

+

+

+

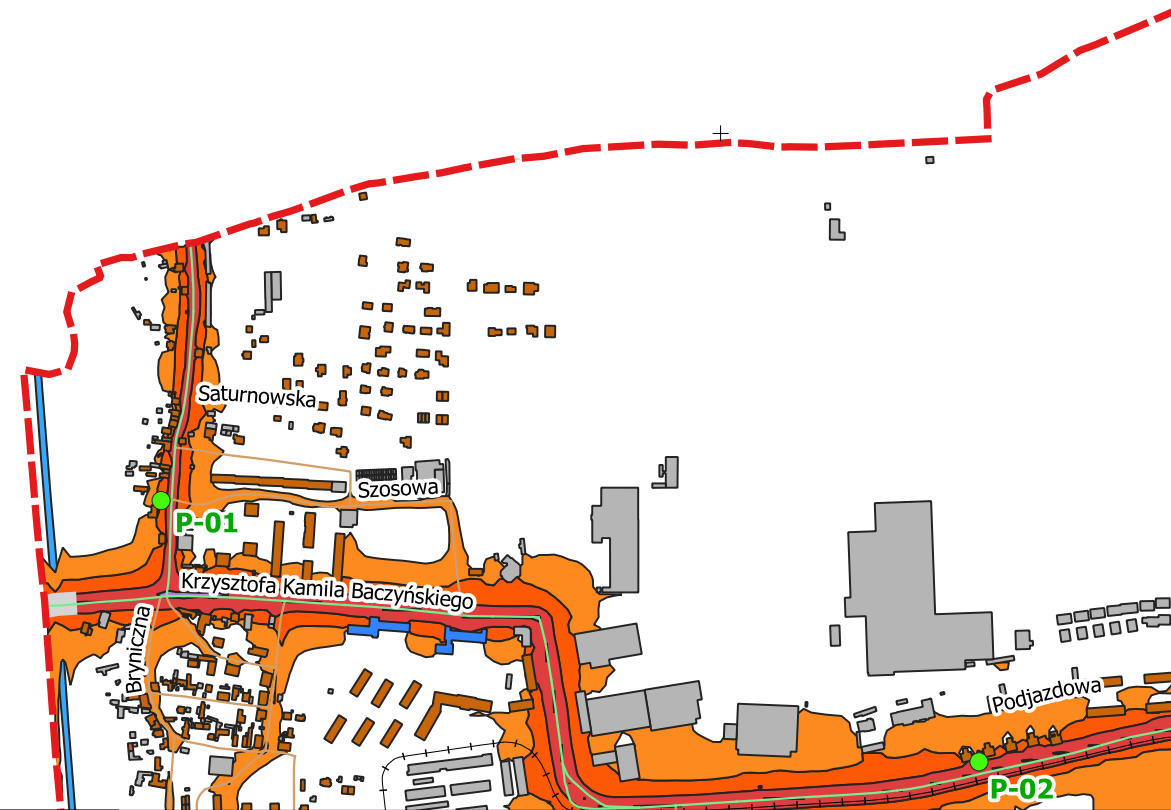
+

+

+

+

+



Legenda

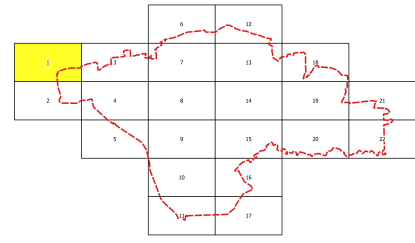
- Drogi**
- punkty pomiarowe
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielenń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznaný
- 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

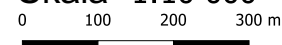


Arkusze: 1/22

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



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





+

+

+

+

+

+

+

Legenda

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

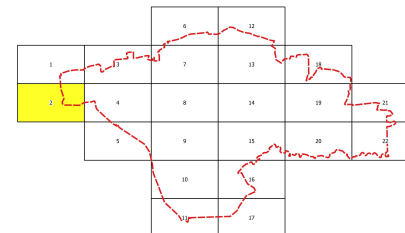
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielenń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznany
- 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

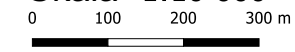


Arkusz: 2/22

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.

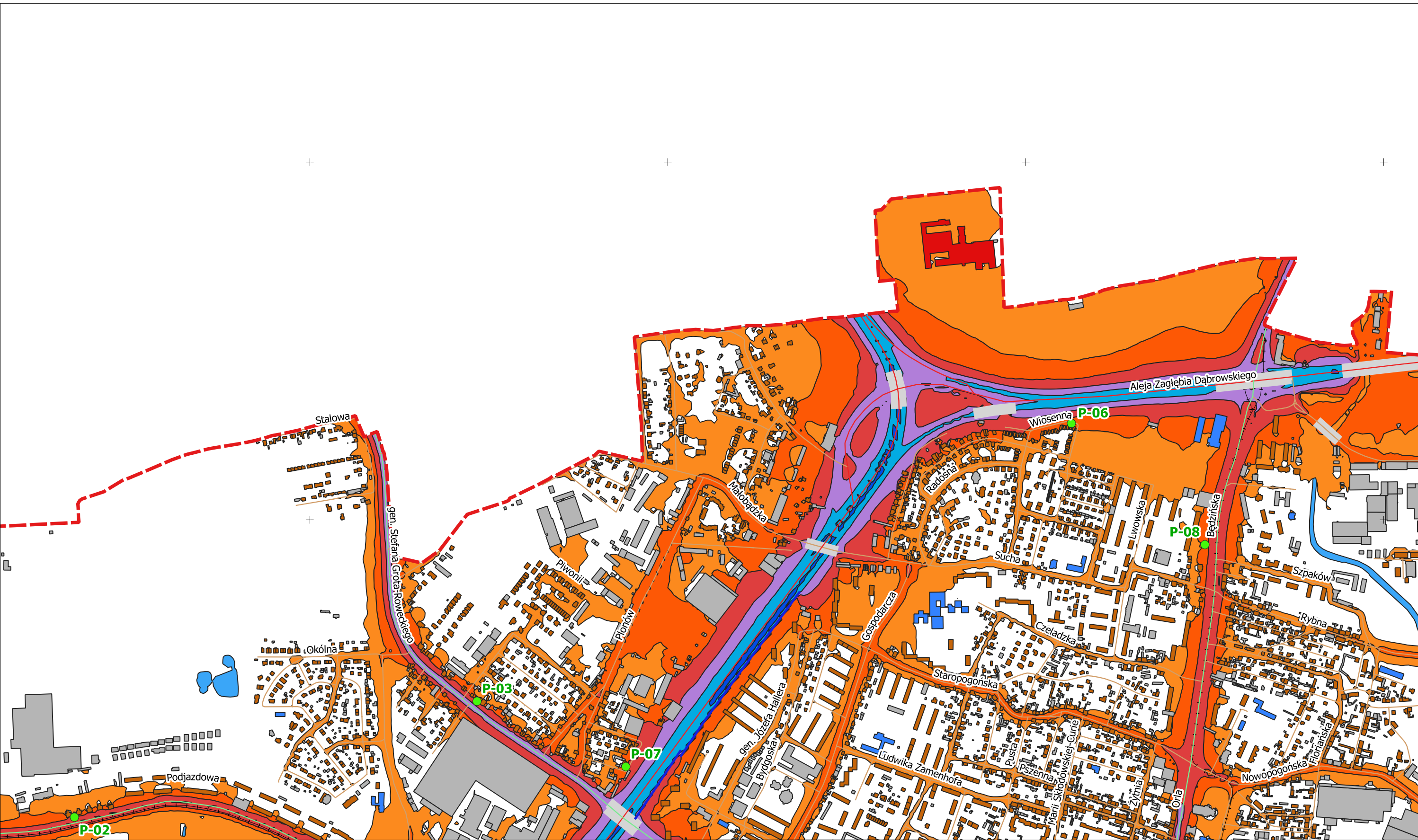
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

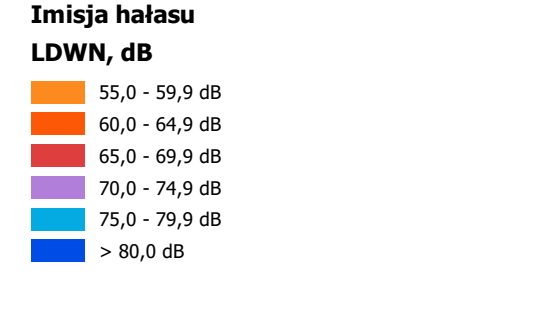




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodskie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielenń wysoka
 - wody powierzchniowe
 - granica miasta

- Budynek**
- szkoła/przedszole
 - szpital
 - mieszkalny
 - nieznaný
 - 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

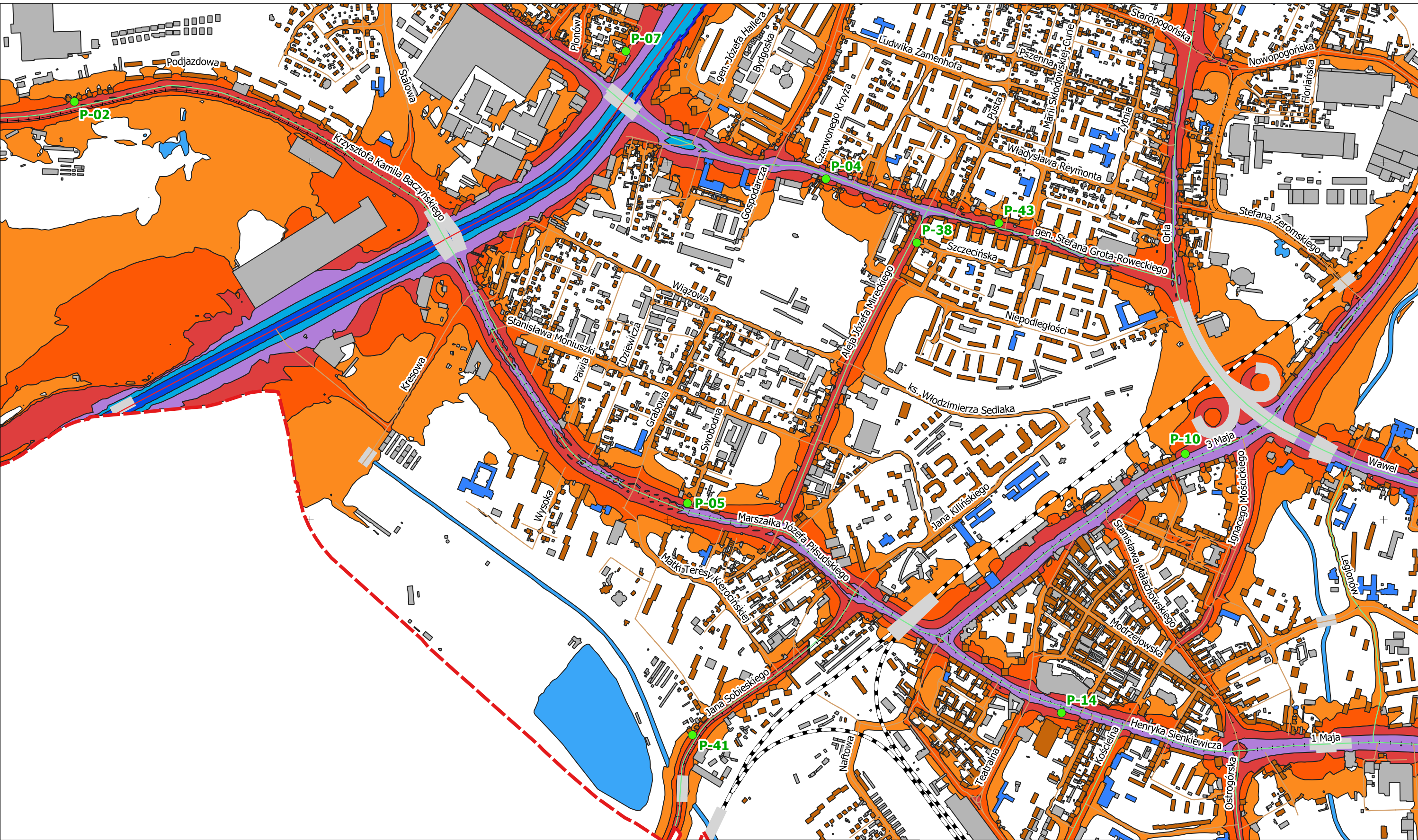
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

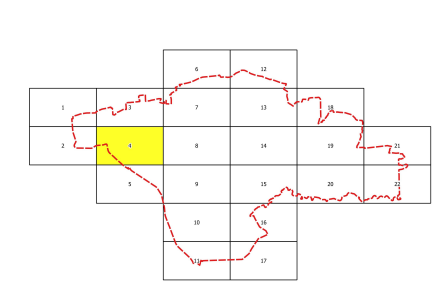
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



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

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

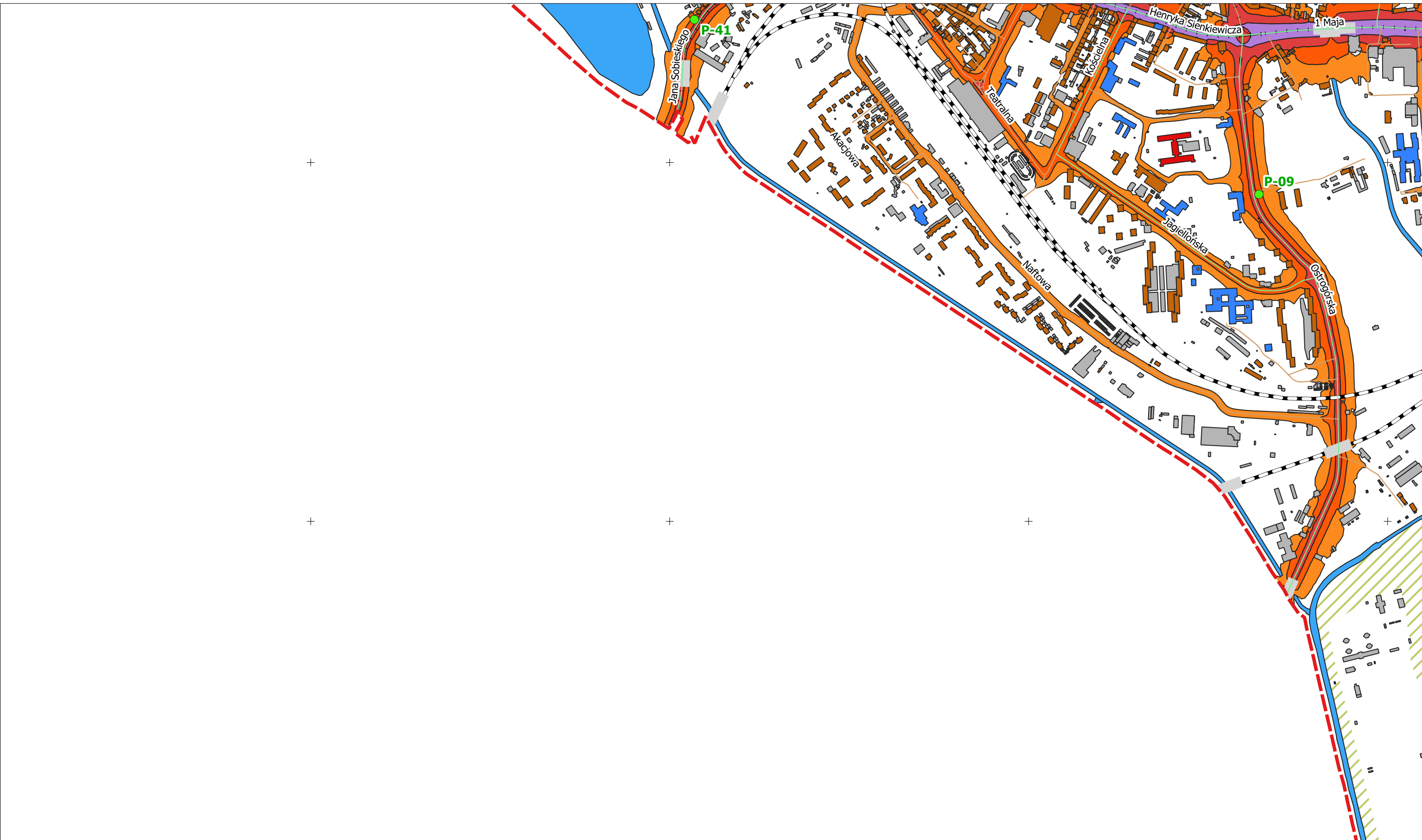
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

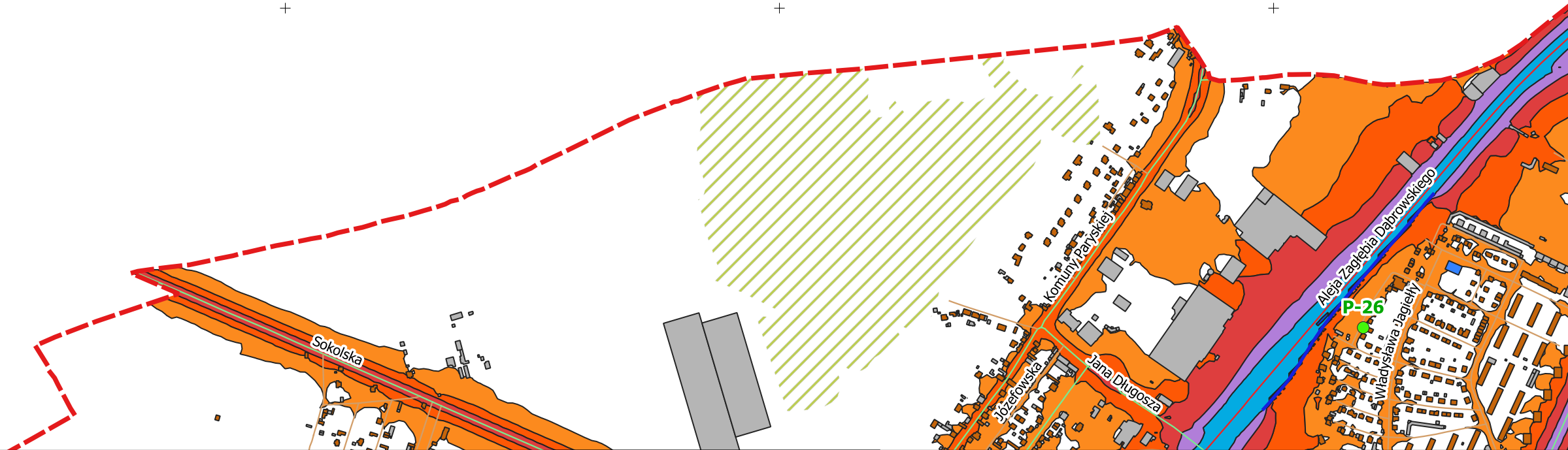
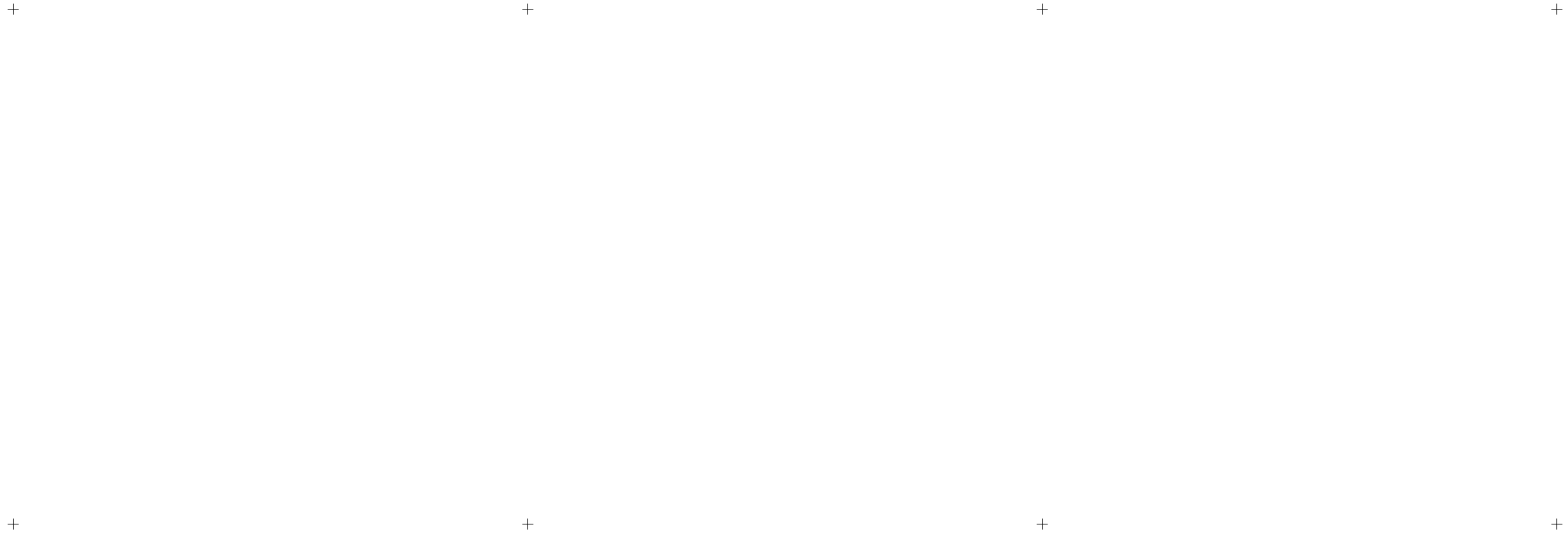
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ● punkty pomiarowe —+—+—+ linie tramwajowe —+—+—+ linie kolejowe — krajowe — wojewodzkie — powiatowe — gminne —+—+—+ linie tramwajowe — ekrany akustyczne — mosty i wiadukty — zielenń wysoka — wody powierzchniowe — granica miasta 	<p>Budynek</p> <ul style="list-style-type: none"> — szkoła/przedszole — szpital — mieszkalny — nieznaný — inny 	<p>Imisja hałasü 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 		<p>Arkusz: 5/22</p> <p>Metodyka obliczeniowa: obliczenia rozkładu poziomu hałasü w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasü zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:</p> <p>CNOSOS-EU</p> <p>Skala 1:10 000</p> <p>0 100 200 300 m</p>	<p>STRATEGICZNA MAPA HAŁASÜ DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.</p> <p>Hałas drogowy</p> <p>MAPA IMISYJNA LDWN</p> <p>Gmina Sosnowiec 41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20</p>
--	--	---	--	---	---



Legenda

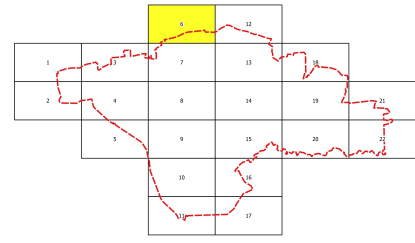
- punkty pomiarowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- drogi krajowe
- drogi wojewodskie
- drogi powiatowe
- drogi gminne
- linie kolejowe
- mosty i wiadukty
- zielenń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznany
- 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 drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN



Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

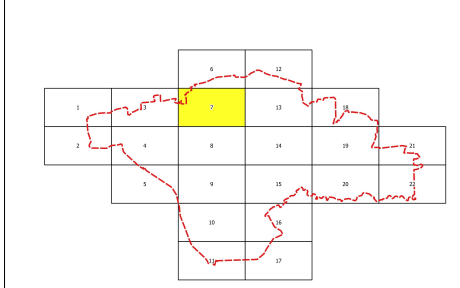




- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
 - +—+ linie tramwajowe
 - ekrany akustyczne
 - mosty i wiadukty
 - zielen wysoka
 - wody powierzchniowe
 - - - granica miasta

- 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: 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

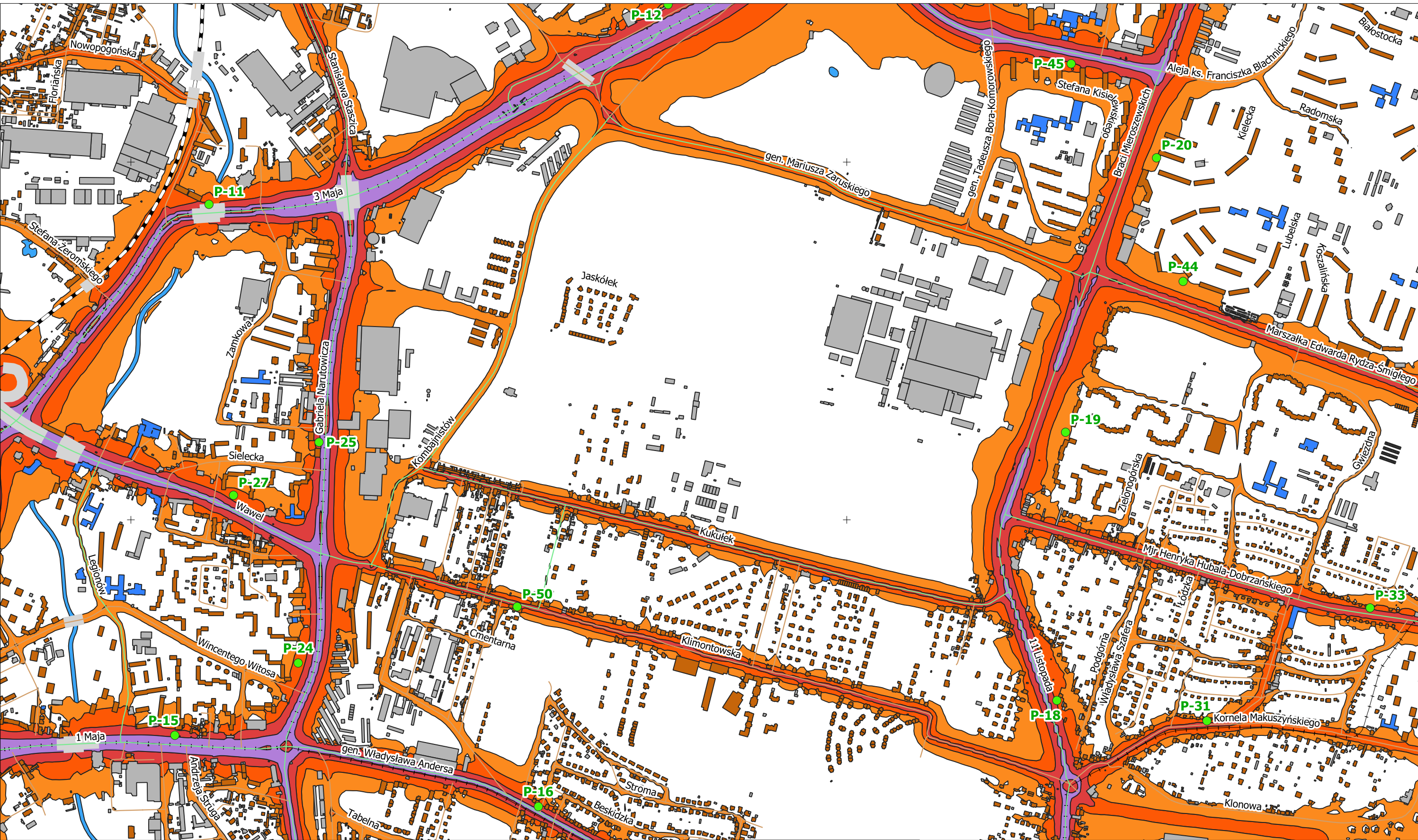


STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

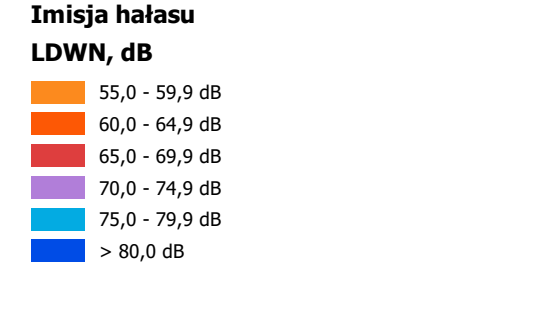
- punkty pomiarowe
- +—+— linie tramwajowe
- +—+— ekrany akustyczne
- +—+— mosty i wiadukty
- +—+— zielenń wysoka
- +—+— wody powierzchniowe
- +—+— granica miasta
- +—+— linie kolejowe

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznaný
- inny

Imisja hałasú 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 hałasú w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałasú zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

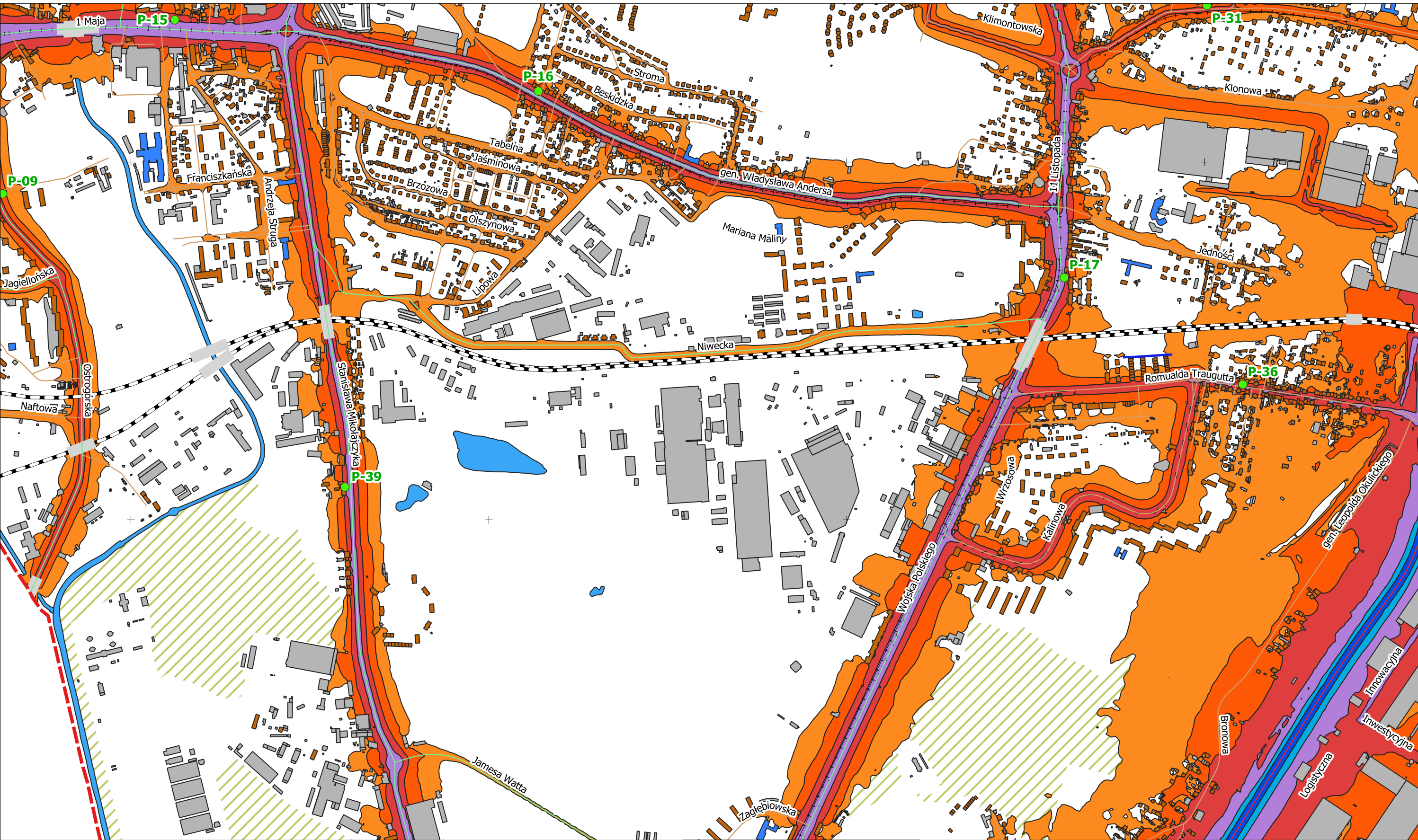
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

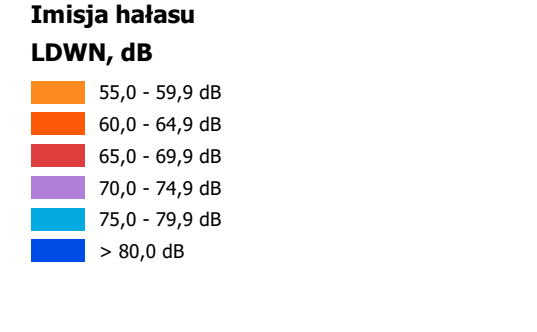
- punkty pomiarowe
- Drugi
 - krajowe
 - wojewodzkie
 - powiatowe
 - gminne
 - linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

Imisja hałasu 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.

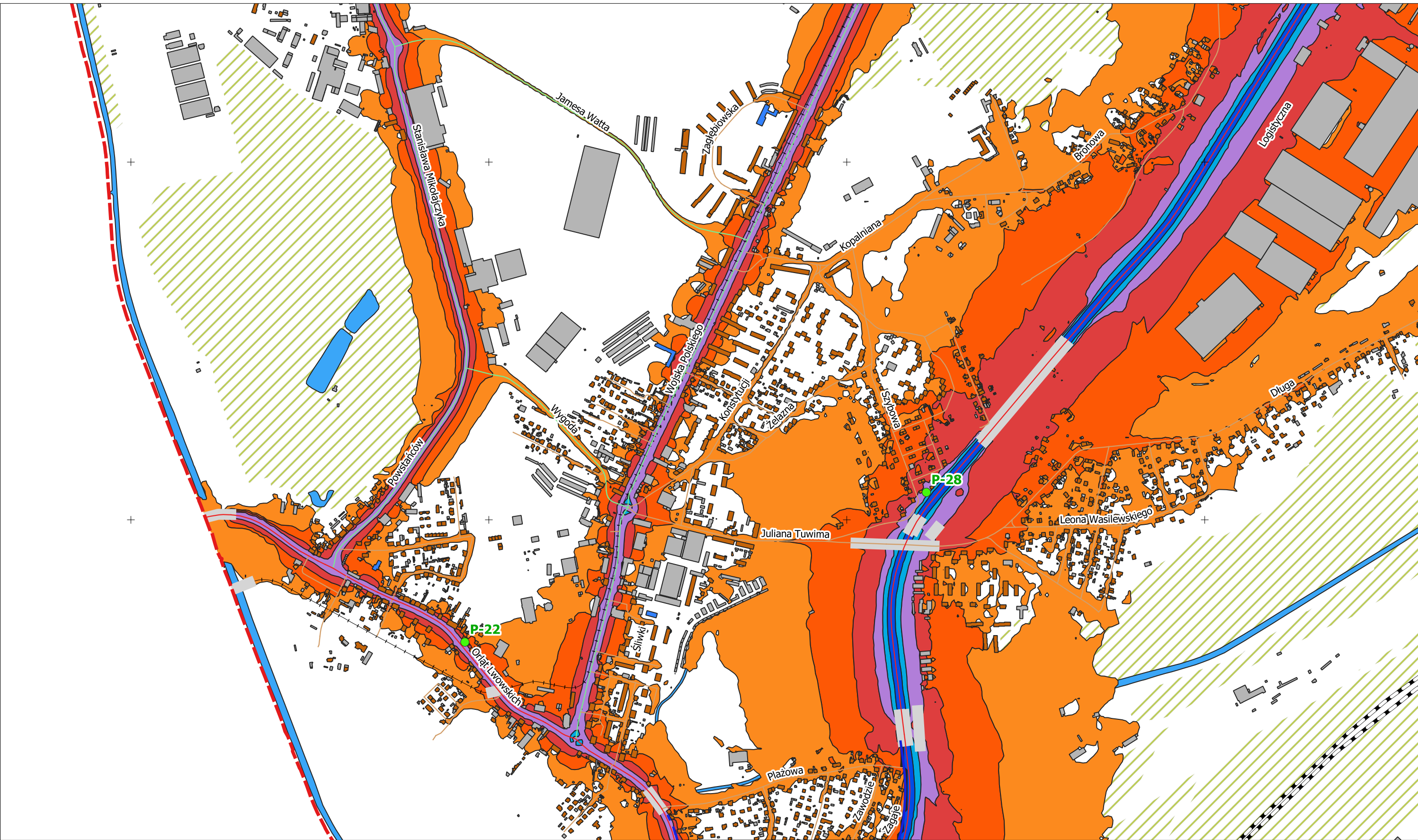
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda

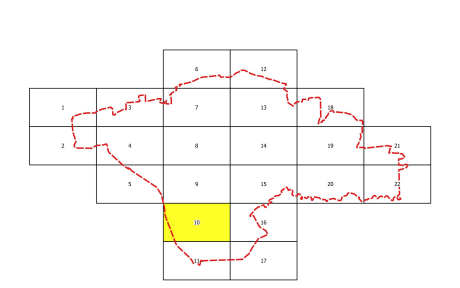
- punkty pomiarowe
- Drogi**
- krajowe
- wojewodskie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

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

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:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000
0 100 200 300 m



STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

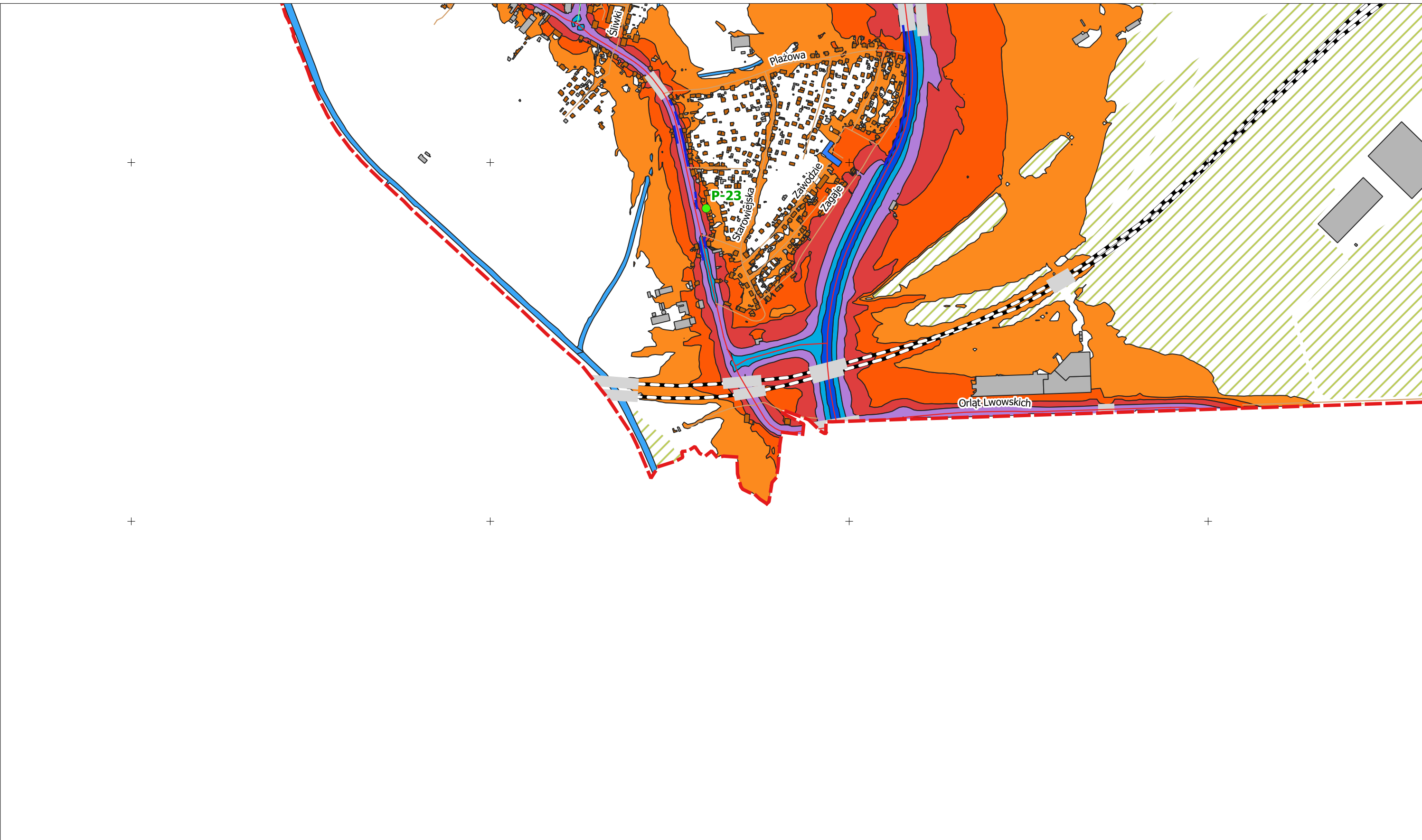
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN



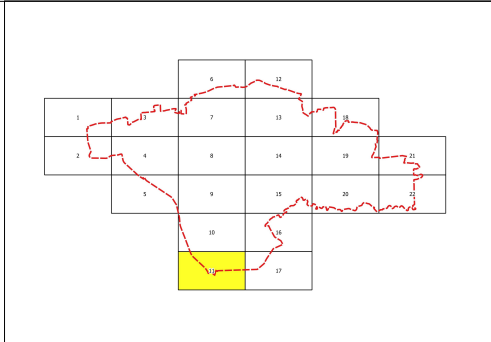
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20





Legenda		Budynek	
● 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
— wojewodskie	 zielen wysoka	 nieznanym	 70,0 - 74,9 dB
— powiatowe	 wody powierzchniowe	 inny	 75,0 - 79,9 dB
— gminne	 granica miasta		 > 80,0 dB
 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

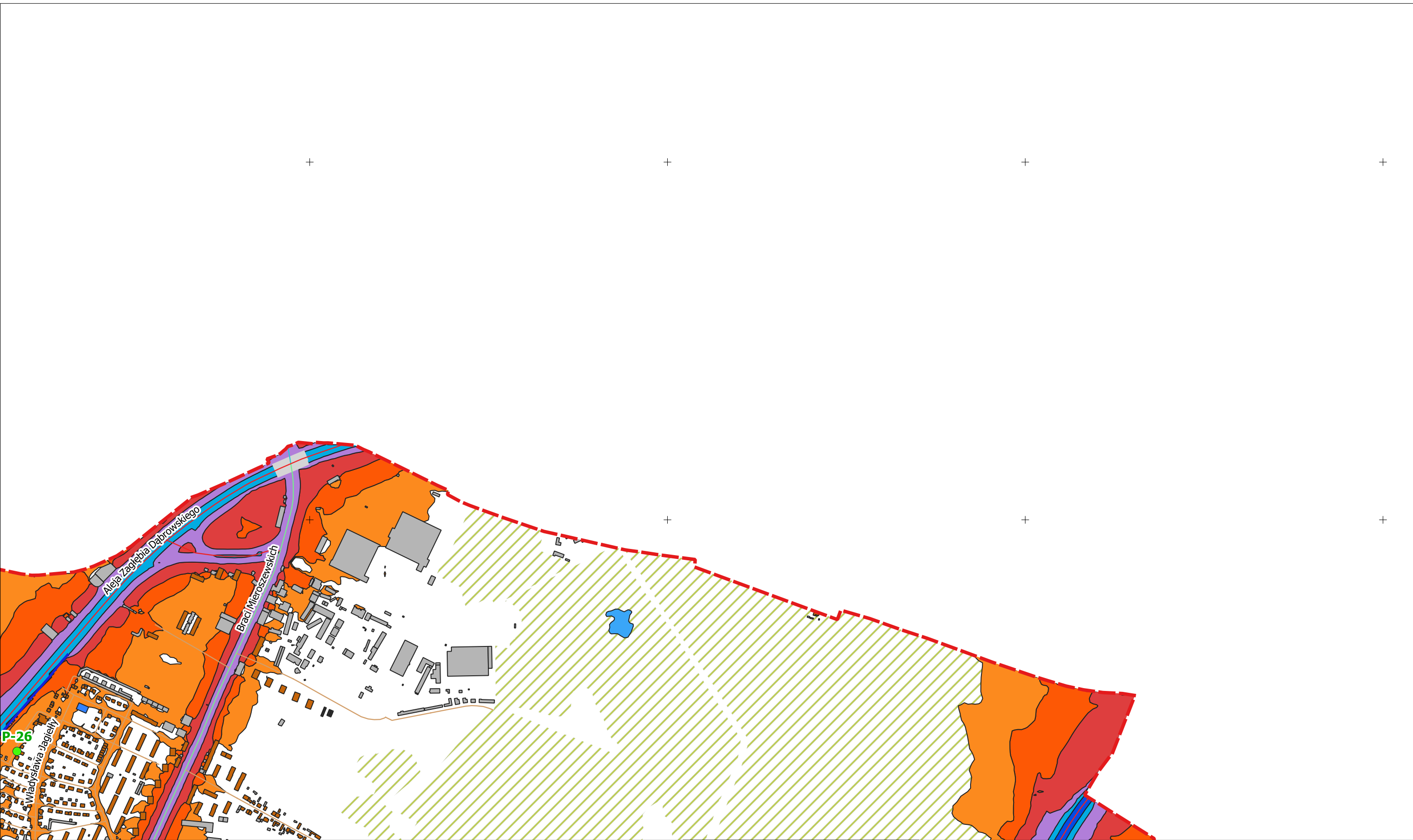
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

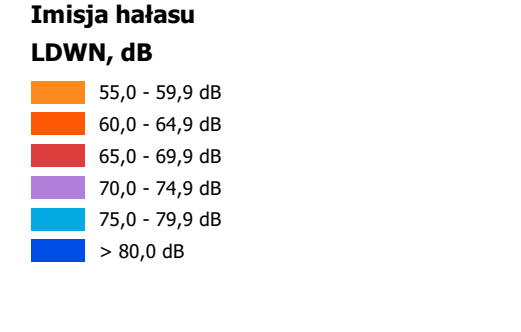
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- 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: 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.

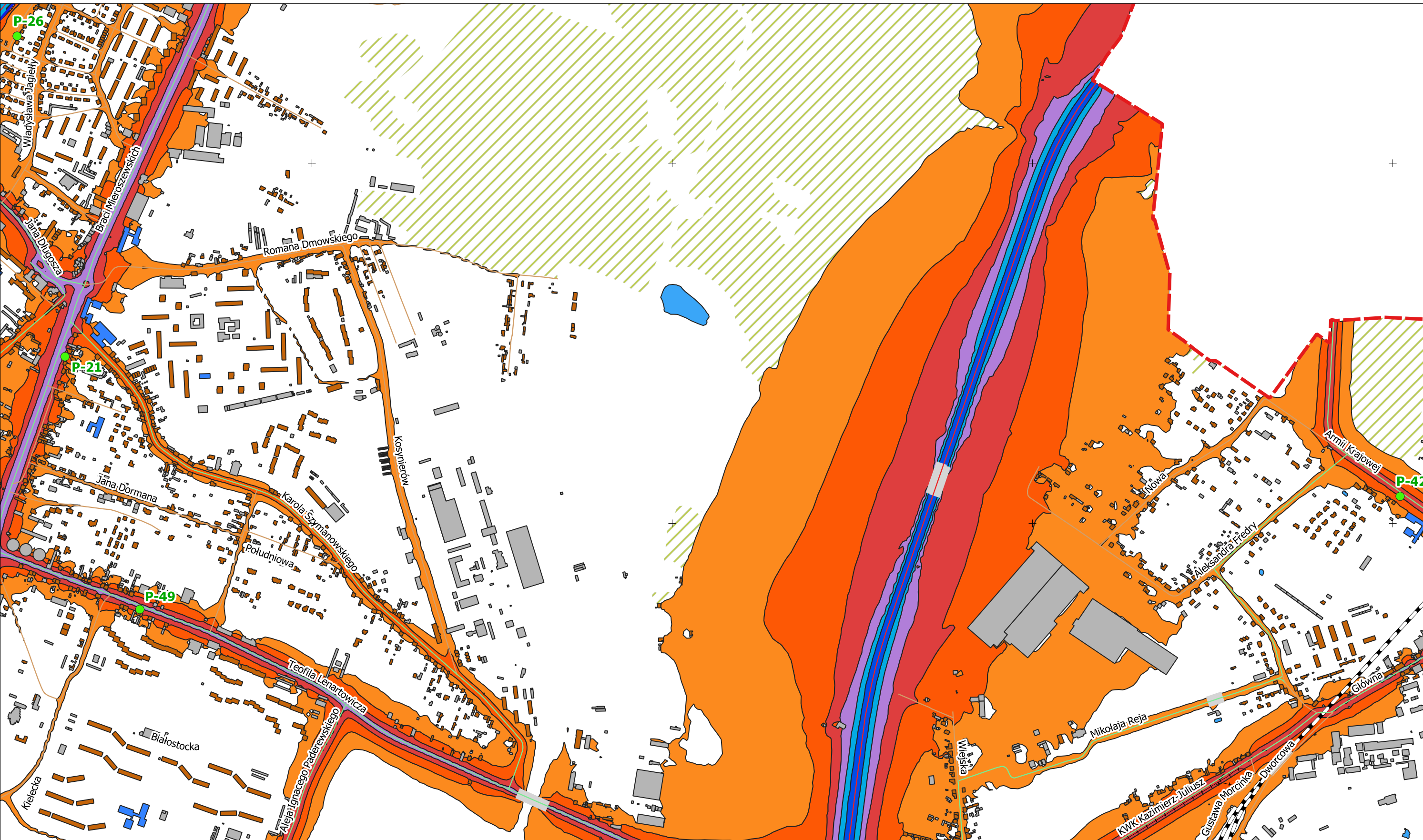
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

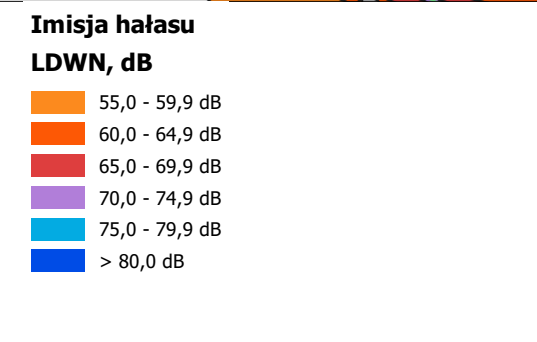
ECOPLAN



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodkie
 - 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 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

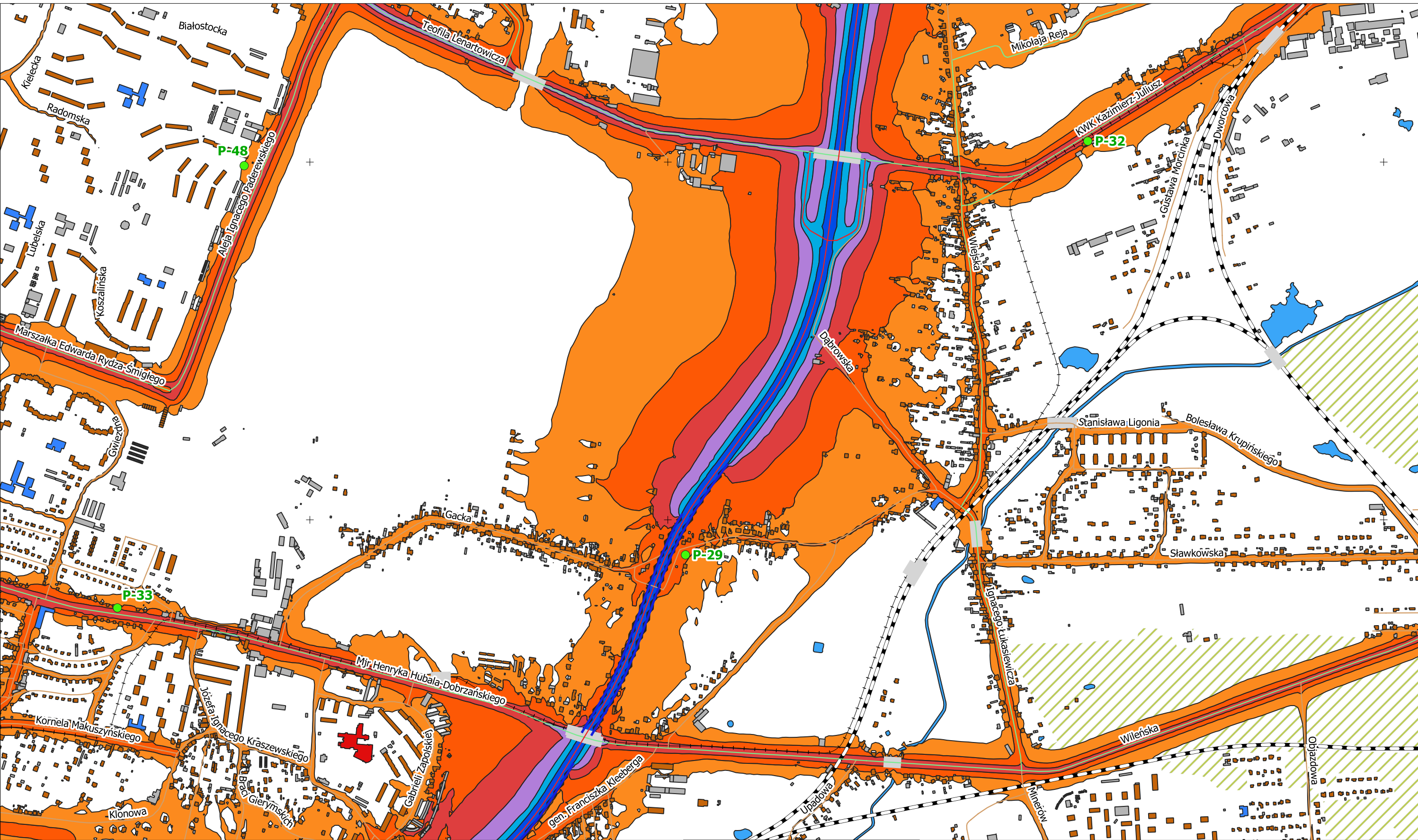
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

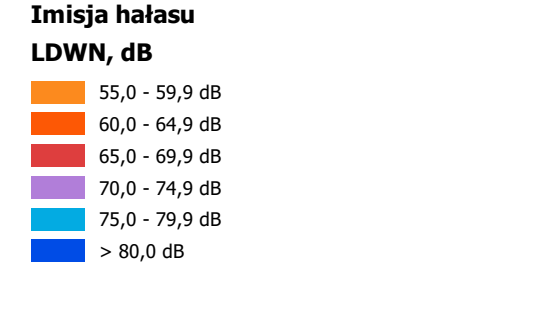
- punkty pomiarowe
- Drogi krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- linie kolejowe
- linie tramwajowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielen wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- niezany
- 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

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

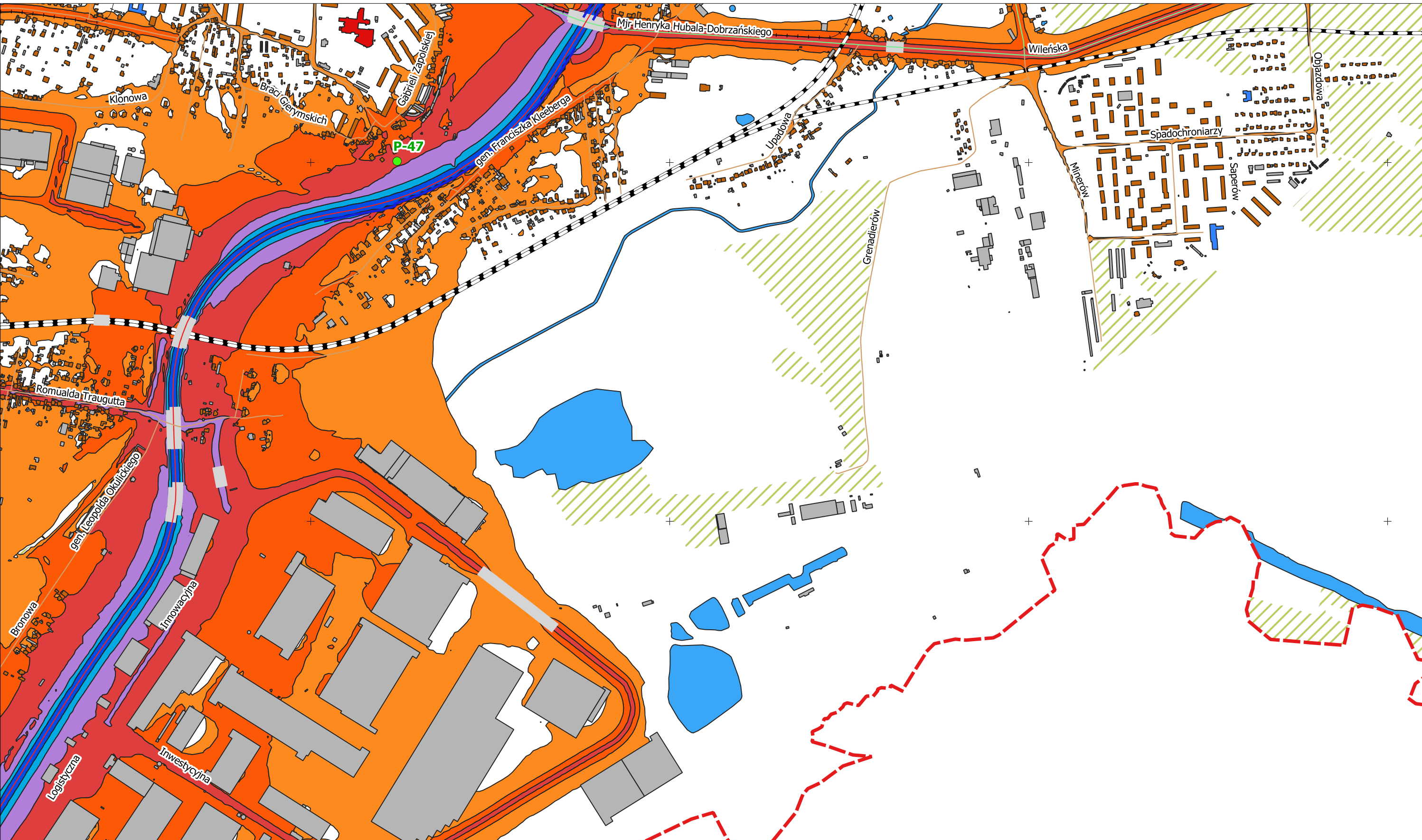
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

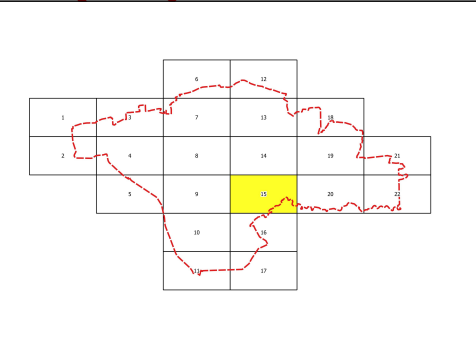
lemitor
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



Legenda		Budynek	
● punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe	■ szkoła/przedszole	■ szpital
— Drogi krajowe	— ekrany akustyczne	■ mieszkalny	 niezany
— wojewodkie	 mosty i wiadukty	 inny	
— powiatowe	 zielen wysoka		
— gminne	■ wody powierzchniowe		
 linie kolejowe	 granica miasta		

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

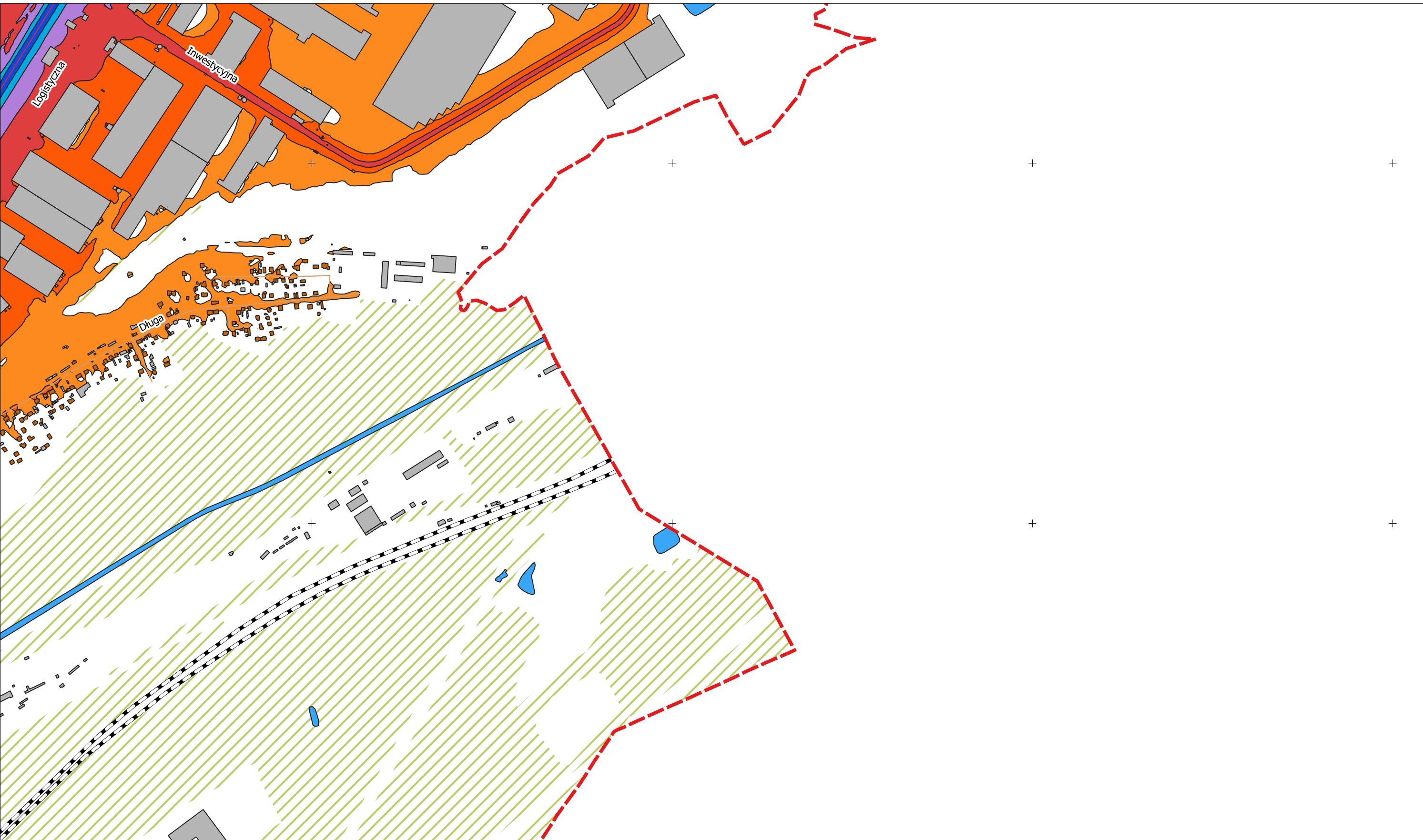
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

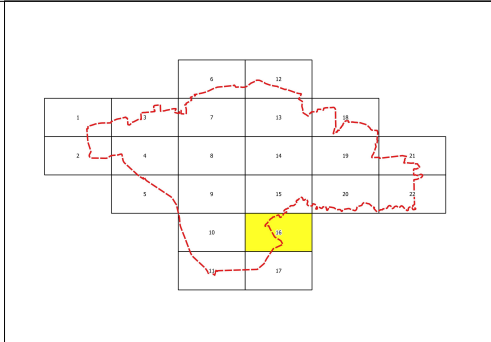
Hałas drogowy

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	■ 60,0 - 64,9 dB	■ 65,0 - 69,9 dB
Drogi	— ekrany akustyczne	■ szpital	■ 60,0 - 64,9 dB	■ 65,0 - 69,9 dB	■ 70,0 - 74,9 dB
— krajowe	— mosty i wiadukty	■ mieszkalny	■ 65,0 - 69,9 dB	■ 70,0 - 74,9 dB	■ 75,0 - 79,9 dB
— wojewodzkie	— zielenń wysoka	■ nieznaný	■ 70,0 - 74,9 dB	■ 75,0 - 79,9 dB	■ > 80,0 dB
— powiatowe	■ wody powierzchniowe	■ inny	■ 75,0 - 79,9 dB	■ > 80,0 dB	
— gminne	— granica miasta				
—+—+— 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

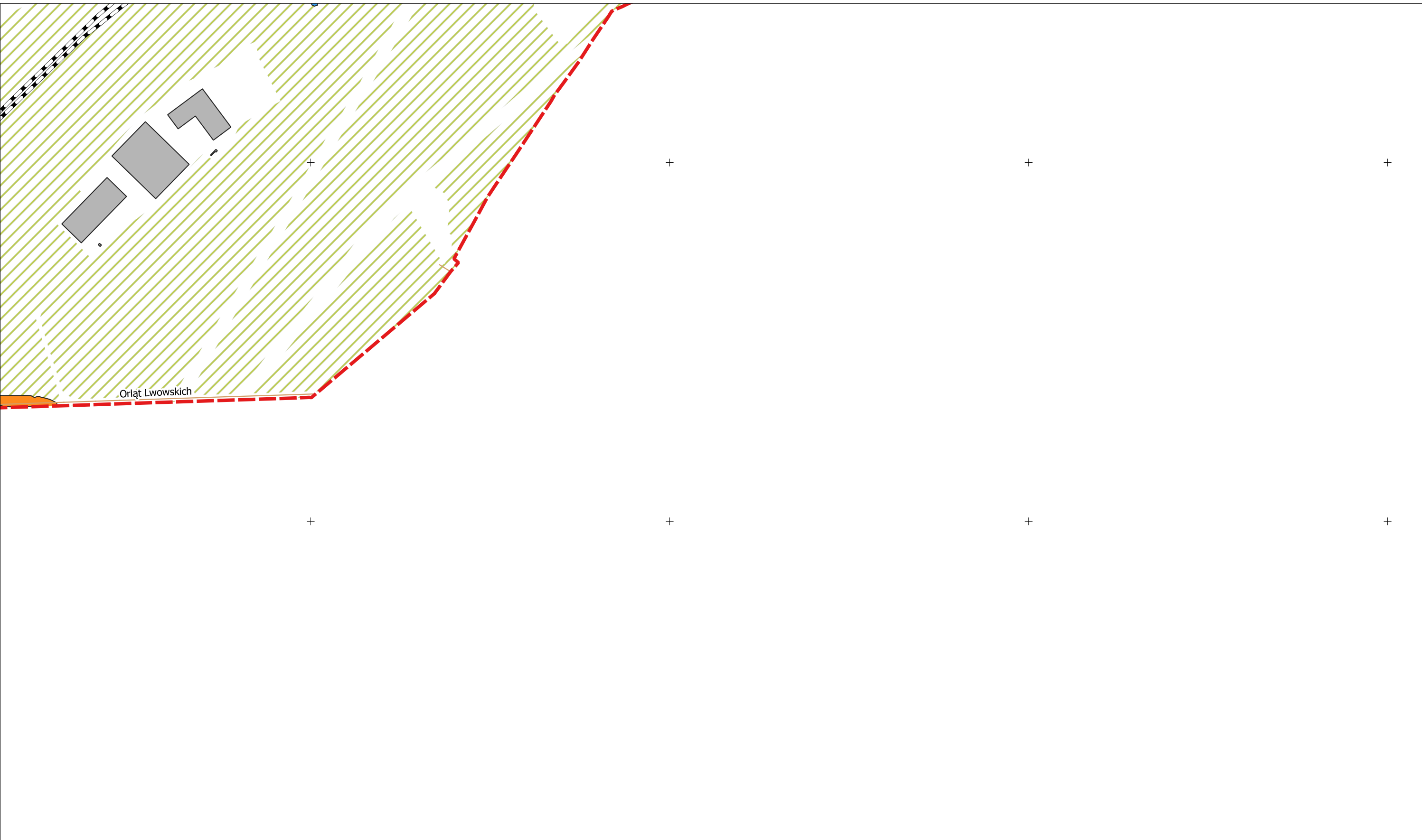
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

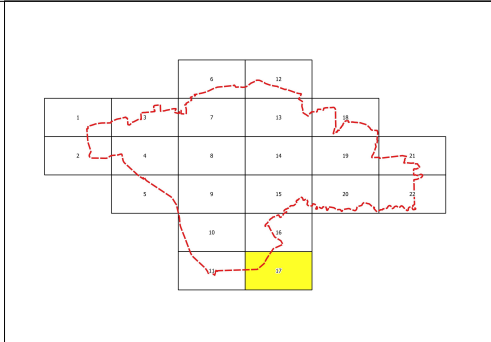
MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda	Budynek
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ szkoła/przedszole ■ szpital ■ mieszkalny ■ nieznany ■ inny

Imisja hałasu LDWN, dB
<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



Arkusze: 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

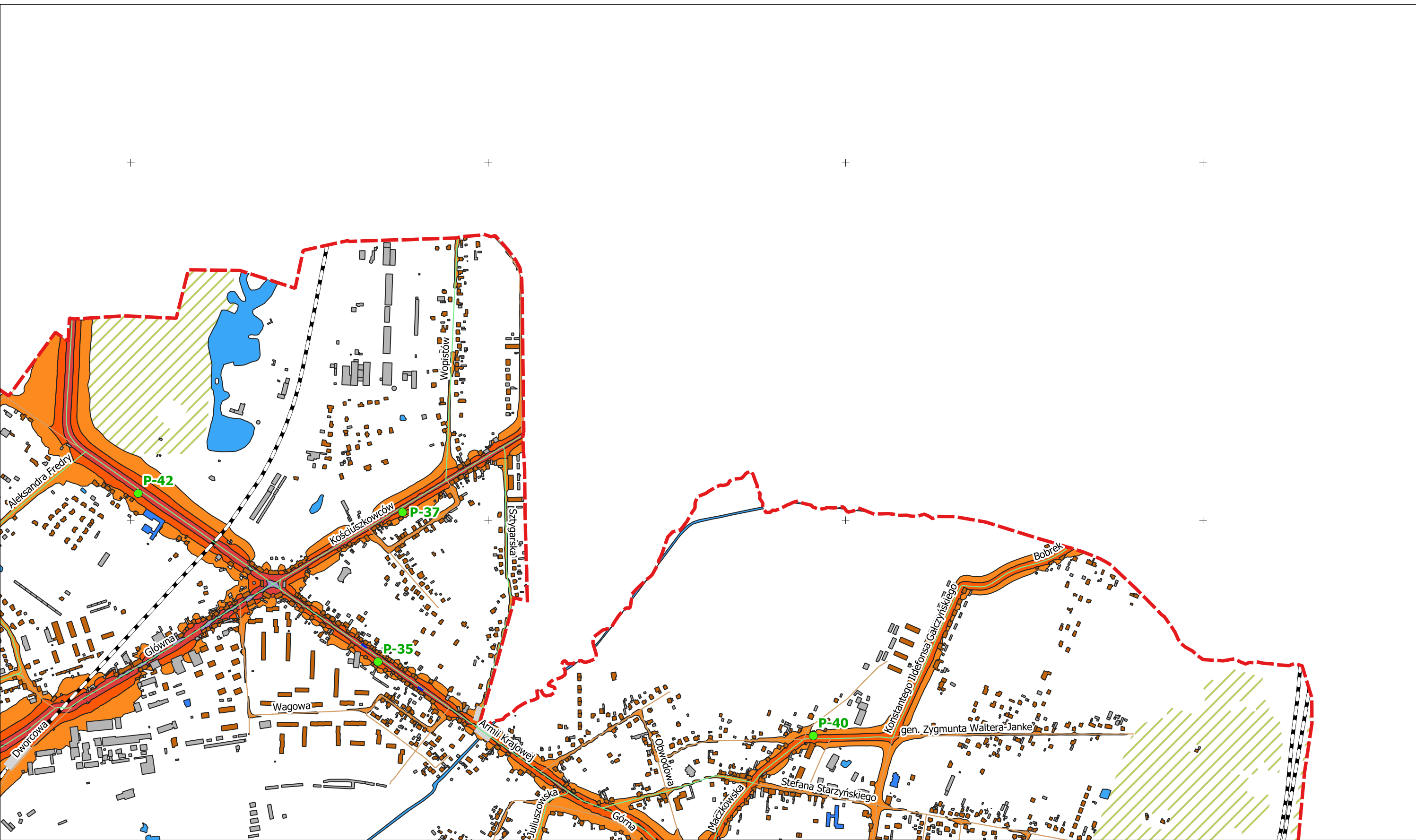
Skala 1:10 000
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

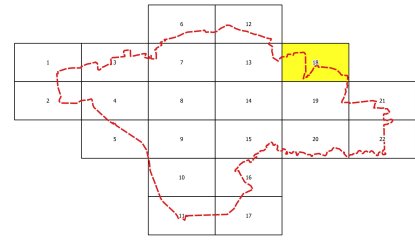
punkty pomiarowe	linie tramwajowe
Drogi	ekrany akustyczne
krajowe	mosty i wiadukty
wojewodskie	zielenń wysoka
powiatowe	wody powierzchniowe
gminne	granica miasta
linie kolejowe	

Budynek

szkoła/przedszole
szpital
mieszkalny
nieznaný
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 hałas w środowisku przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki opisanej w Dyrektywie Komisji (UE) 2015/996, ustanawiającej wspólne metody oceny hałas zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady:

CNOSOS-EU

Skala 1:10 000

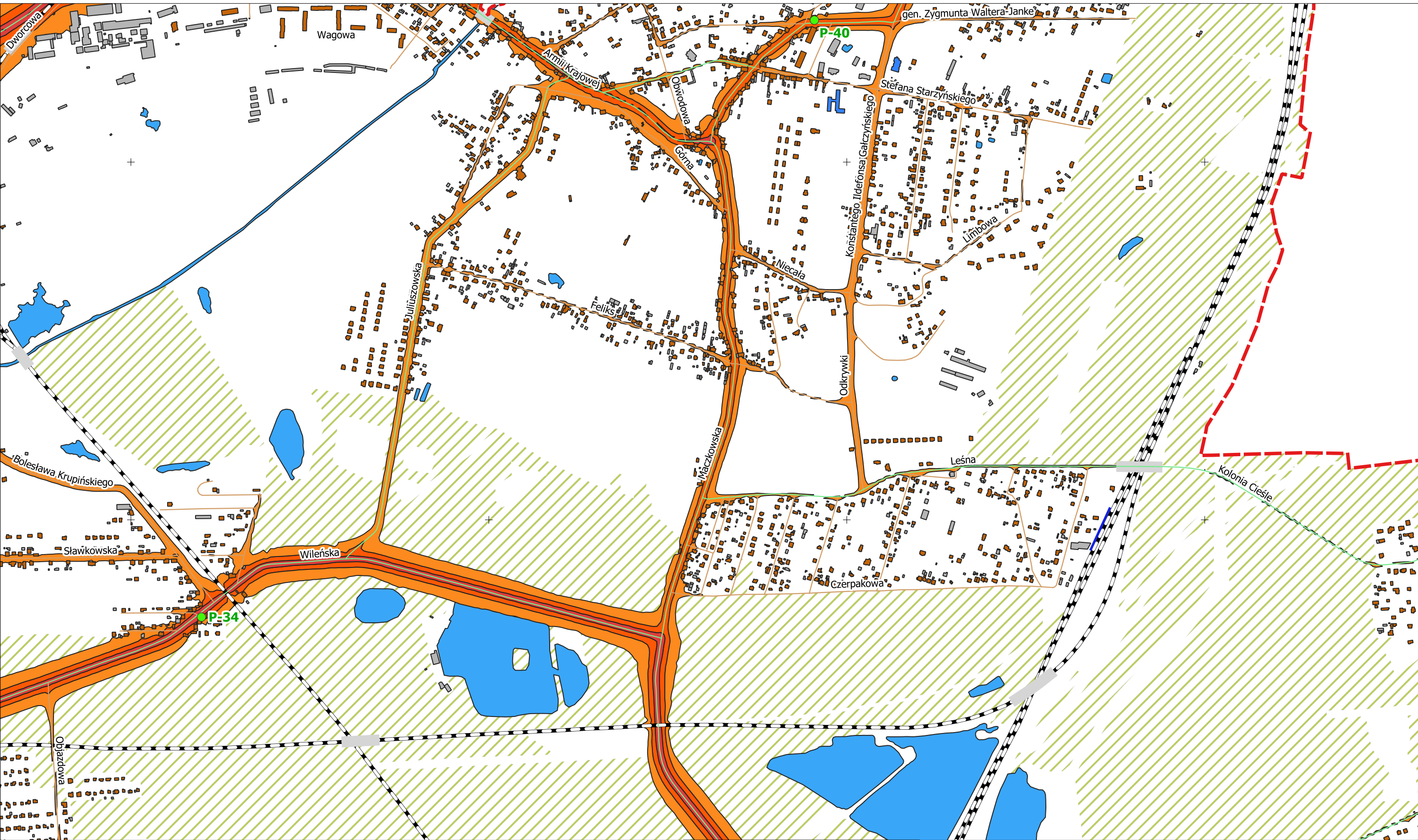
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



- Legenda**
- punkty pomiarowe
 - Drogi**
 - krajowe
 - wojewodzie
 - 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 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

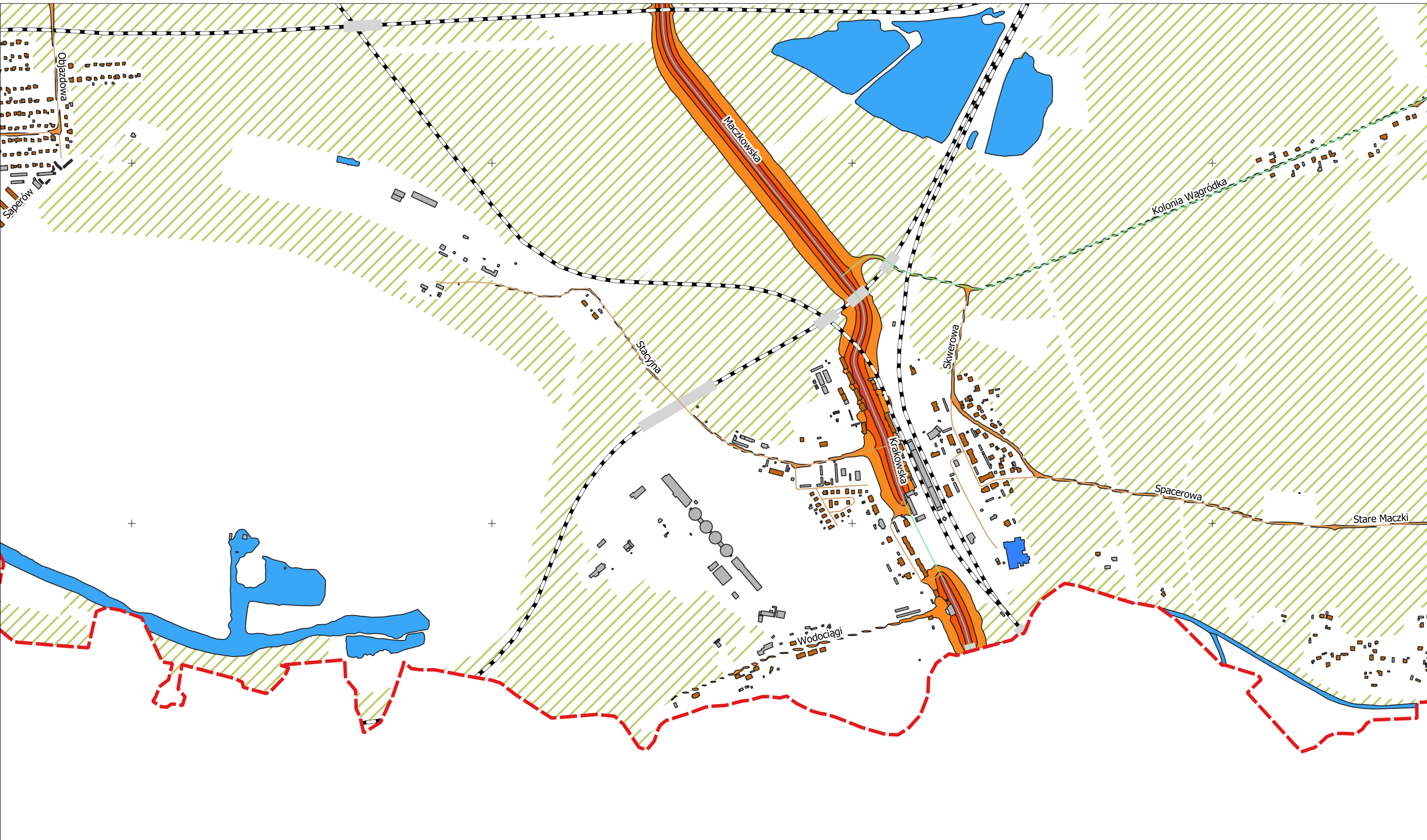
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

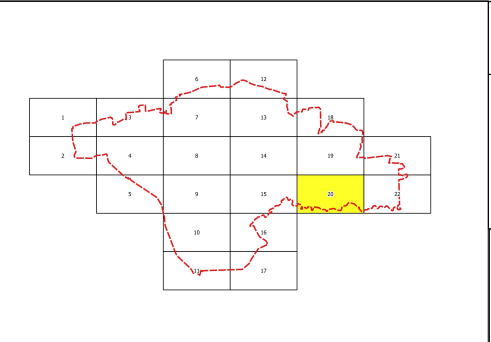
MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda		Budynek	
● punkty pomiarowe	—+—+— linie tramwajowe	■ szkoła/przedszole	■ szpital
Drogi	— ekrany akustyczne	■ mieszkalny	■ nieznanym
— krajowe	— mosty i wiadukty	■ inny	
— wojewodskie	— zielen wysoka		
— powiatowe	■ wody powierzchniowe		
— 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: 20/22

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

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

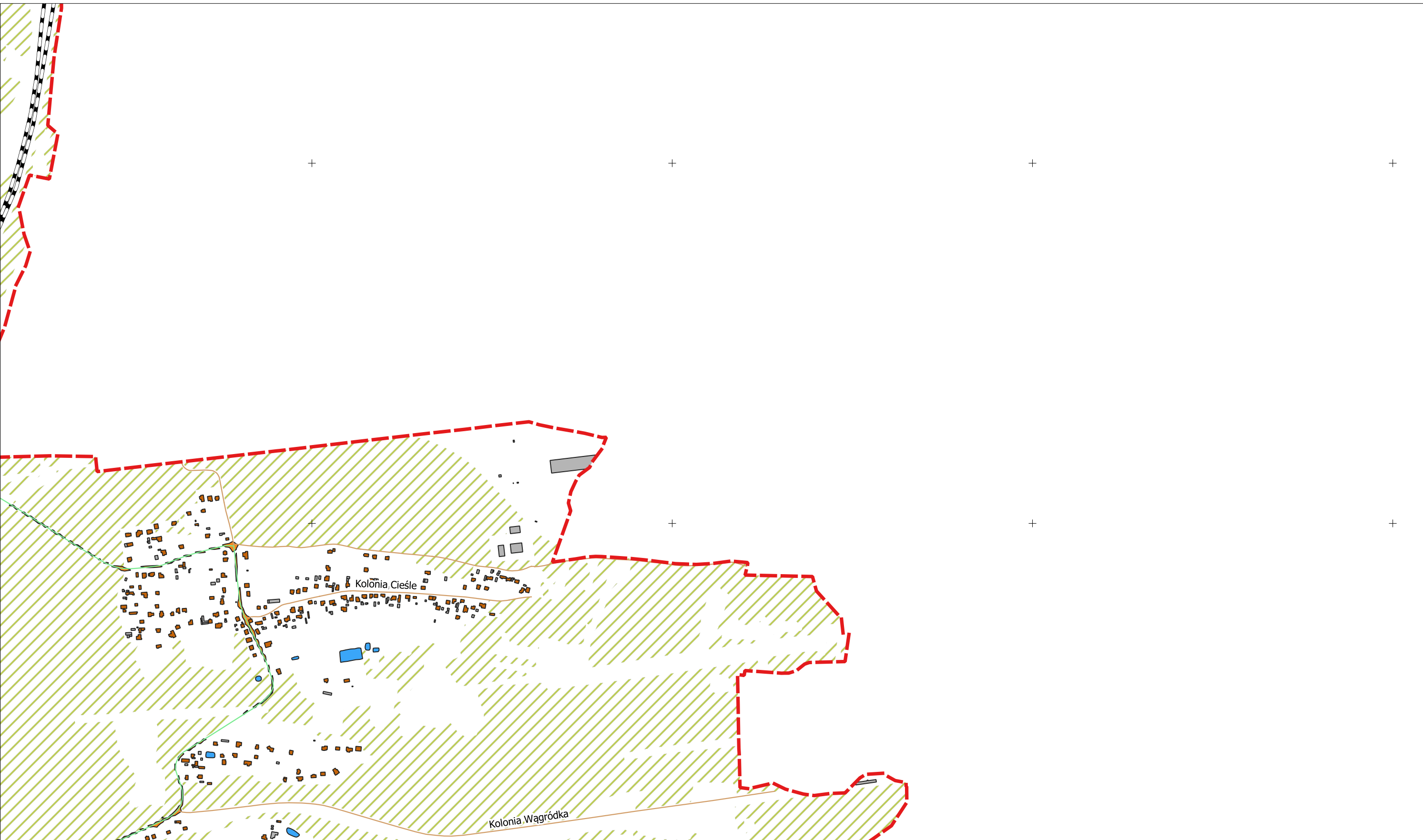
0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20



Legenda

Drogi

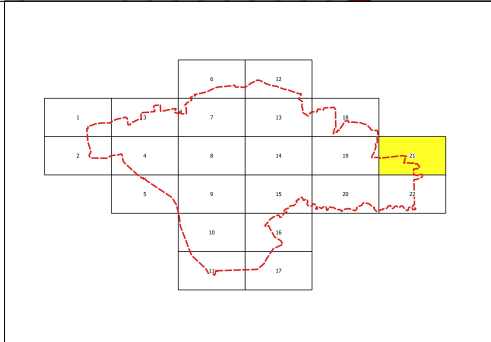
- punkty pomiarowe
- +—+— linie tramwajowe
- krajowe
- wojewodzkie
- powiatowe
- gminne
- +—+— linie kolejowe
- ekrany akustyczne
- mosty i wiadukty
- zielenń wysoka
- wody powierzchniowe
- granica miasta

Budynek

- szkoła/przedszole
- szpital
- mieszkalny
- nieznaný
- 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: 21/22

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

CNOSSOS-EU

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

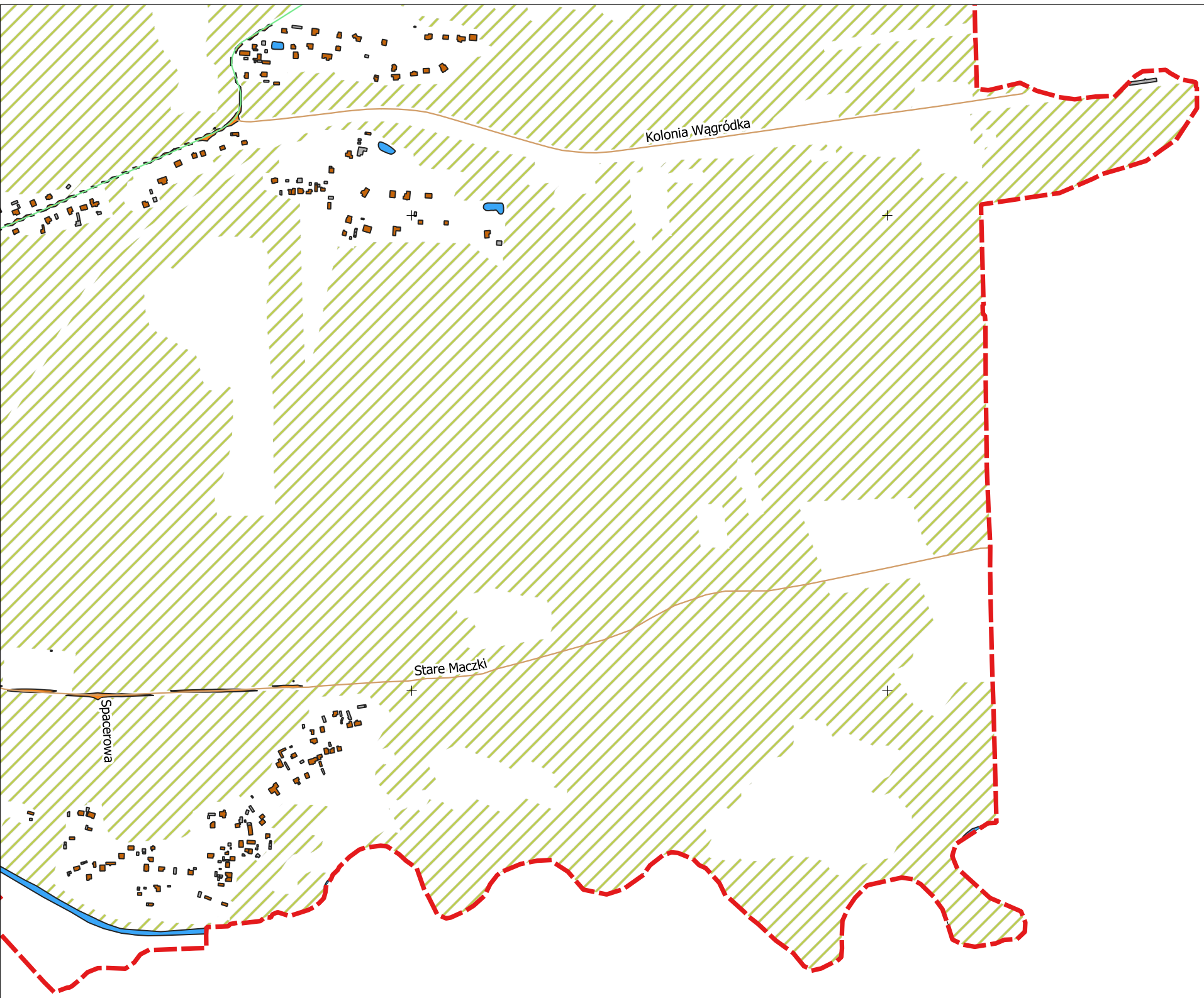
Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

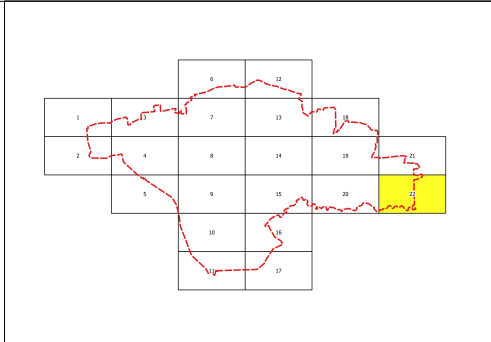
Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20

lemitoř
OCHRONA ŚRODOWISKA

ECOPLAN



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	— zielenń wysoka	■ nieznaný	■ 70,0 - 74,9 dB
— powiatowe	■ wody powierzchniowe	■ inny	■ 75,0 - 79,9 dB
— gminne	— granica miasta		■ > 80,0 dB
— linie kolejowe			



Arkusz: 22/22

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

Skala 1:10 000

0 100 200 300 m

STRATEGICZNA MAPA HAŁASU DLA MIASTA SOSNOWCA 2022 r.

Hałas drogowy

MAPA IMISYJNA LDWN

Gmina Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 20