

+

+

+

+

+

+

+

+



Legenda

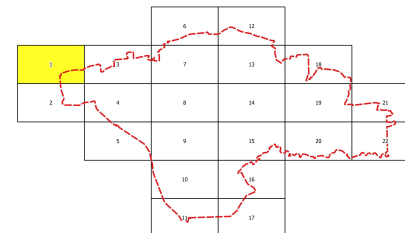
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB



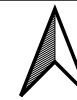
Arkusze: 1/22

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 kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

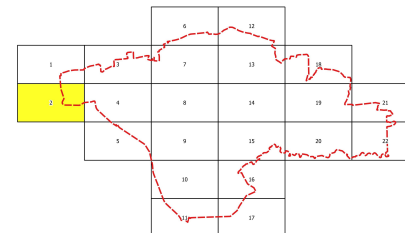
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB

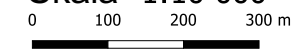


Arkusze: 2/22

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.

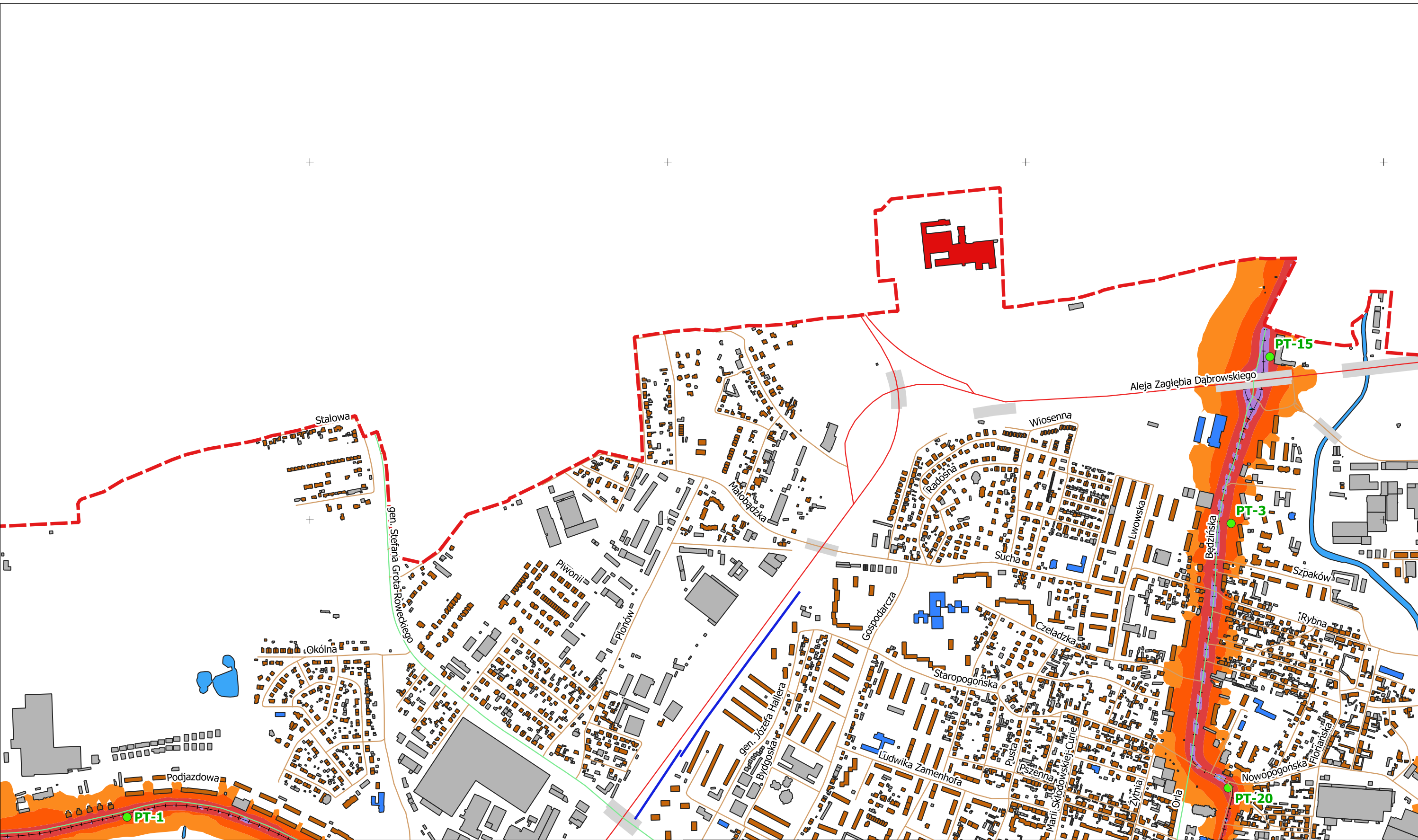
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA 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

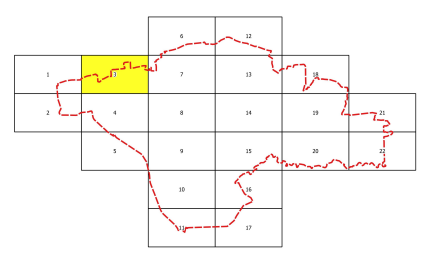
— granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 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

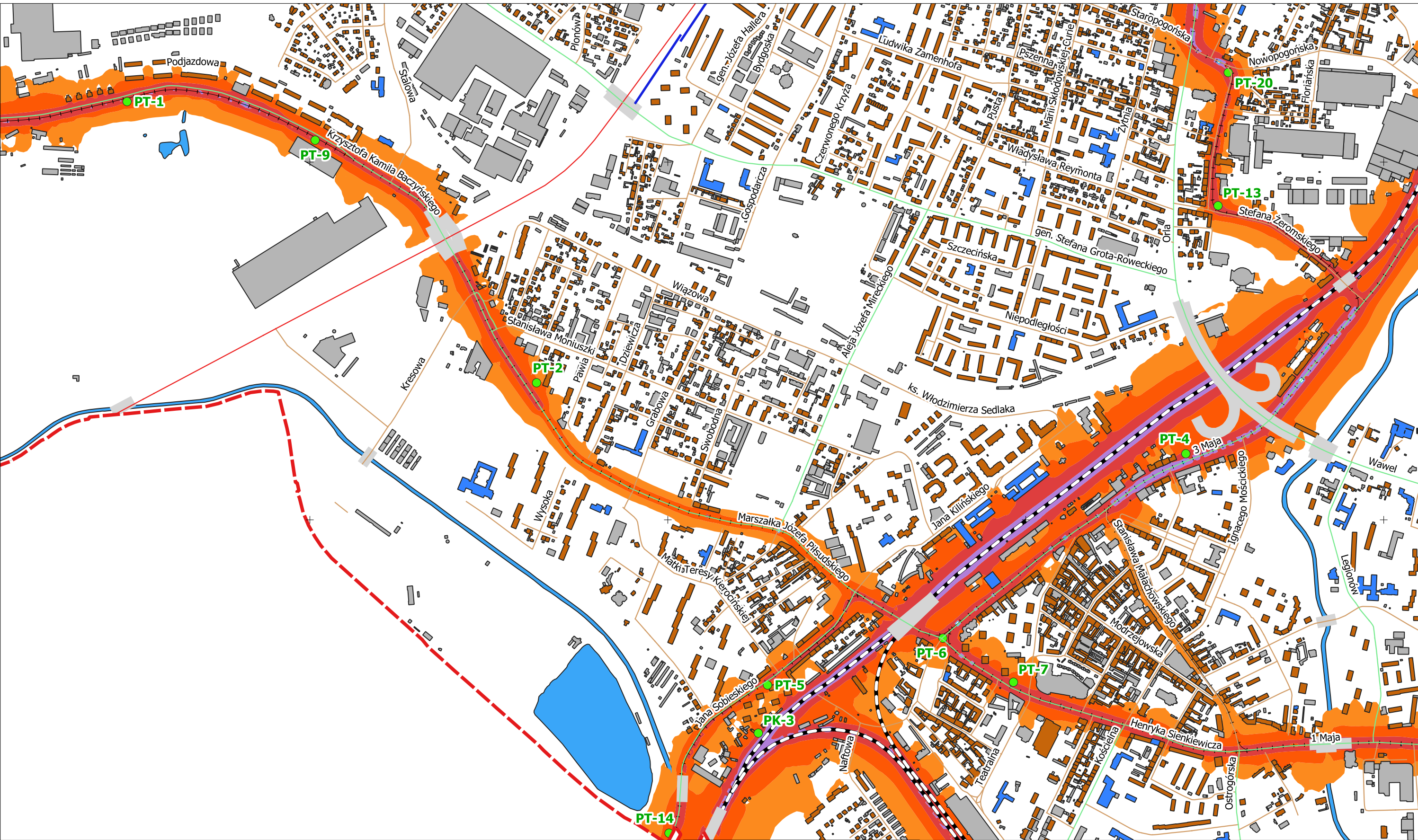
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

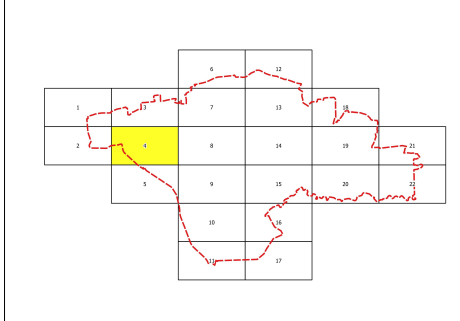
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- 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

- Imisja hałasu LDWN, dB**
- 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - 75,0 - 79,9 dB
 - > 80,0 dB



Arkusz: 4/22

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

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

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

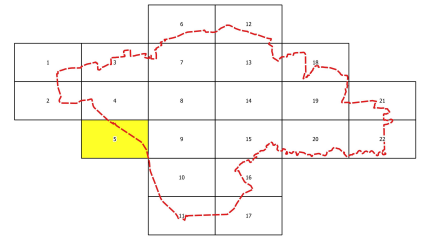
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 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 IMISYJNA LDWN

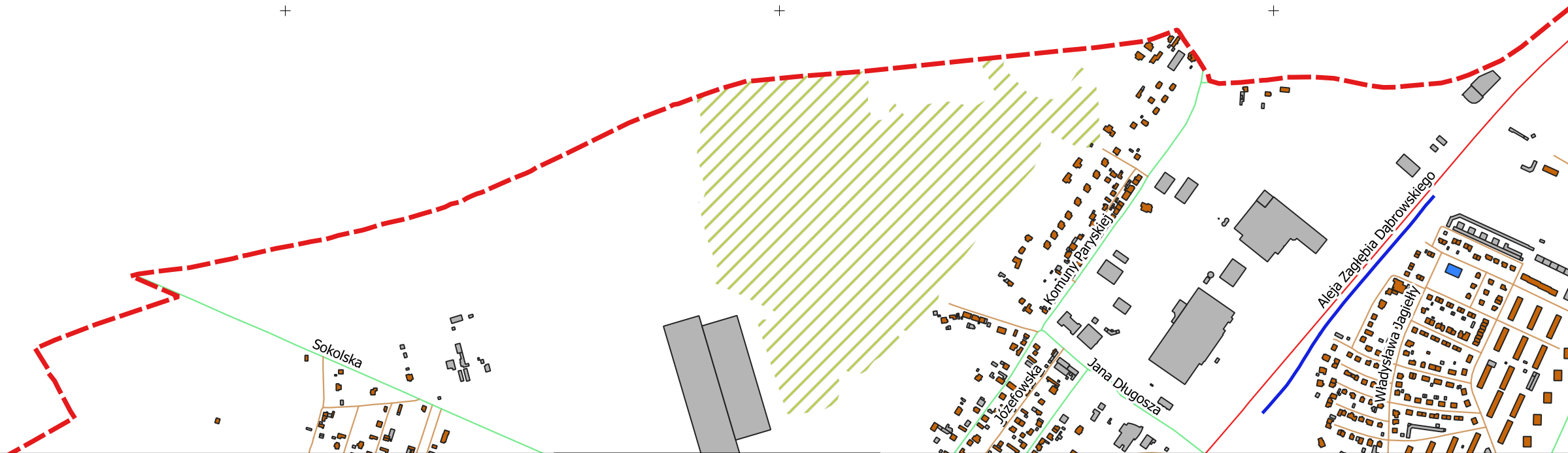


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



+ + + +

+ + + +



Legenda

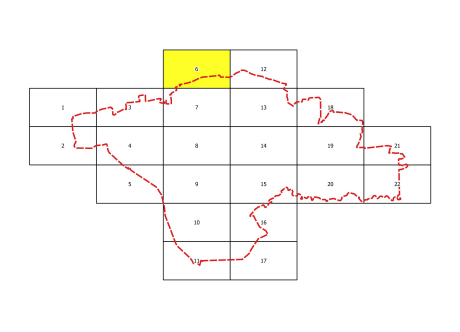
- punkty pomiarowe
- Drogi krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zieleń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB



Arkusz: 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

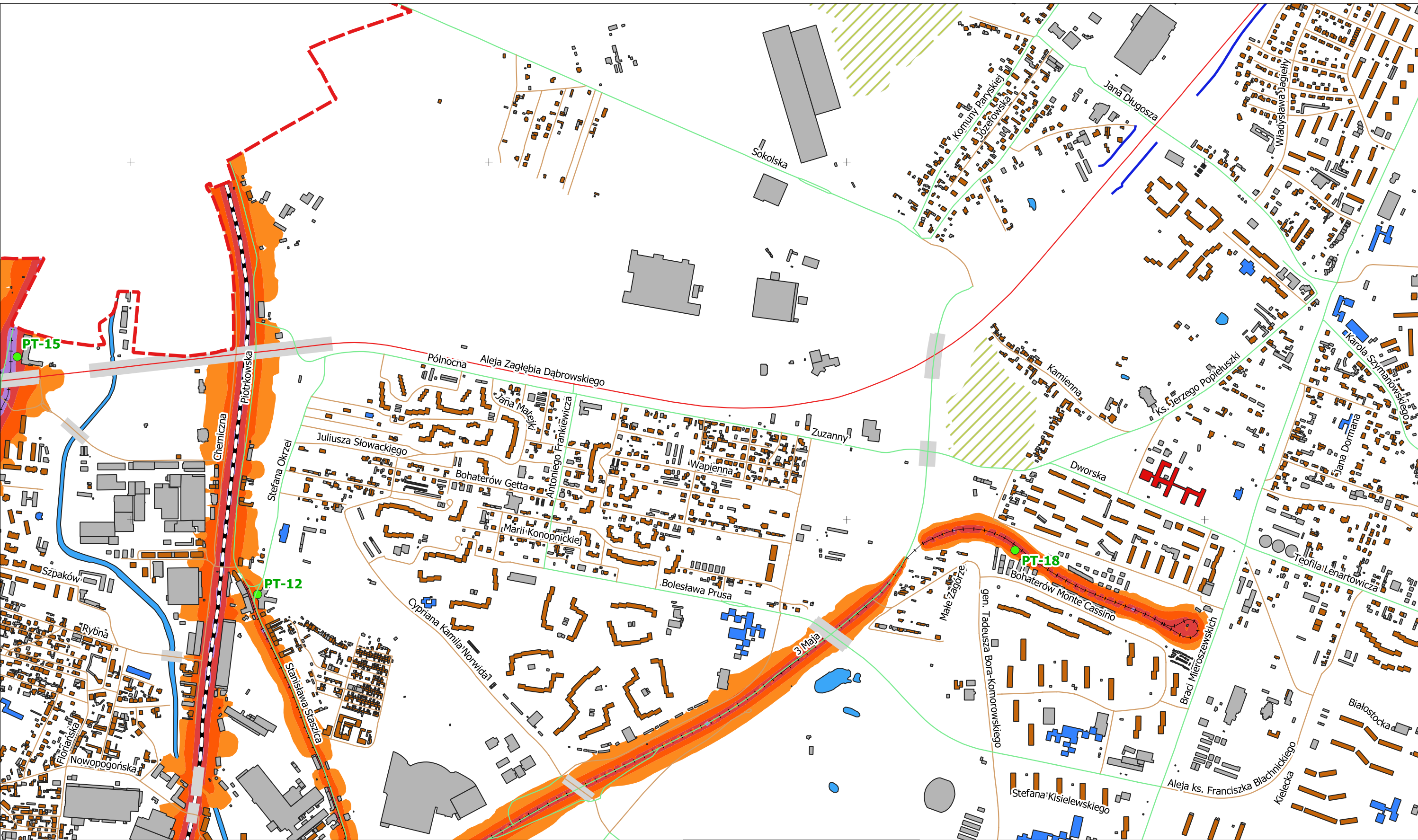
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

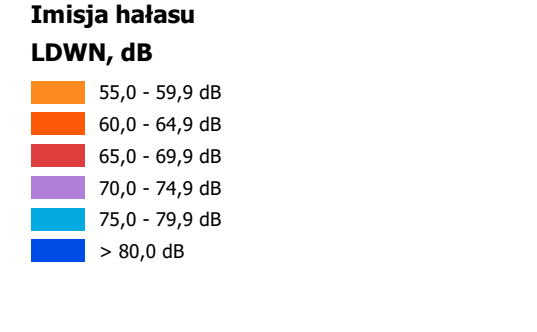
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- 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/przedszkole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LDWN, dB**
- 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - 75,0 - 79,9 dB
 - > 80,0 dB



Arkusz: 7/22

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

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

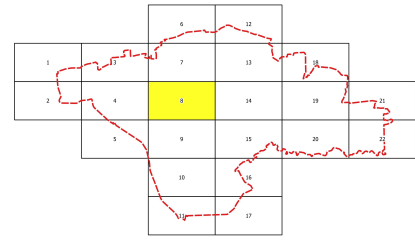
punkty pomiarowe	linie tramwajowe
Drogi	ekrany akustyczne
krajowe	mosty i wiadukty
wojewodzkie	zieleń wysoka
powiatowe	wody powierzchniowe
gminne	granica miasta
linie kolejowe	

Budynek

szkoła/przedszole
szpital
mieszkalny
nieznanym
inny

Imisja hałasu LDWN, dB

	55,0 - 59,9 dB
	60,0 - 64,9 dB
	65,0 - 69,9 dB
	70,0 - 74,9 dB
	75,0 - 79,9 dB
	> 80,0 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

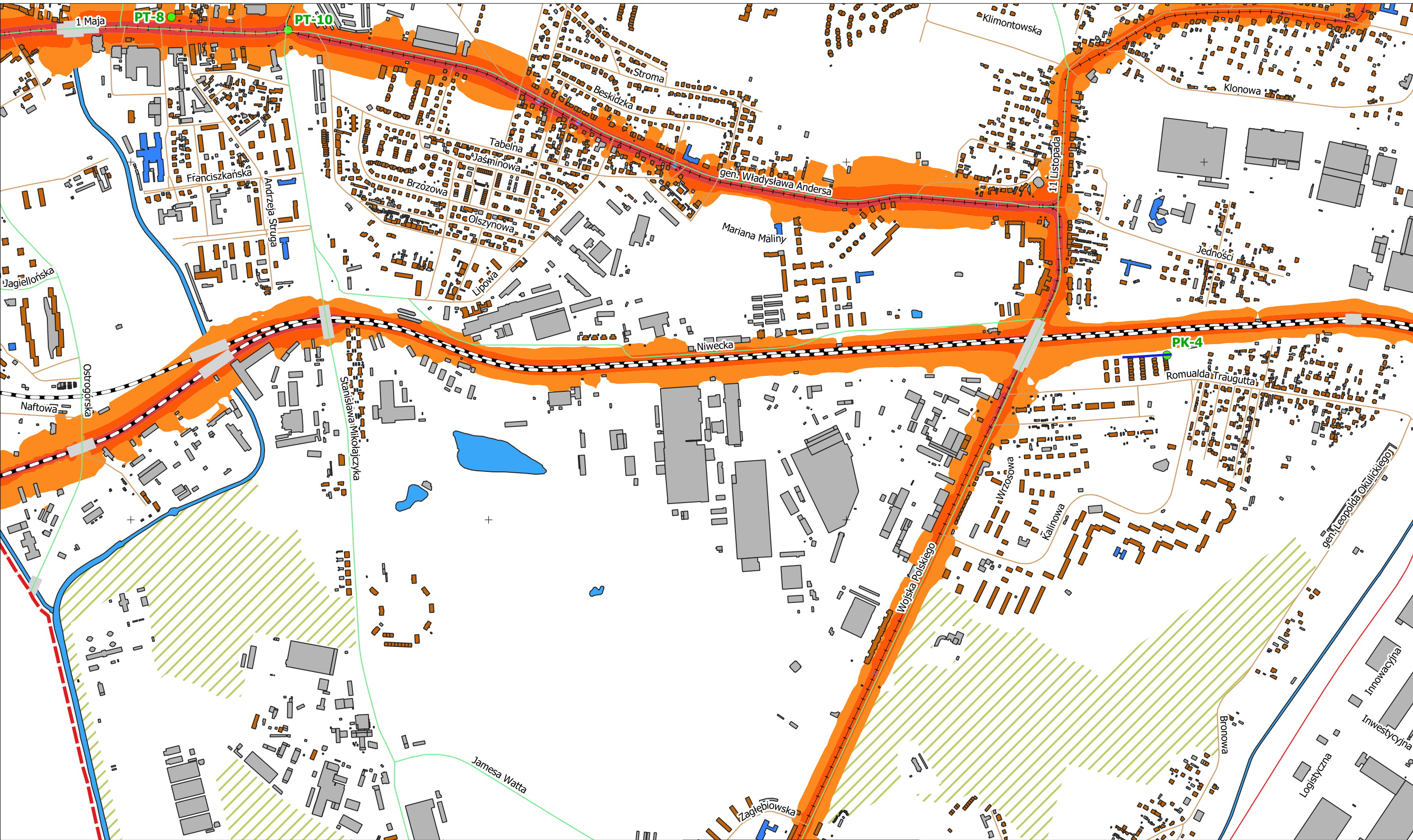
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

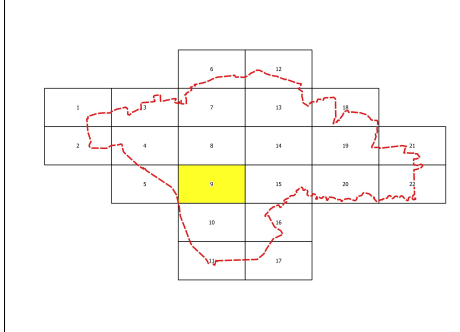


- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - drogi krajowe
 - drogi wojewodzkie
 - drogi powiatowe
 - drogi gminne
 - linie kolejowe

- Budynki**
- linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

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

- Imisja hałasu LDWN, dB**
- 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - 75,0 - 79,9 dB
 - > 80,0 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.

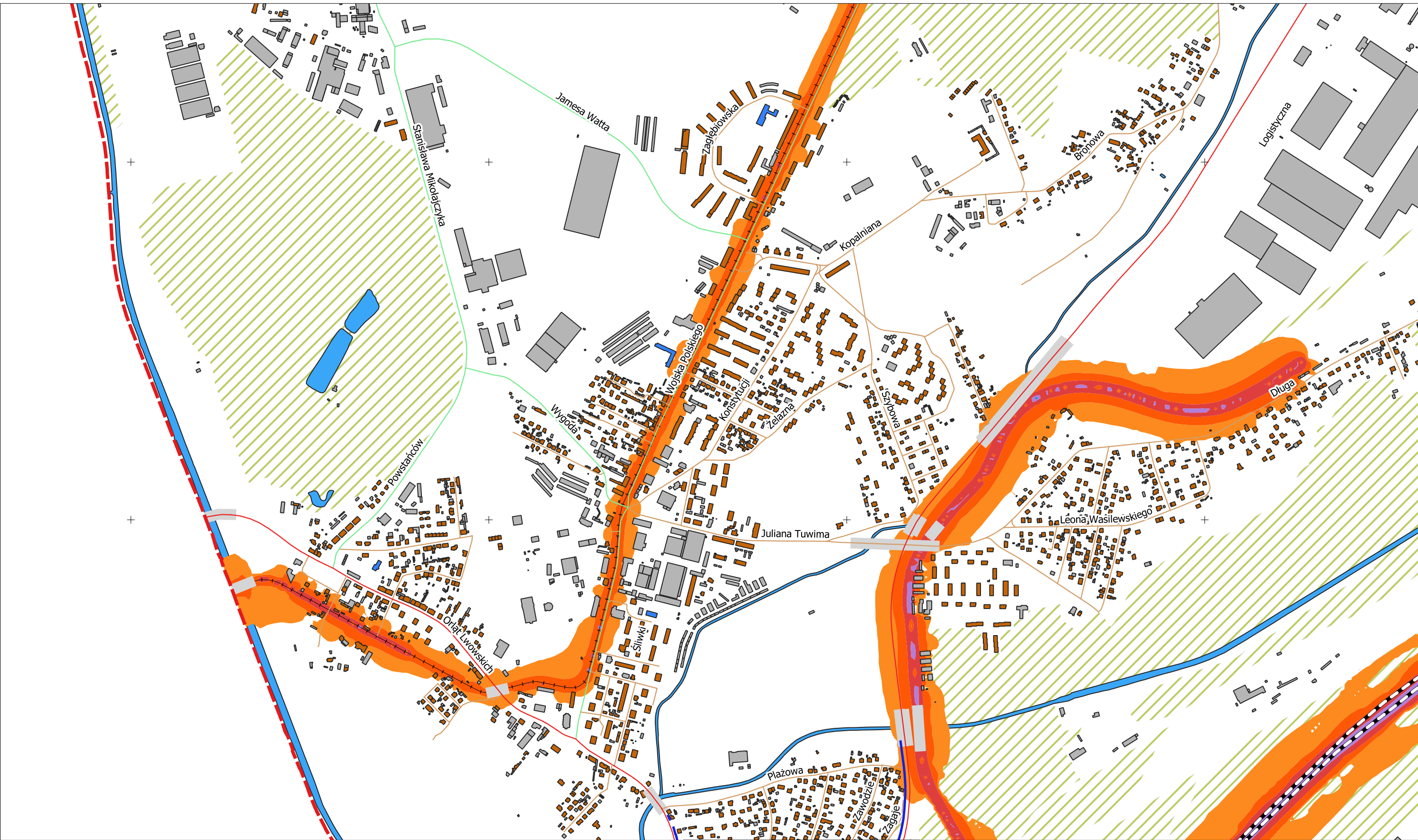
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitoŕ
OCHRONA ŚRODOWISKA

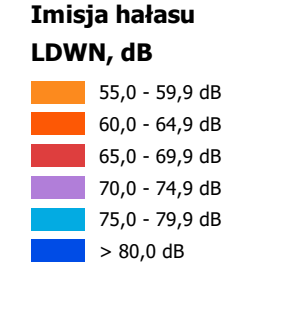
ECOPLAN



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

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

- Imisja hałasu LDWN, dB**
- 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - 75,0 - 79,9 dB
 - > 80,0 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 IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

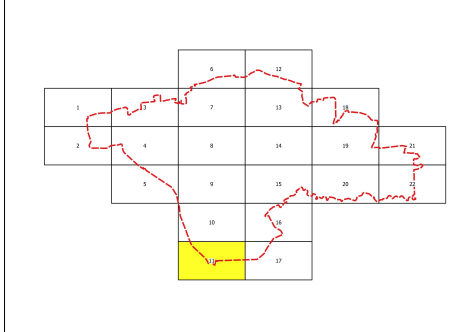


Legenda

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- | |
|---|
| 55,0 - 59,9 dB |
| 60,0 - 64,9 dB |
| 65,0 - 69,9 dB |
| 70,0 - 74,9 dB |
| 75,0 - 79,9 dB |
| > 80,0 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

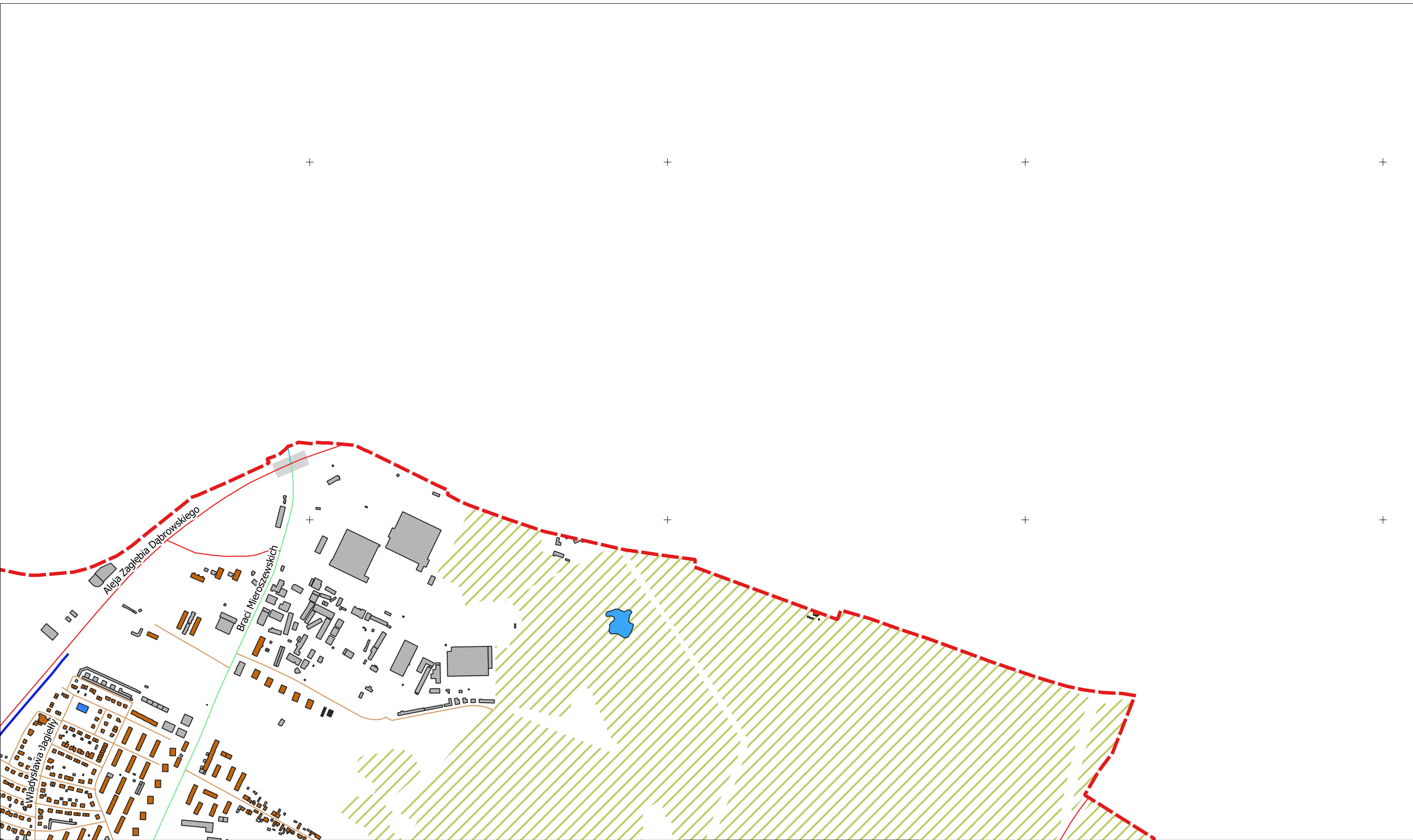
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

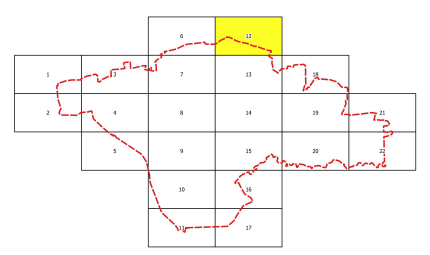
- punkty pomiarowe** ●
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 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.

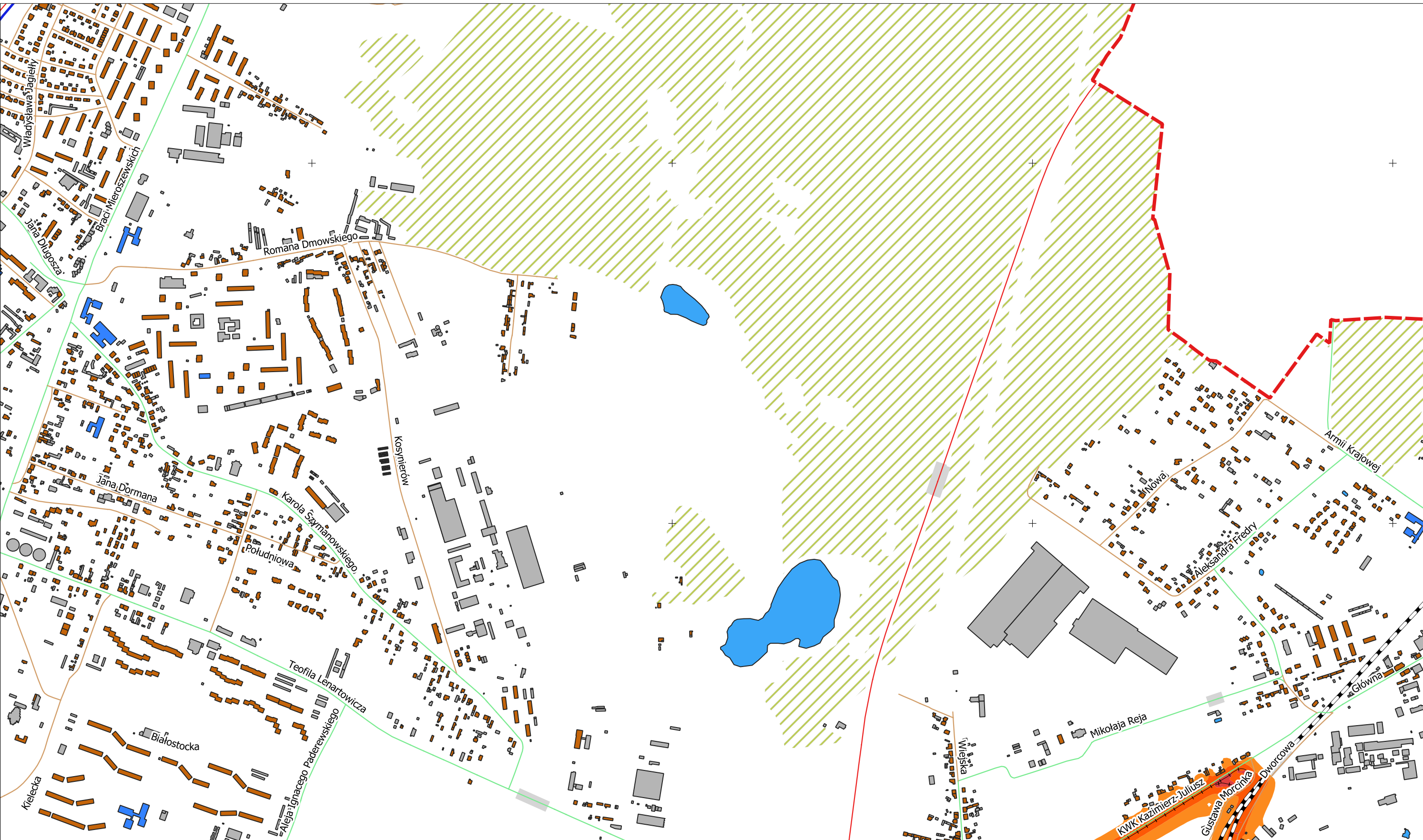
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA 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

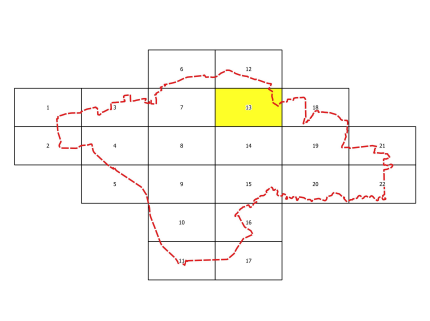
— granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB



Arkusz: 13/22

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

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

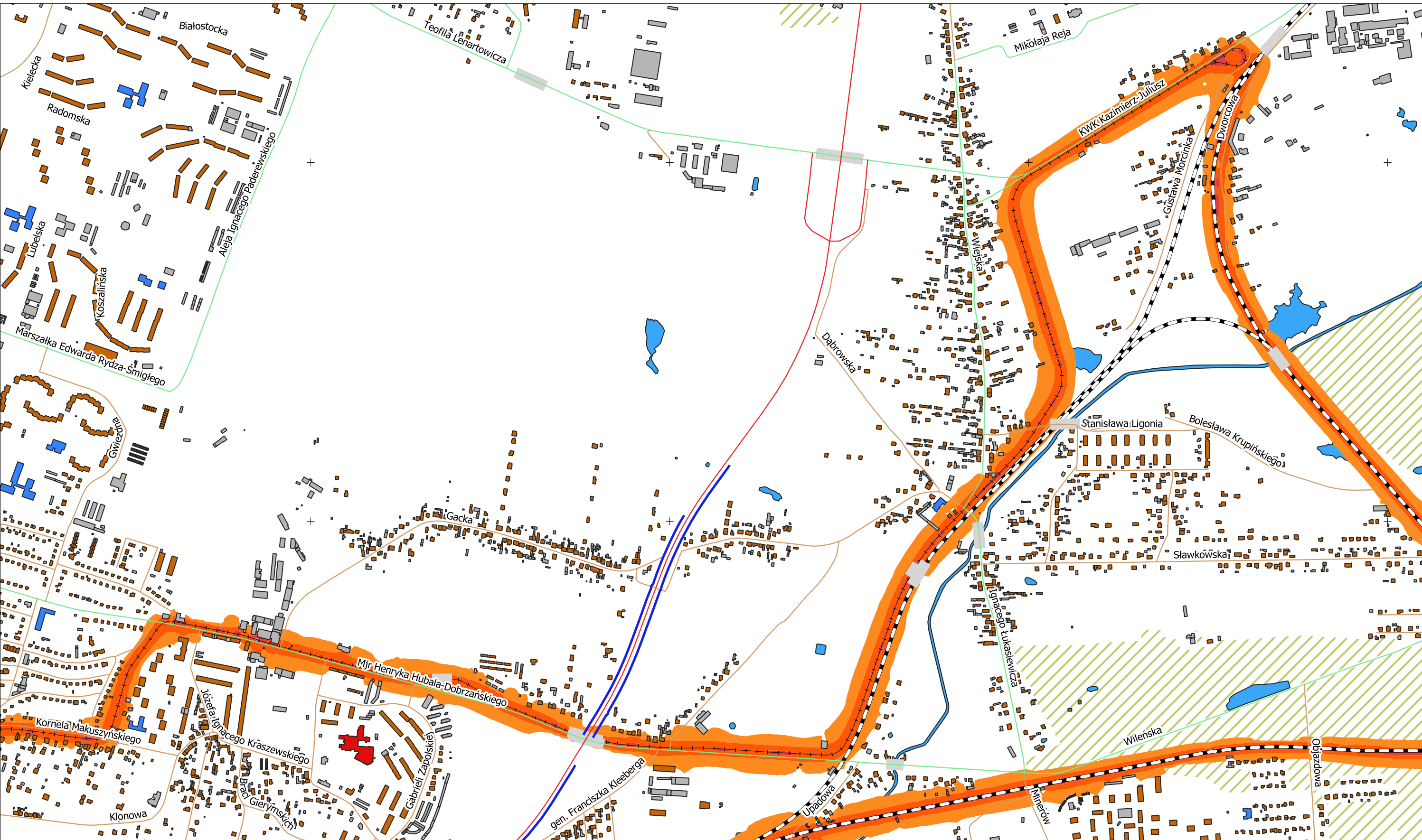
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

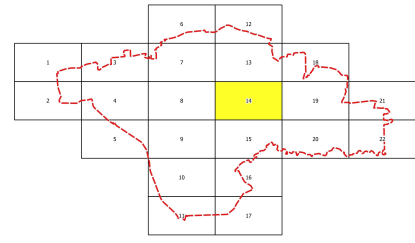
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB

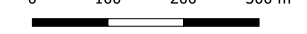


Arkusz: 14/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

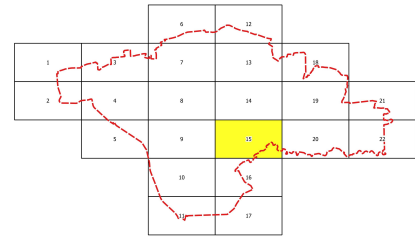
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB

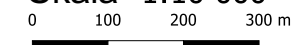


Arkusz: 15/22

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.

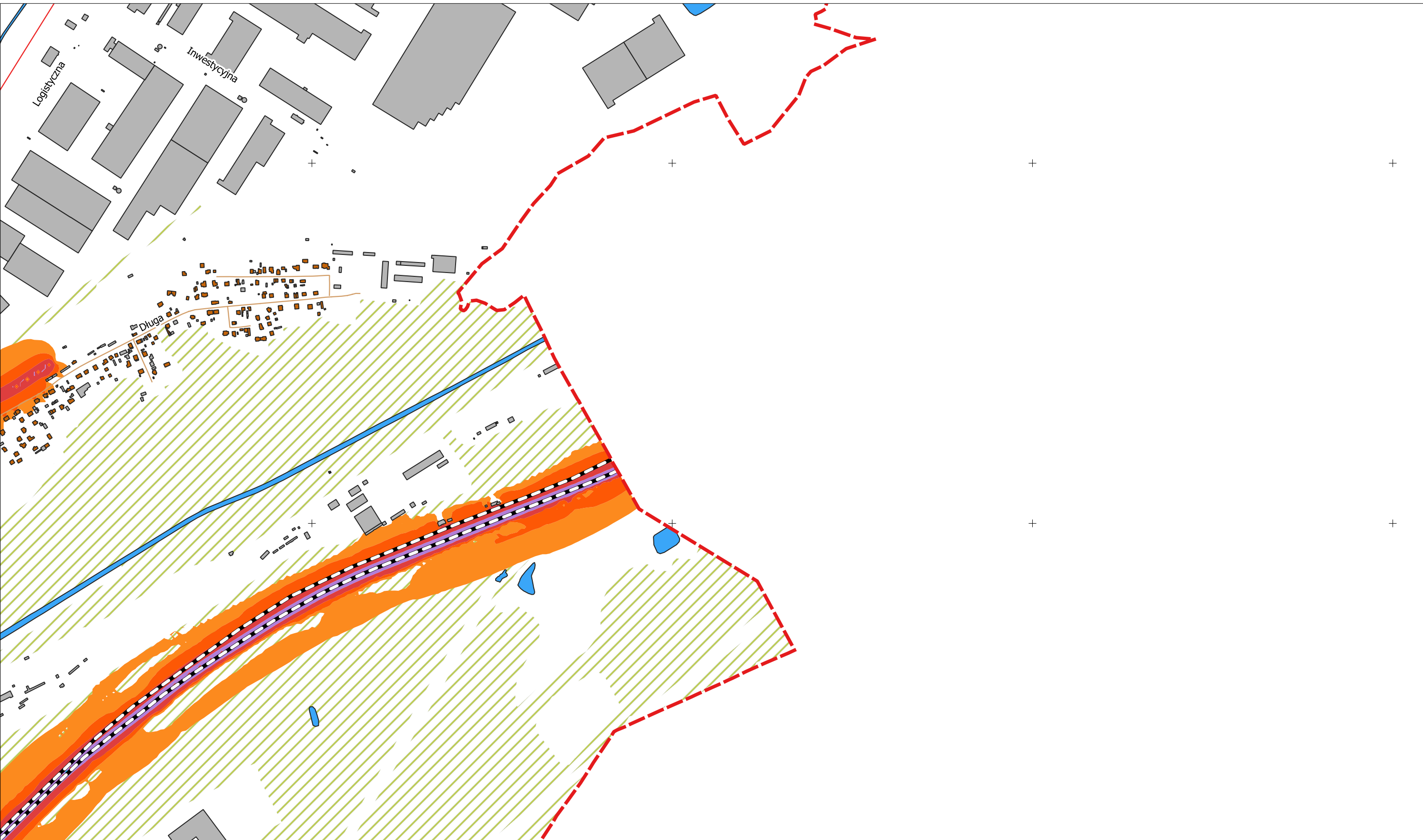
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

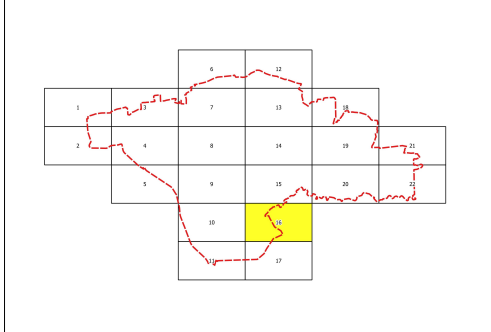


Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda		Budynek	Imisja hałasu LDWN, dB
● punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe	■ szkoła/przedszole	■ 55,0 - 59,9 dB
Drogi	— ekrany akustyczne	■ szpital	■ 60,0 - 64,9 dB
— krajowe	— mosty i wiadukty	■ mieszkalny	■ 65,0 - 69,9 dB
— wojewodzkie	— zieleń wysoka	■ nieznanym	■ 70,0 - 74,9 dB
— powiatowe	■ wody powierzchniowe	■ inny	■ 75,0 - 79,9 dB
— gminne	■ granica miasta		■ > 80,0 dB
—+—+— linie kolejowe			



Arkusz: 16/22

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

Skala 1:10 000

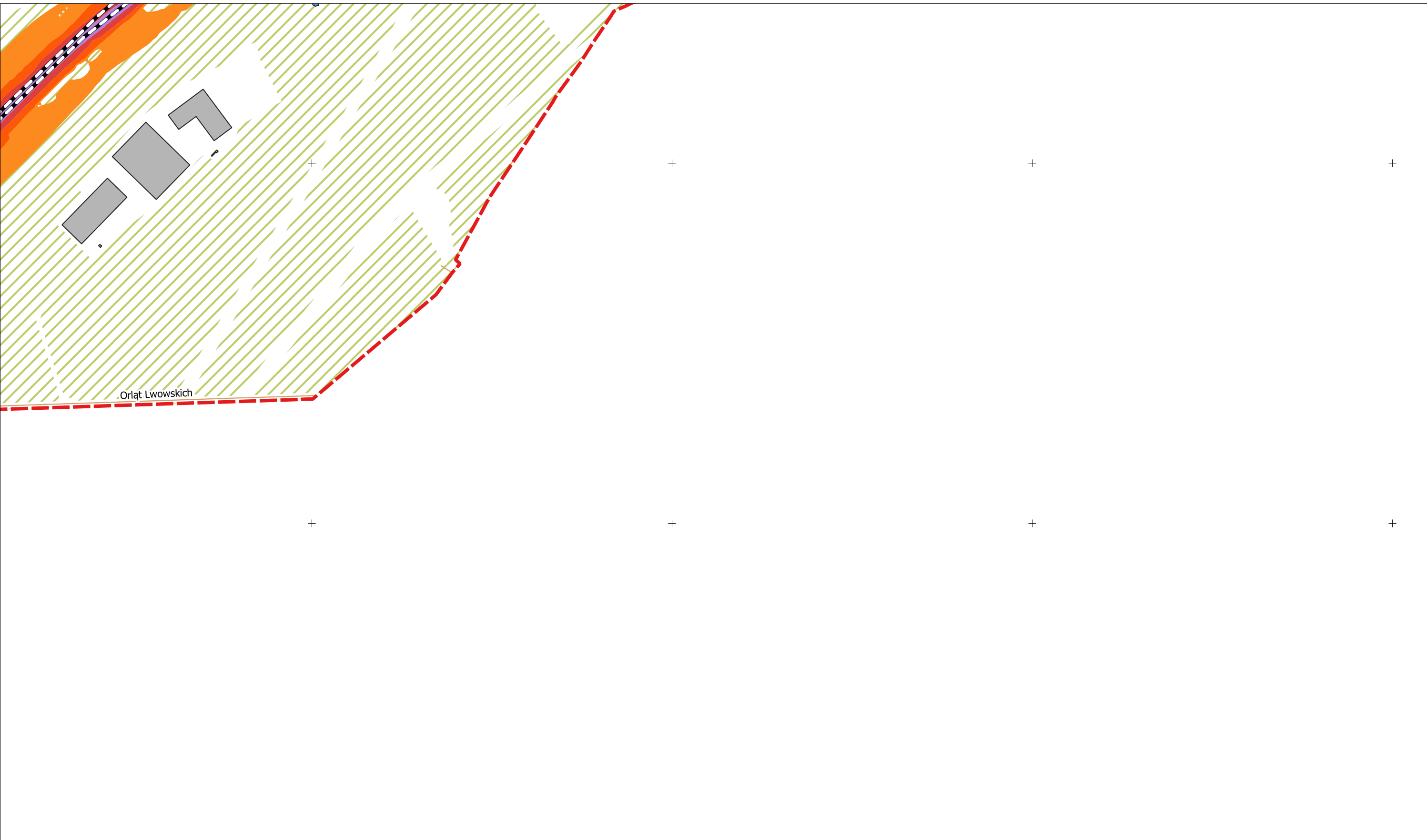
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

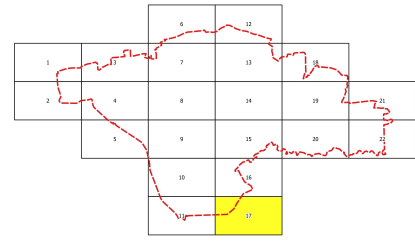


Legenda

- | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------|
| ● punkty pomiarowe | —+—+— linie tramwajowe | ■ szkoła/przedszole |
| Drogi | — ekrany akustyczne | ■ szpital |
| — krajowe | — mosty i wiadukty | ■ mieszkalny |
| — wojewodzkie | /// zieleń wysoka | ⊠ nieznany |
| — powiatowe | ■ wody powierzchniowe | ■ inny |
| — gminne | — granica miasta | |
| — linie kolejowe | | |

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB



Arkusz: 17/22

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

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

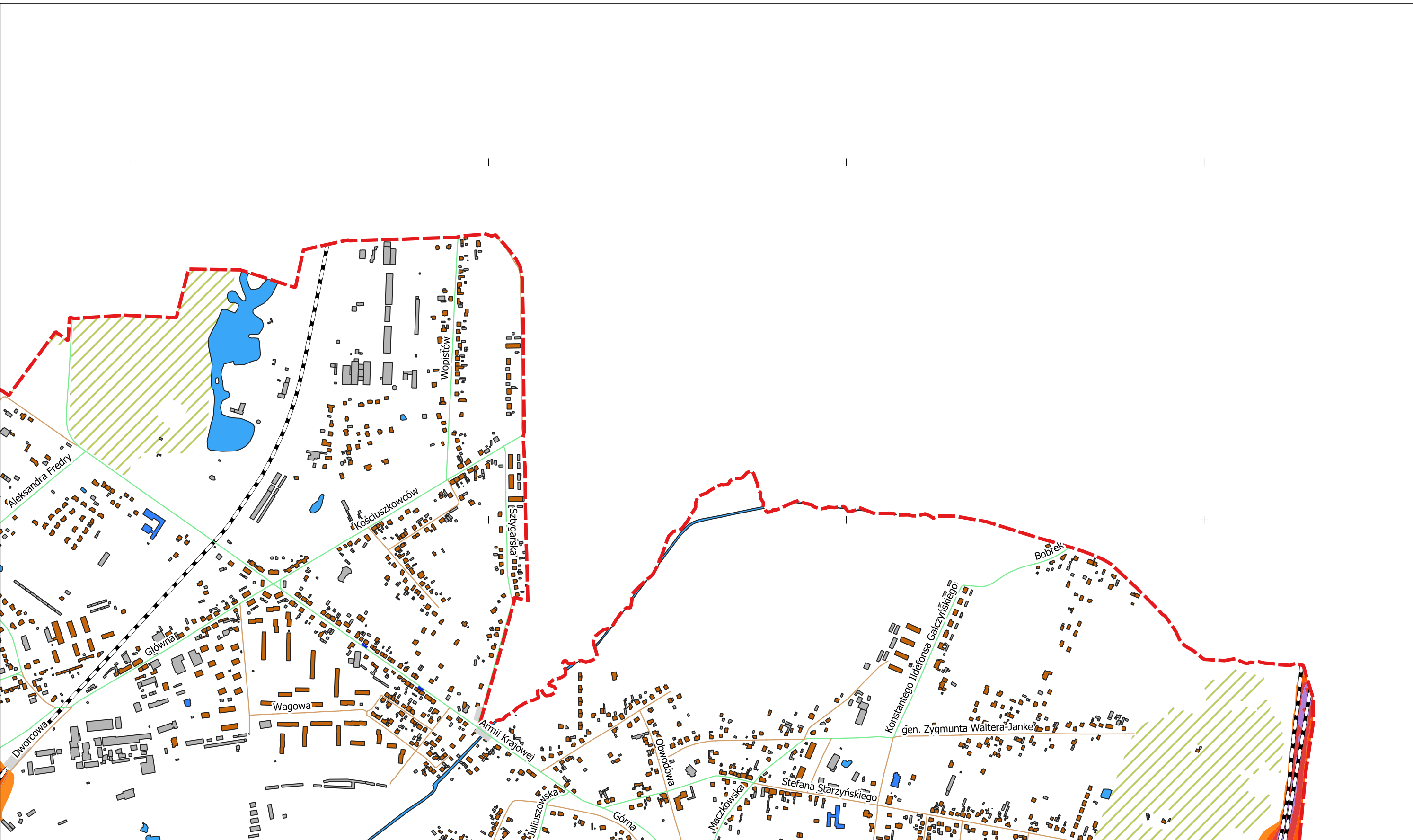
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA 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

Imisja hałas LDWN, dB

— 55,0 - 59,9 dB

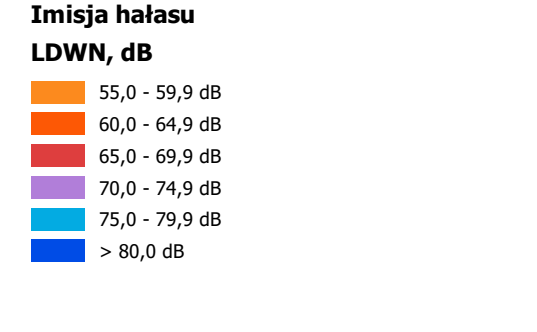
— 60,0 - 64,9 dB

— 65,0 - 69,9 dB

— 70,0 - 74,9 dB

— 75,0 - 79,9 dB

— > 80,0 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 IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

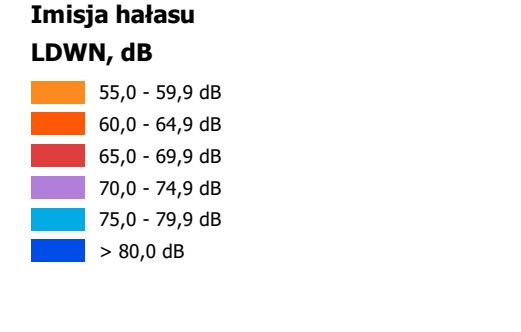
ECOPLAN



- 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
 - nieznanym
 - inny

- Imisja hałasu LDWN, dB**
- 55,0 - 59,9 dB
 - 60,0 - 64,9 dB
 - 65,0 - 69,9 dB
 - 70,0 - 74,9 dB
 - 75,0 - 79,9 dB
 - > 80,0 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.

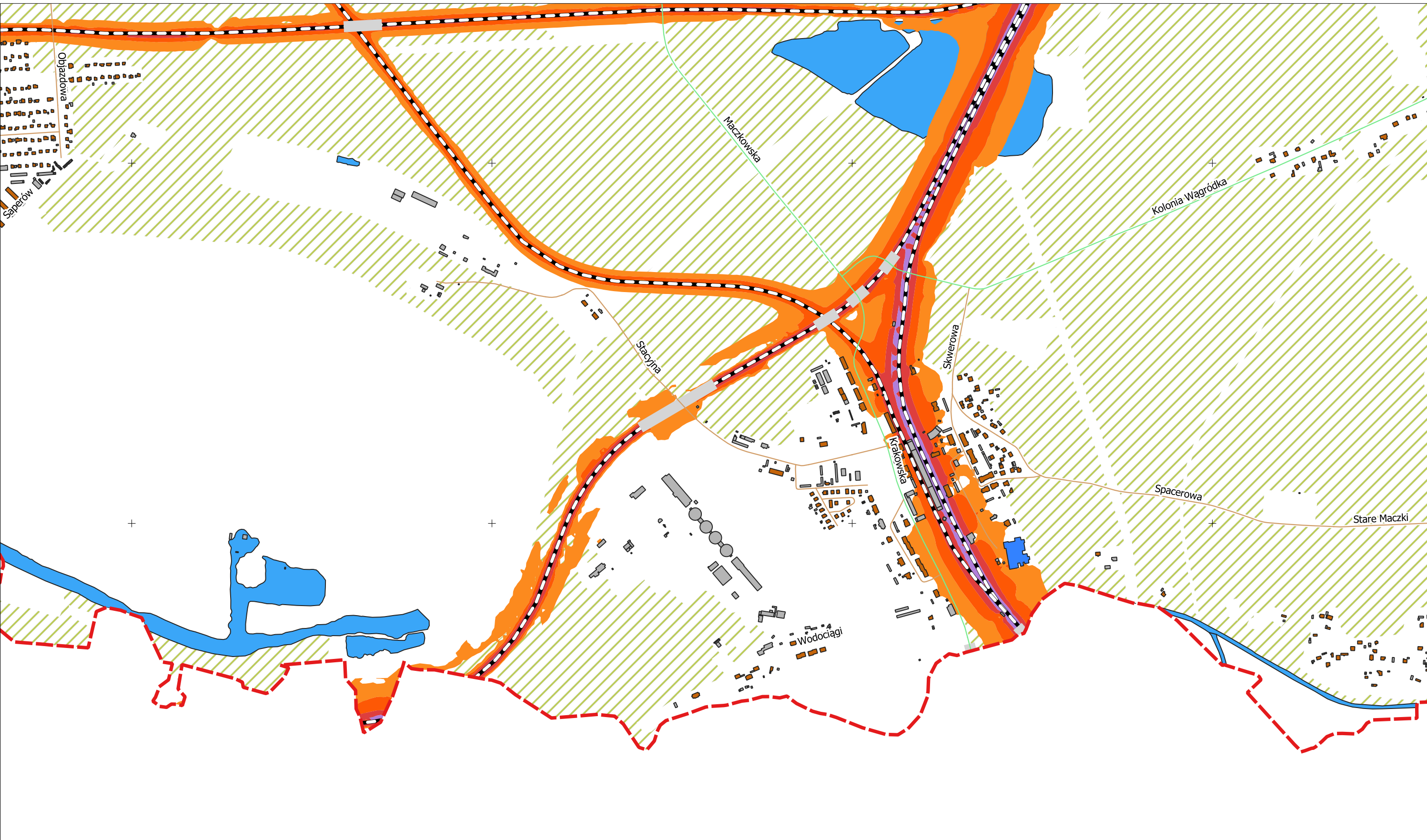
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

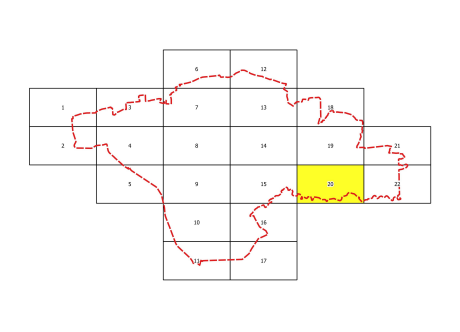
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zieleń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu LDWN, dB

- 55,0 - 59,9 dB
- 60,0 - 64,9 dB
- 65,0 - 69,9 dB
- 70,0 - 74,9 dB
- 75,0 - 79,9 dB
- > 80,0 dB



Arkusz: 20/22

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

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

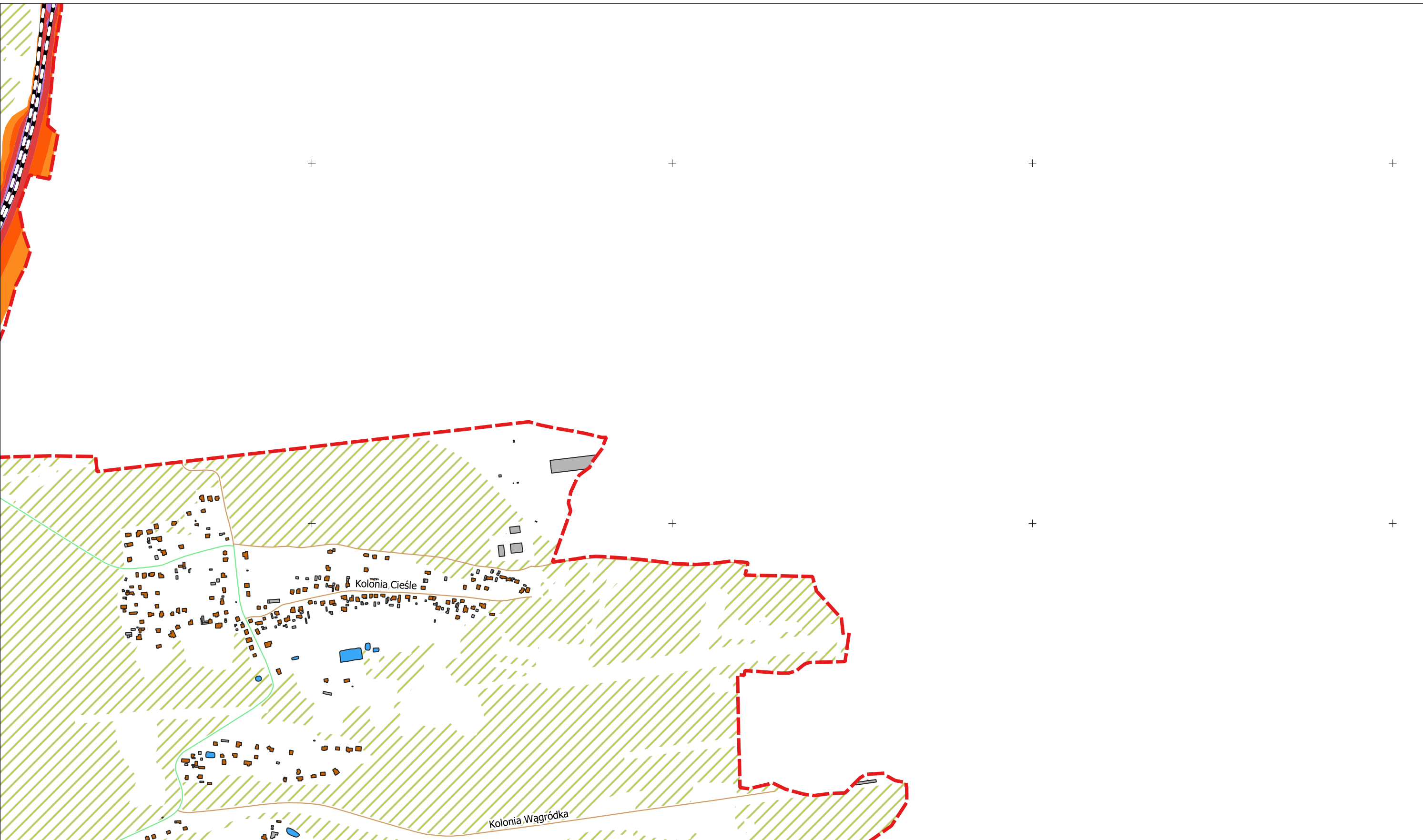
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN



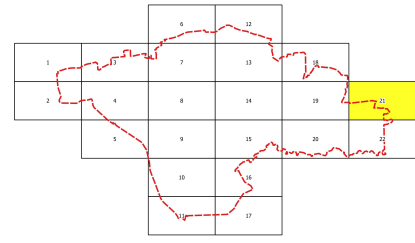
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● punkty pomiarowe Drogi — krajowe — wojewodzkie — powiatowe — gminne linie kolejowe | <ul style="list-style-type: none"> linie tramwajowe — ekrany akustyczne mosty i wiadukty zieleń wysoka wody powierzchniowe granica miasta | <p>Budynek</p> <ul style="list-style-type: none"> szkoła/przedszole szpital mieszkalny nieznanym inny | <p>Imisja hałasu LDWN, dB</p> <ul style="list-style-type: none"> 55,0 - 59,9 dB 60,0 - 64,9 dB 65,0 - 69,9 dB 70,0 - 74,9 dB 75,0 - 79,9 dB > 80,0 dB |
|--|--|--|---|



Arkusz: 21/22

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

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

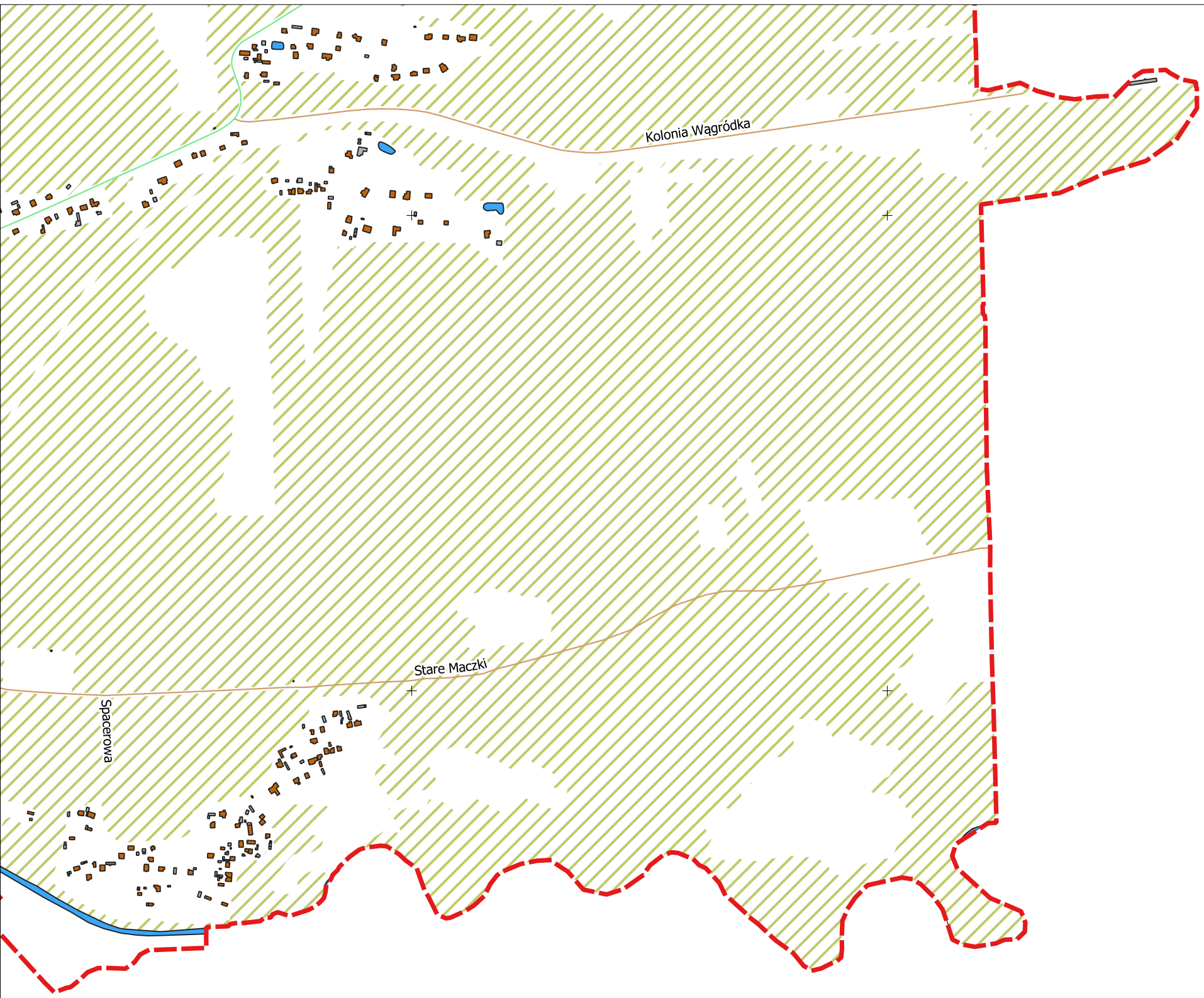
Hałas kolejowy

MAPA IMISYJNA LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



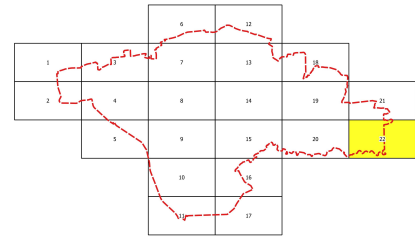


Legenda

- | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|
| punkty pomiarowe | linie tramwajowe | szkoła/przedszole |
| Drogi | ekrany akustyczne | szpital |
| krajowe | mosty i wiadukty | mieszkalny |
| wojewodzkie | zieleń wysoka | nieznaną |
| powiatowe | wody powierzchniowe | inny |
| gminne | granica miasta | |
| linie kolejowe | | |

Imisja hałasu LDWN, dB

- | | |
|--|----------------|
| | 55,0 - 59,9 dB |
| | 60,0 - 64,9 dB |
| | 65,0 - 69,9 dB |
| | 70,0 - 74,9 dB |
| | 75,0 - 79,9 dB |
| | > 80,0 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 IMISYJNA LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

