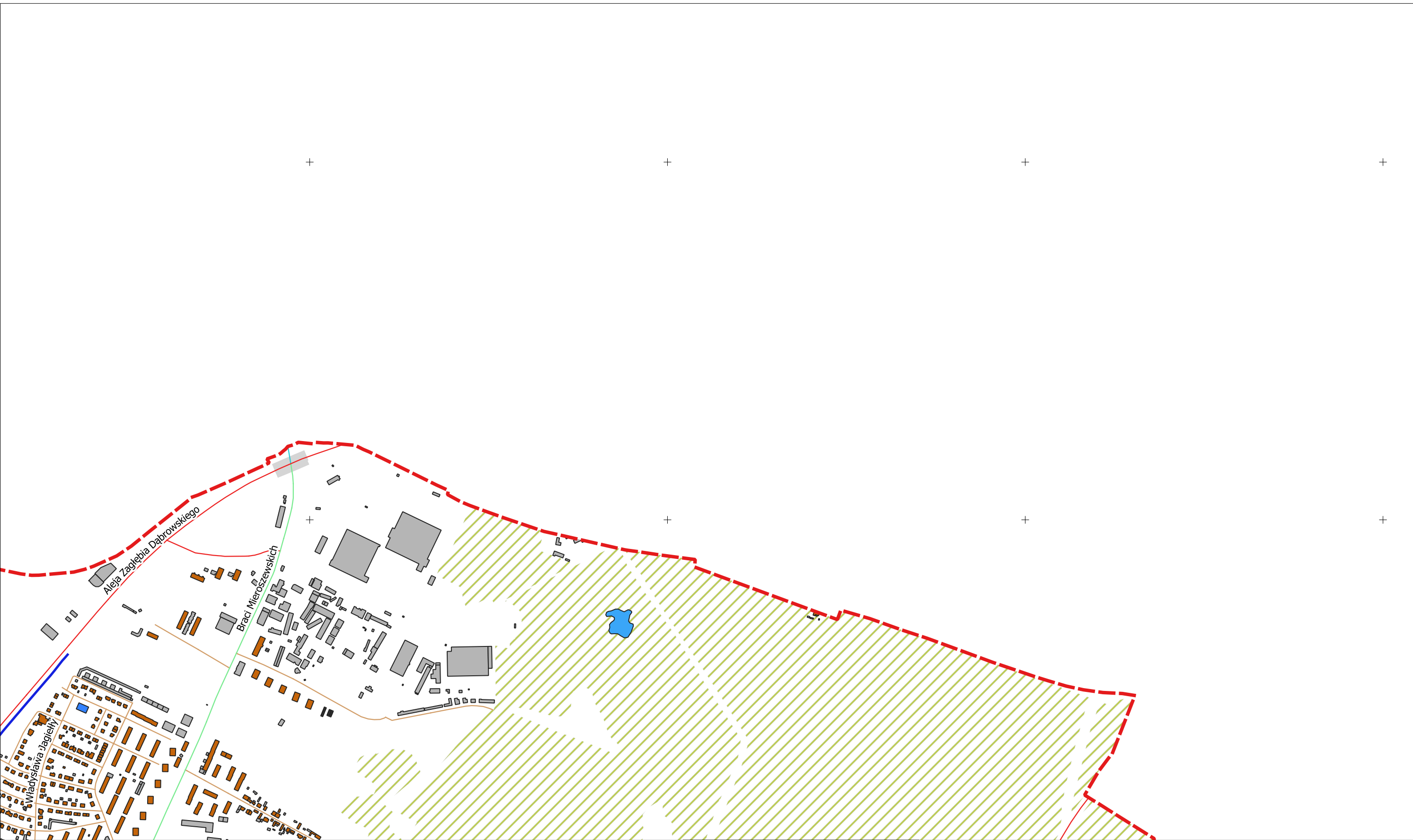
Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM 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

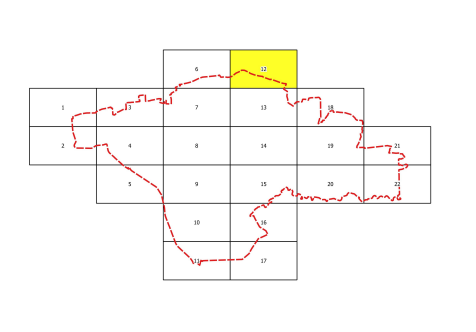
**Budynek**

- 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

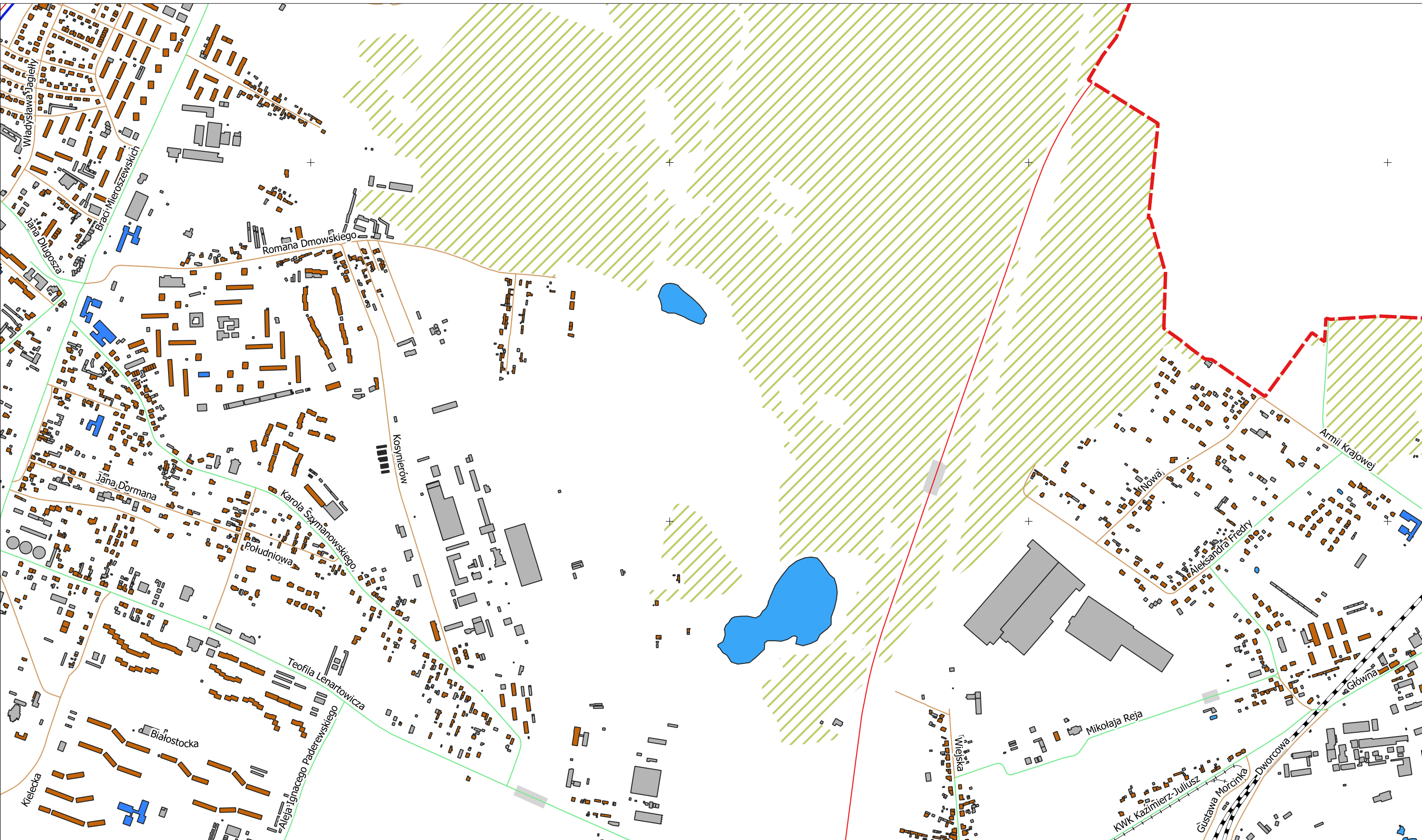
STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

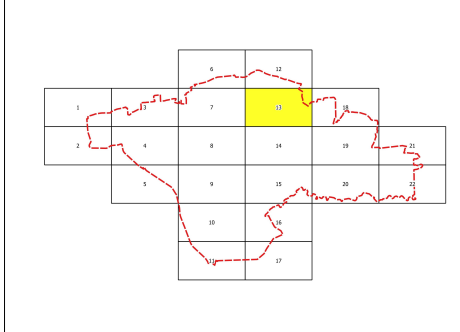




- Legenda**
- punkty pomiarowe
  - drogi krajowe
  - drogi wojewodzkie
  - drogi powiatowe
  - drogi gminne
  - linie kolejowe
  - linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zielen wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

- 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:

**CNOSOS-EU**

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

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

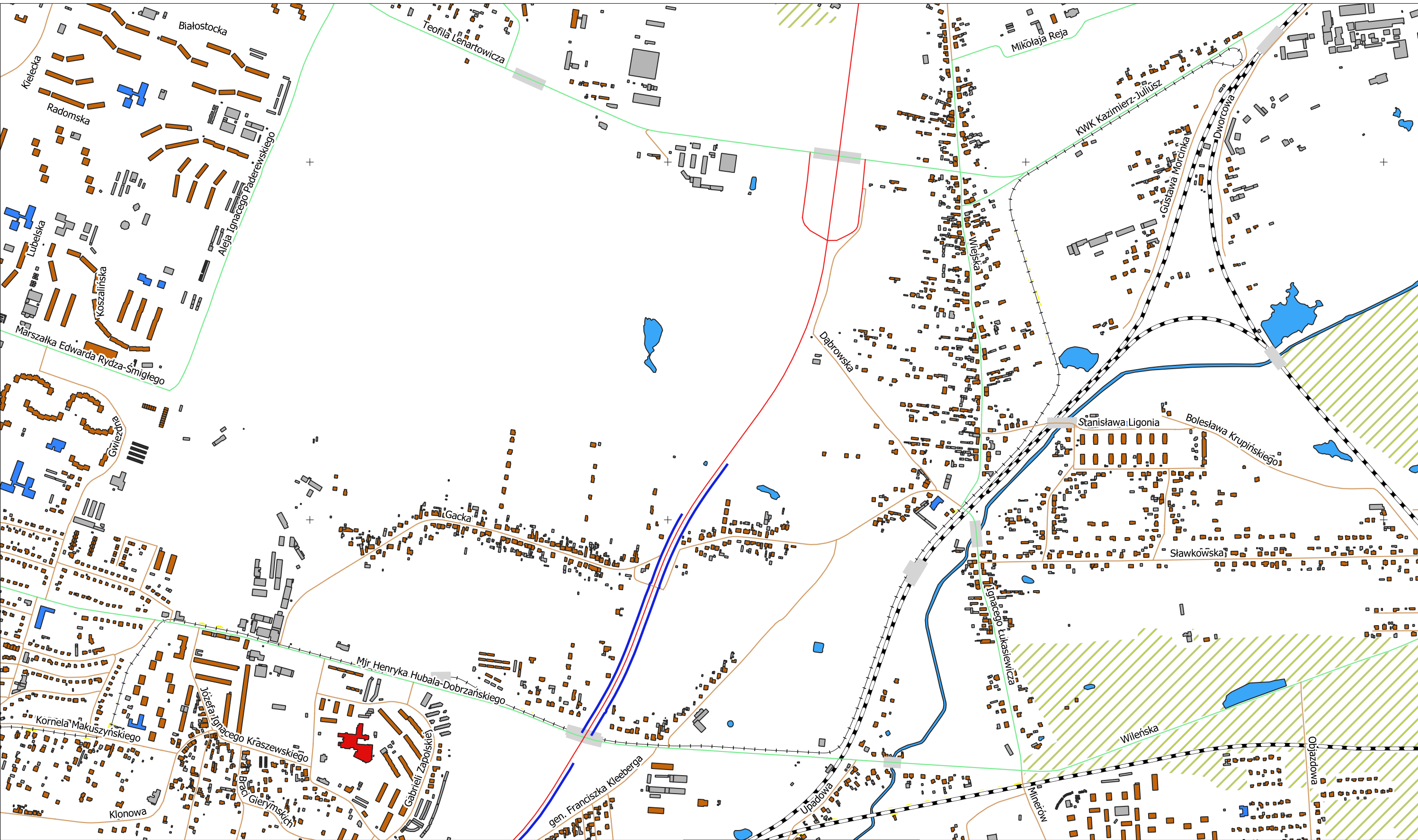
Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

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

**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: 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 LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



**Legenda**

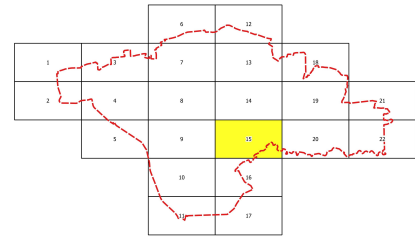
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
  - wojewodzkie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zielen wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

**Budynki**

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

**Tereny zagrożone**

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

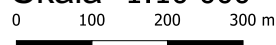


Arkusz: 15/22

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 kolejowy

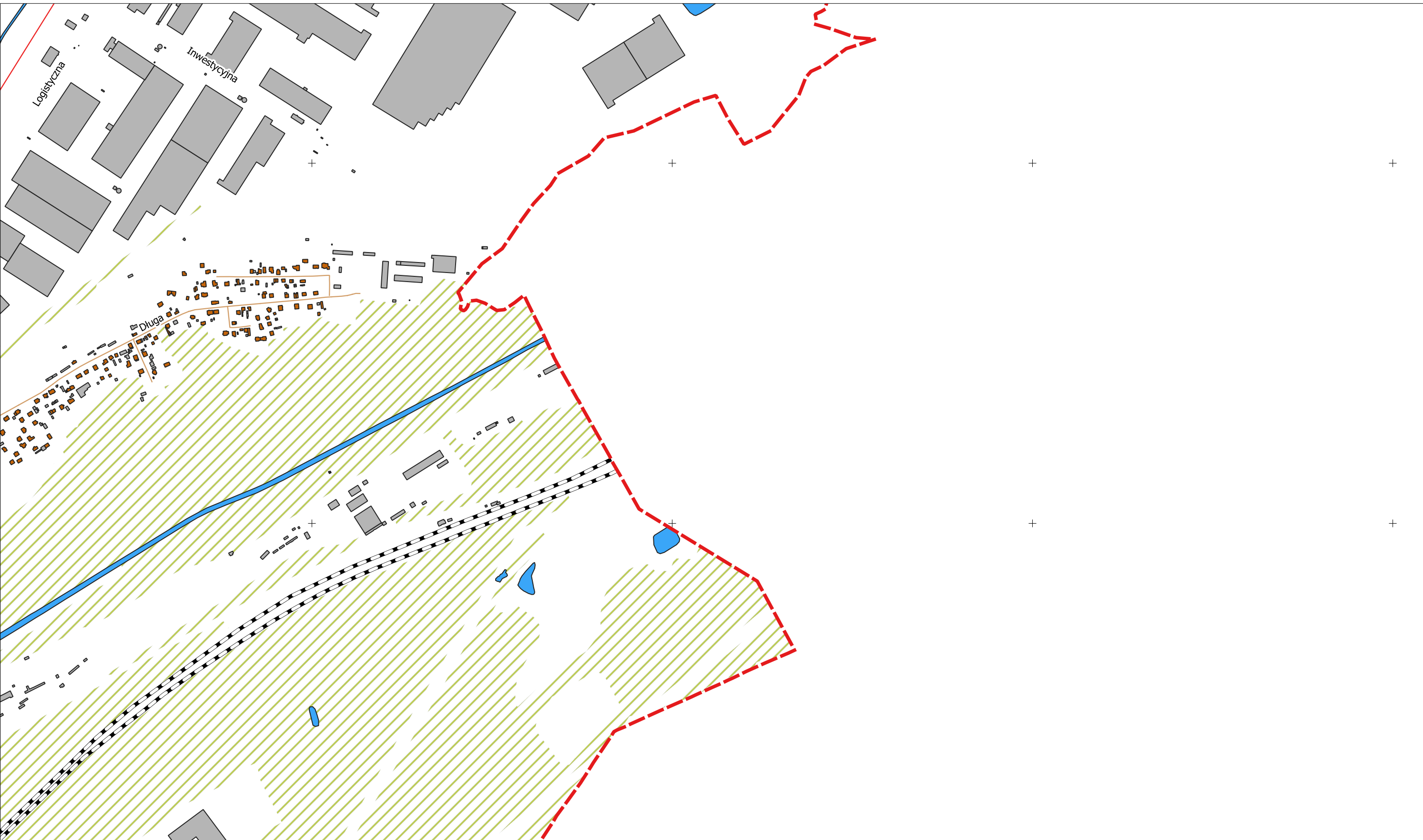
**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20







**Legenda**

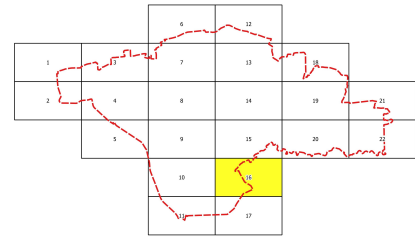
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

**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

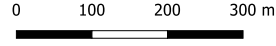


Arkusz: 16/22

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



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

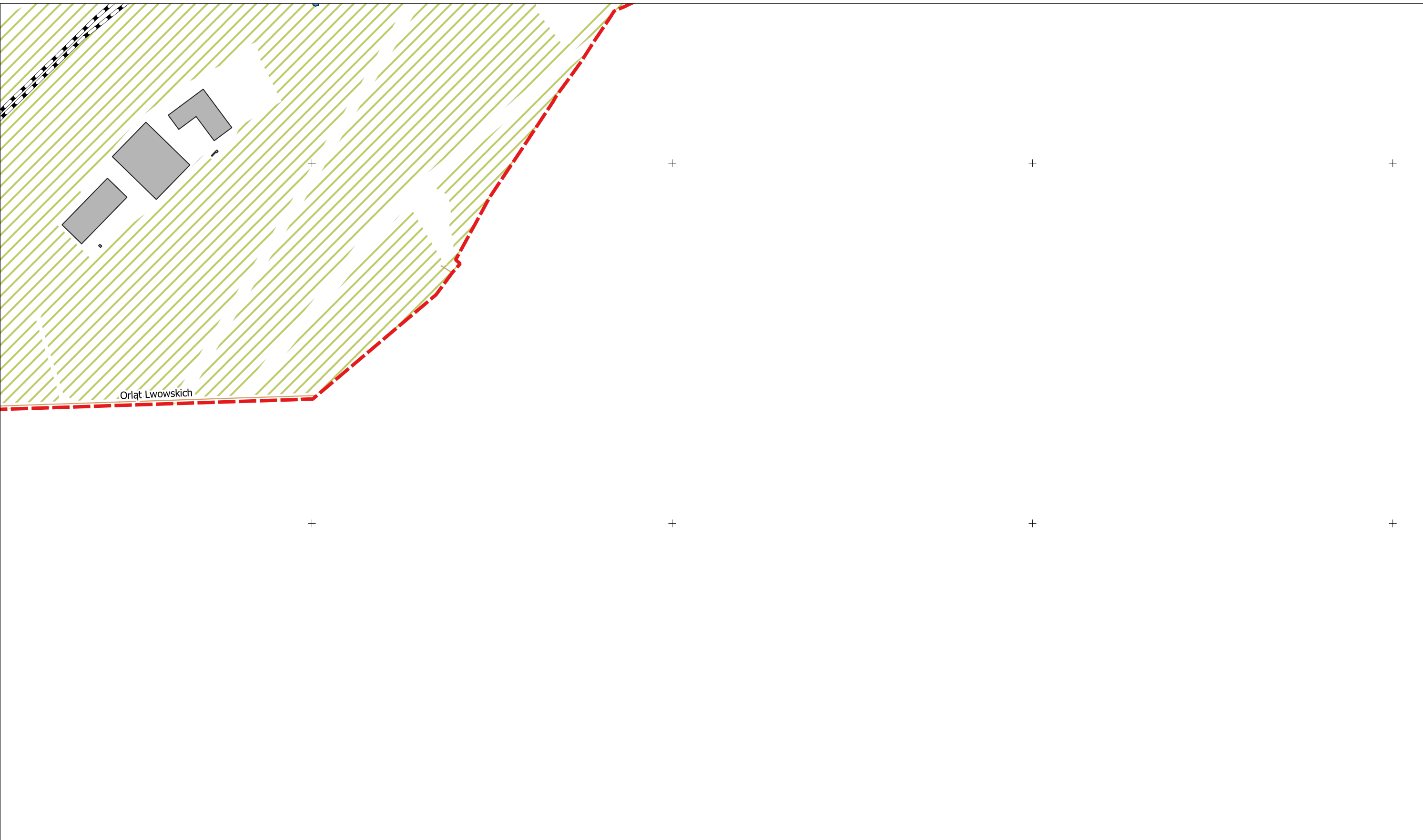
Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

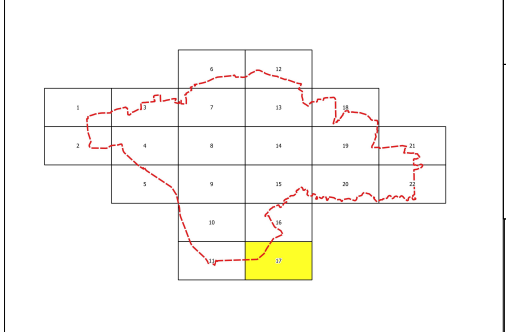


Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda		Budynek		Tereny zagrożone	
<span style="color: green;">●</span> punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe	<span style="background-color: blue; border: 1px solid black;"> </span> szkoła/przedszole	Przekroczenie LDWN, dB	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black;"> </span> 1 - 5 dB	
<b>Drogi</b>	<span style="color: blue;">—</span> ekrany akustyczne	<span style="background-color: red; border: 1px solid black;"> </span> szpital	<span style="background-color: orange; border: 1px solid black;"> </span> 5,1 - 10 dB	<span style="background-color: red; border: 1px solid black;"> </span> 10,1 - 15 dB	
<span style="color: red;">—</span> krajowe	<span style="background-color: grey; border: 1px solid black;"> </span> mosty i wiadukty	<span style="background-color: brown; border: 1px solid black;"> </span> mieszkalny	<span style="background-color: purple; border: 1px solid black;"> </span> > 15 dB		
<span style="color: cyan;">—</span> wojewodzkie	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black;"> </span> zielen wysoka	<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> </span> nieznany			
<span style="color: green;">—</span> powiatowe	<span style="background-color: blue; border: 1px solid black;"> </span> wody powierzchniowe	<span style="background-color: grey; border: 1px solid black;"> </span> inny			
<span style="color: orange;">—</span> gminne	<span style="border: 2px dashed red; padding: 2px;"> </span> granica miasta				
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> 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**

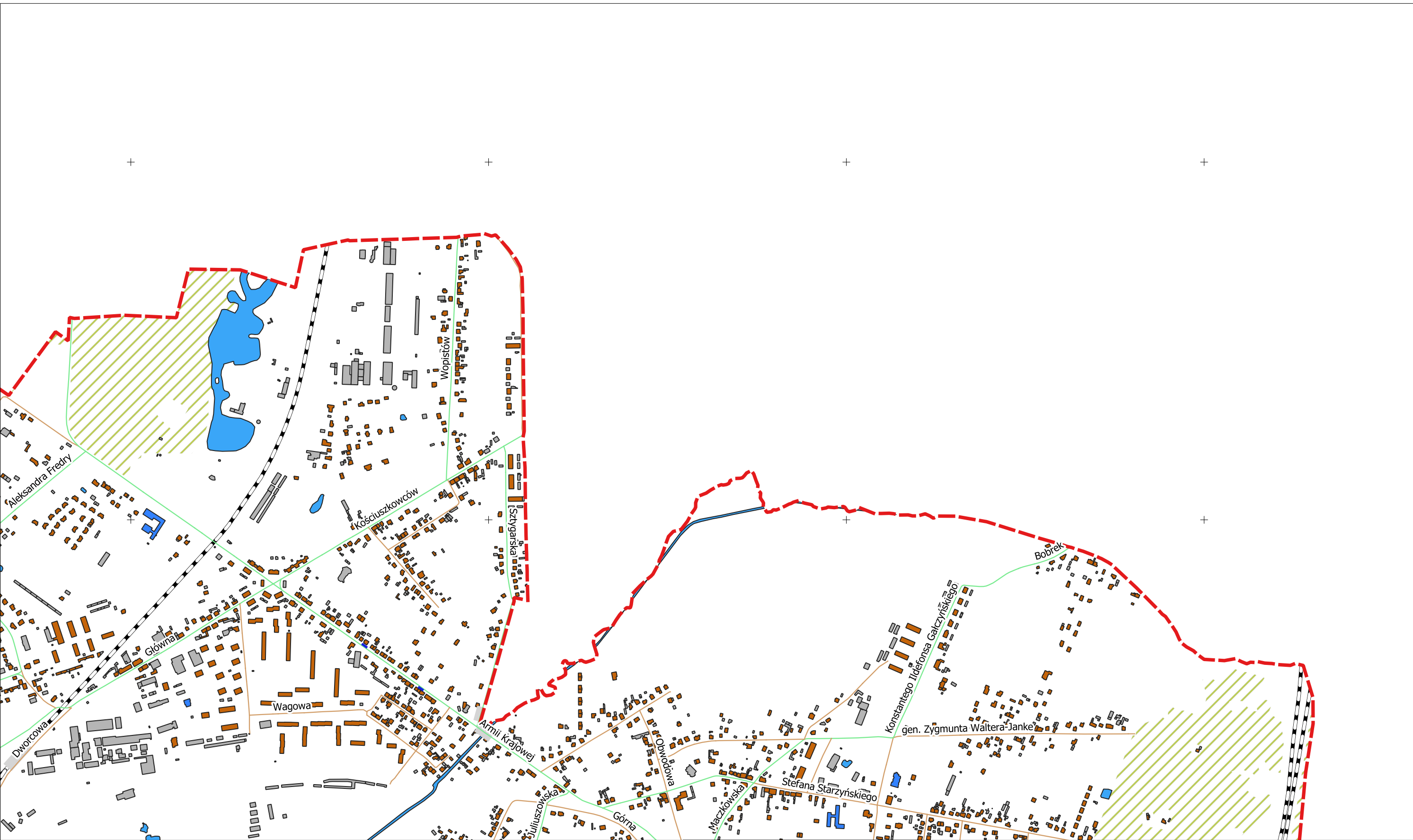
0 100 200 300 m

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

Hałas kolejowy

**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

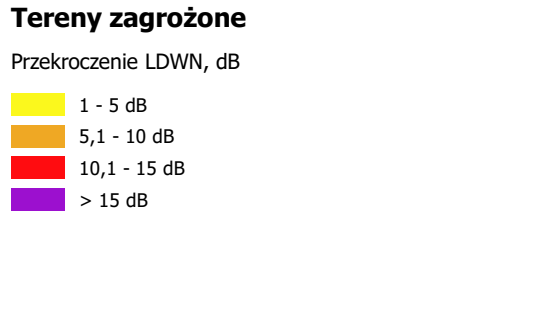
**Budynki**

- 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 kolejowy

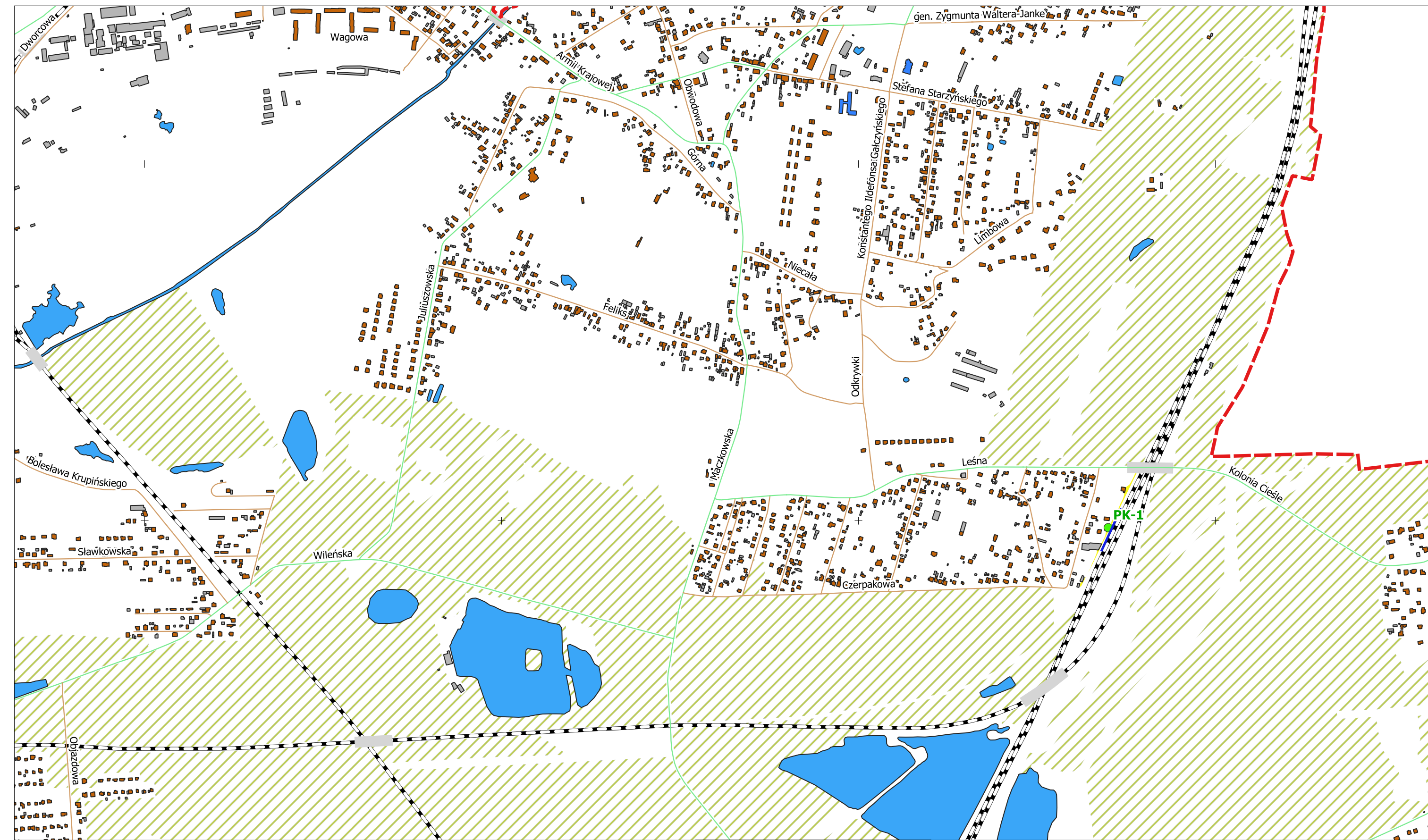
**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

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
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

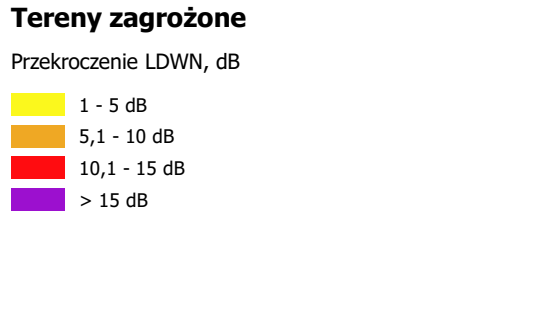
**Budynki**

- 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 kolejowy

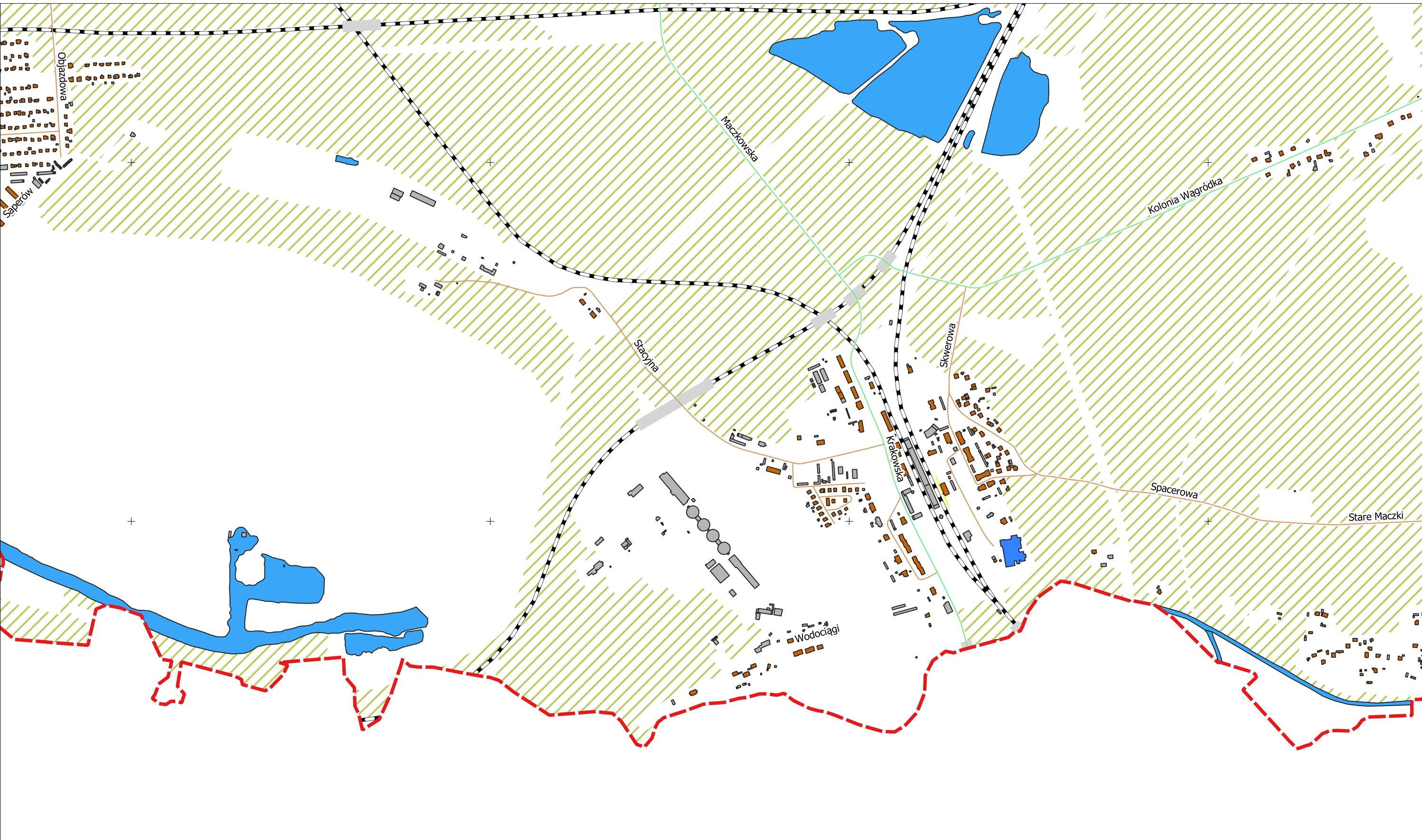
**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor  
OCHRONA ŚRODOWISKA

**ECOPLAN**





**Legenda**

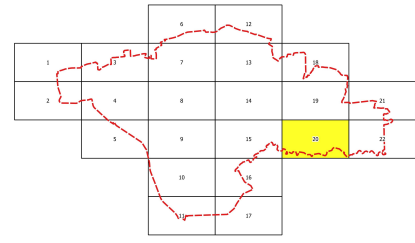
- punkty pomiarowe**  
●
- Drogi**
- krajowe
  - wojewodskie
  - powiatowe
  - gminne
  - — — — — linie tramwajowe
  - — — — — ekrany akustyczne
  - — — — — mosty i wiadukty
  - — — — — zielen wysoka
  - — — — — wody powierzchniowe
  - — — — — granica miasta
  - — — — — linie kolejowe

**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: 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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000  
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

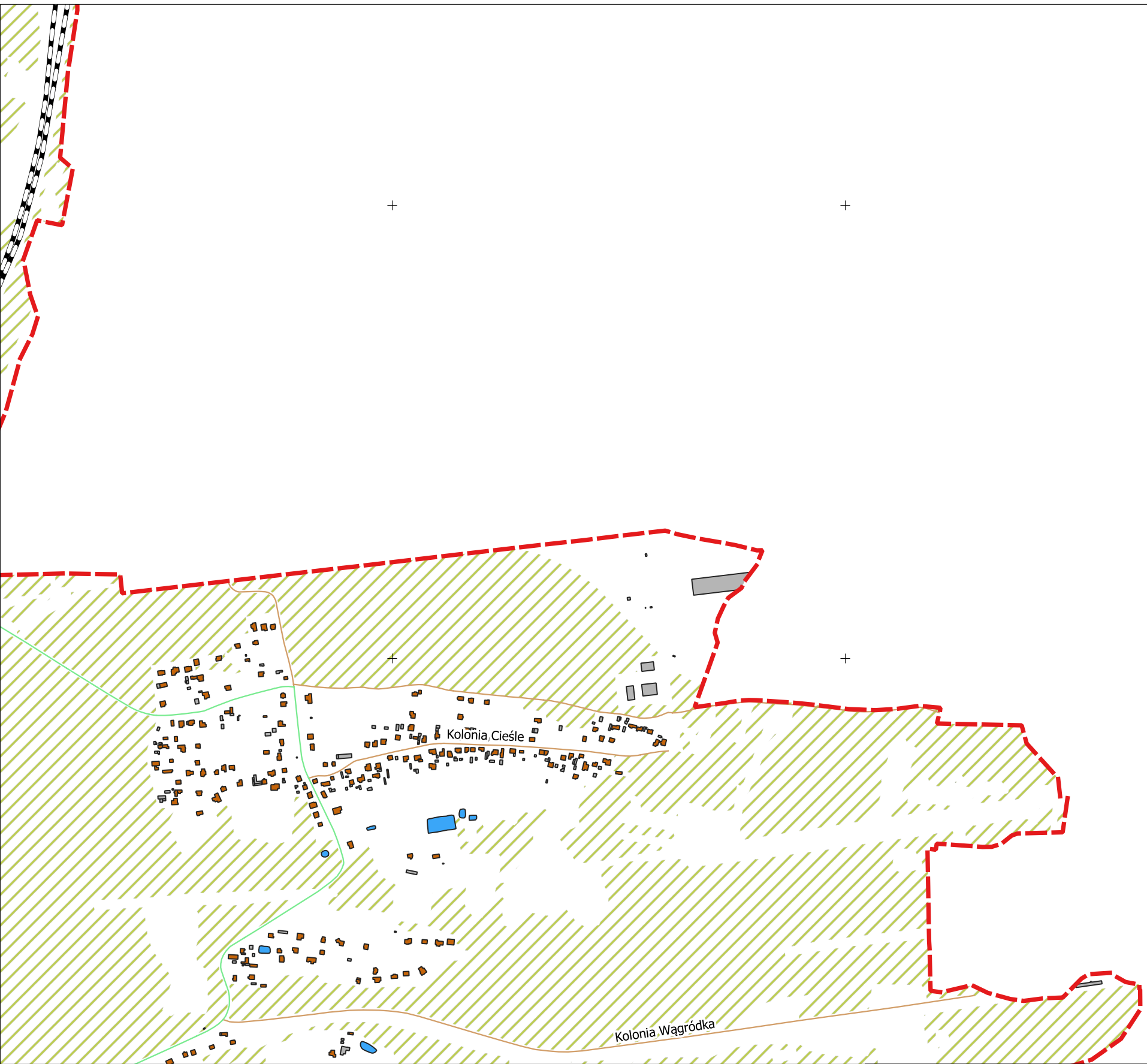
Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

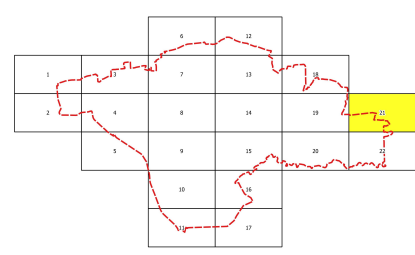


Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





<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> zielenń 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> nieznaný</li> <li> inny</li> </ul>		<b>Tereny zagrożone</b> Przekroczenie LDWN, dB <ul style="list-style-type: none"> <li> 1 - 5 dB</li> <li> 5,1 - 10 dB</li> <li> 10,1 - 15 dB</li> <li> &gt; 15 dB</li> </ul>	
---	--	---	--	--	--



**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

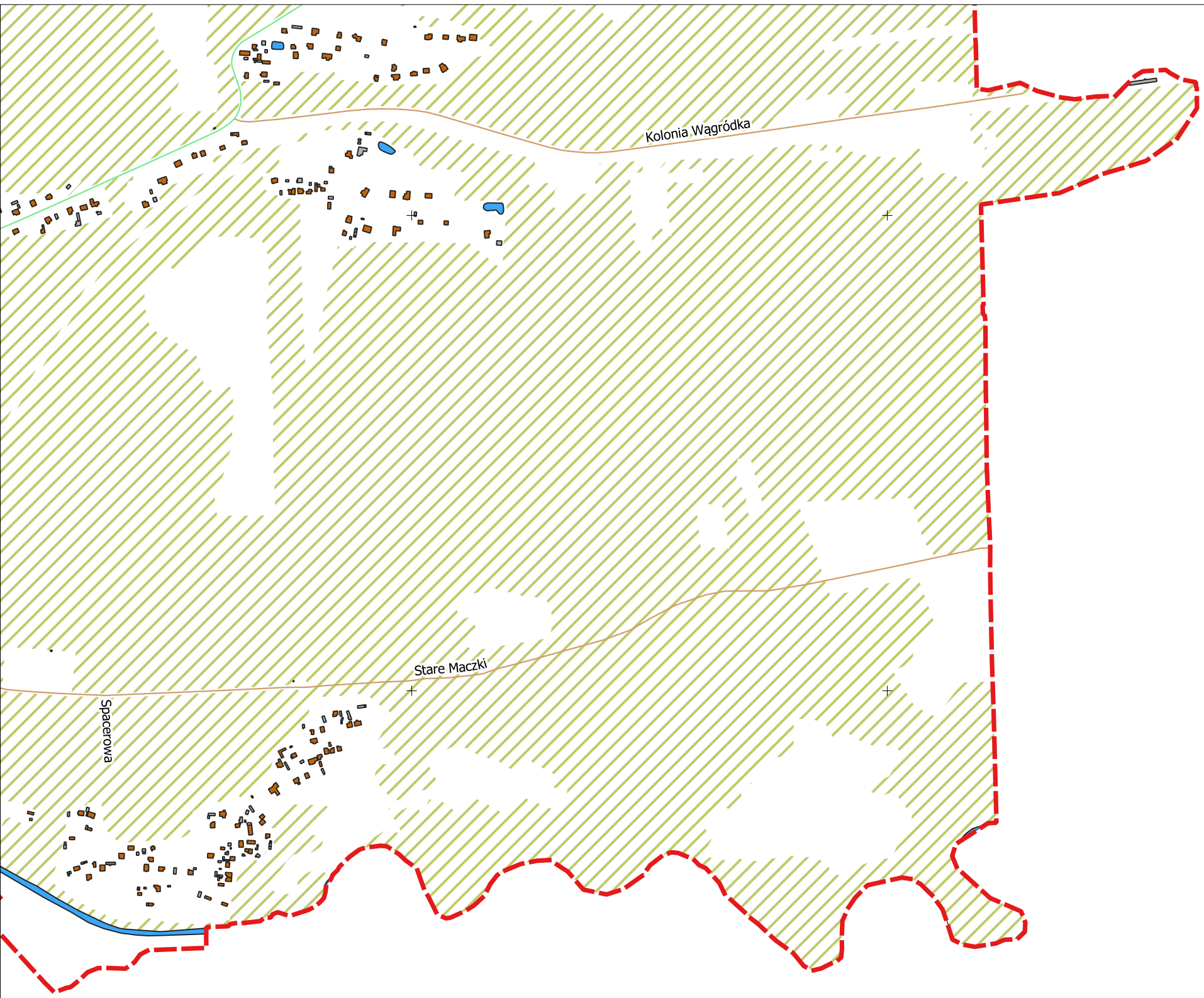
**STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.**

Hałas kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**

Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





**Legenda**

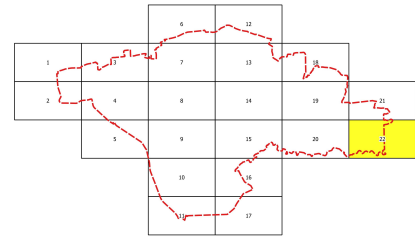
- punkty pomiarowe**  
●
- Drogi**
- krajowe
  - wojewodzkie
  - powiatowe
  - gminne
  - linie kolejowe
  - — — linie tramwajowe
  - ekrany akustyczne
  - mosty i wiadukty
  - zieleń wysoka
  - wody powierzchniowe
  - granica miasta

**Budynki**

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- 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 kolejowy

**MAPA TERENÓW ZAGROŻONYCH HAŁASEM LDWN**



Gmina Sosnowiec  
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

