

Mapa imisyjna LDWN

Droga krajowa Nr 44
Kilometraż: 16+900 - 28+000
Województwo: śląskie

Przedziały emisji

- < 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Elementy ochrony akustycznej

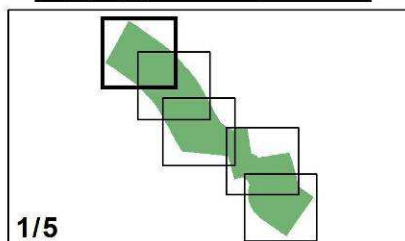
- proponowane ekrany akustyczne
- proponowane obszary ograniczonego zagospodarowania
- montaż oktagonów na istniejących ekranach akustycznych

Otoczenie drogi

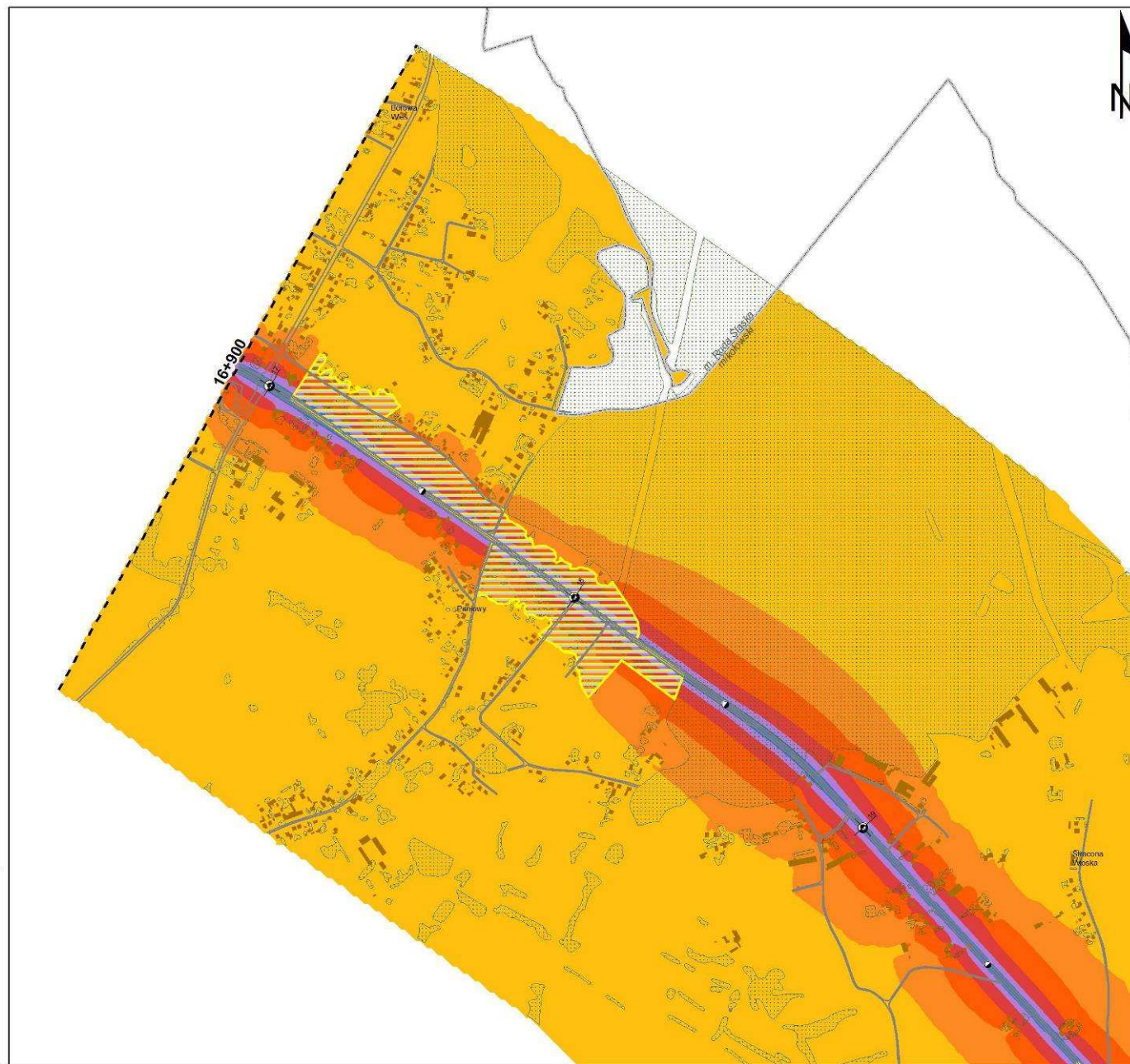
- kilometraż drogi (1,0 / 0,5 km)
- budynki
- wody
- drogi
- zieleń wysoka
- granice administracyjne powiatów
- granice oraz przykładowy kilometraż zasięgu odcinka analizy wg GPR 2005

Kraków, Łask - miasta wojewódzkie i powiatowe
Pilzno, Wola - pozostałe miasta i części miast
Kurów - wsie gminne
Dębno, Kolonia - pozostałe wsie i części wsi
Raba - nazwy cieków i zbiorników wodnych

0 125 250 500 750 m
1:10 000



1/5



Mapa imisyjna LDWN

Droga krajowa Nr 44
Kilometraż: 16+900 - 28+000
Województwo: śląskie

Przedziały imisji

- < 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Elementy ochrony akustycznej

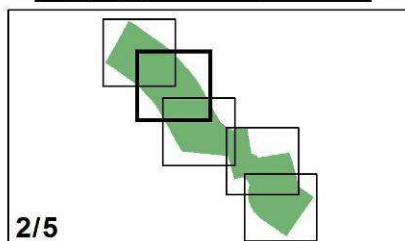
- proponowane ekrany akustyczne
- proponowane obszary ograniczonego zagospodarowania
- montaż oktagonów na istniejących ekranach akustycznych

Otoczenie drogi

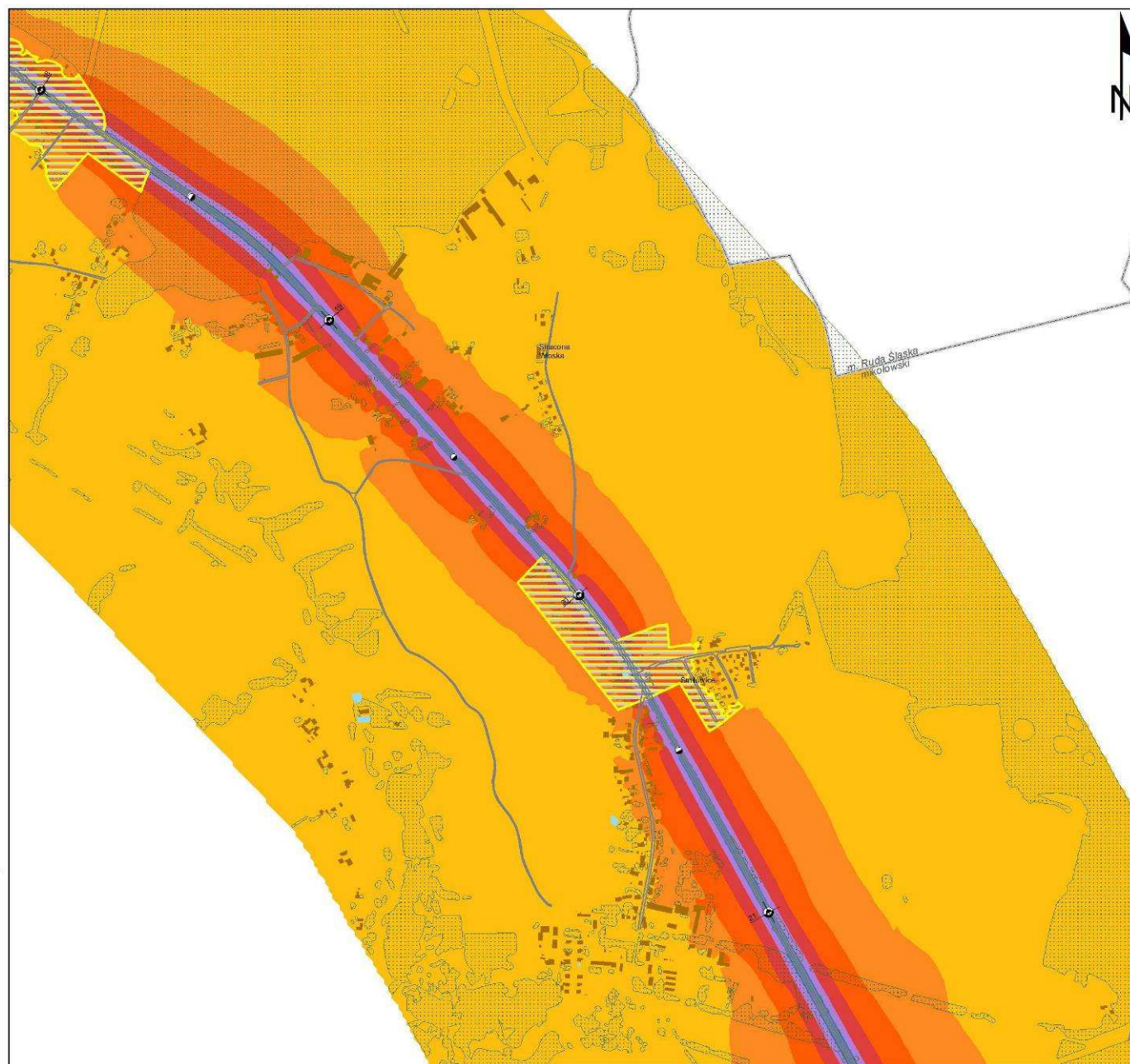
- kilometraż drogi (1,0 / 0,5 km)
- drogi
- granice administracyjne powiatów
- granice oraz przykładowy kilometraż zasięgu odcinka analizy wg GPR 2005
- budynki
- wody
- zieleń wysoka

Kraków, Łask - miasta wojewódzkie i powiatowe
Pilzno, Wola - pozostałe miasta i części miast
 Kórów - wsie gminne
 Dębno, Kolonia - pozostałe wsie i części wsi
 Raba - nazwy cieków i zbiorników wodnych

0 125 250 500 750 m
1:10 000



2/5



Mapa imisyjna LDWN

Droga krajowa Nr 44
Kilometraż: 16+900 - 28+000
Województwo: śląskie

Przedziały emisji

- < 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Elementy ochrony akustycznej

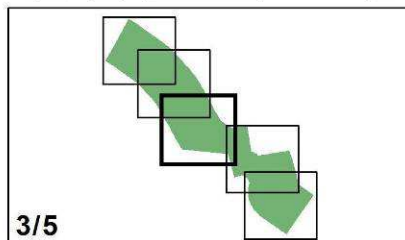
- proponowane ekrany akustyczne
- proponowane obszary ograniczonego zagospodarowania
- montaż oktagonów na istniejących ekranach akustycznych

Otoczenie drogi

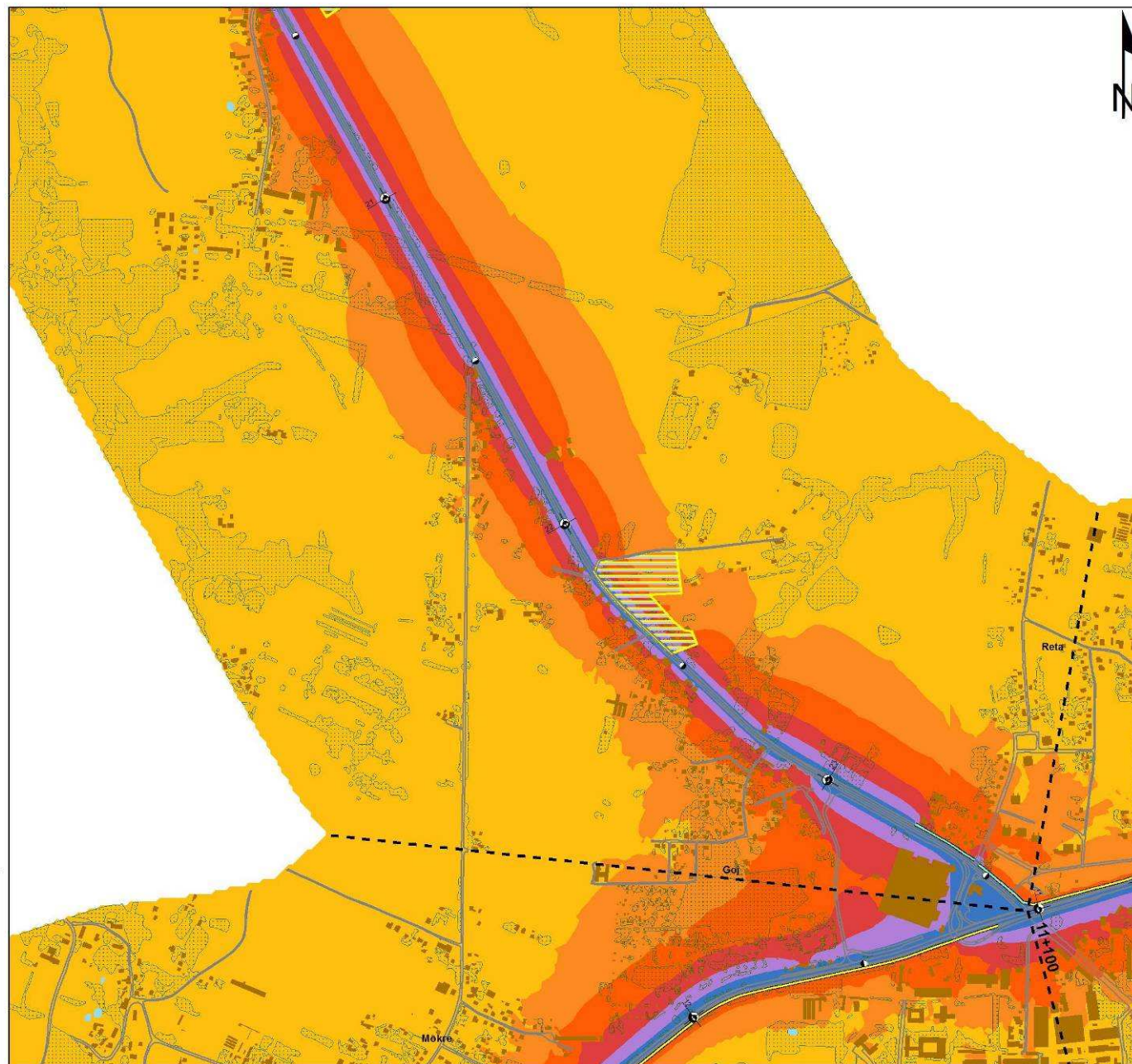
- kilometraż drogi (1,0 / 0,5 km)
- drogi
- granice administracyjne powiatów
- granice oraz przykładowy kilometraż zasięgu odcinka analizy wg GPR 2005
- budynki
- wody
- zieleń wysoka

Kraków, Łask - miasta wojewódzkie i powiatowe
Pilzno, Wola - pozostałe miasta i części miast
 Kurów - wsie gminne
 Dębno, Kolonia - pozostałe wsie i części wsi
 Raba - nazwy cieków i zbiorników wodnych

0 125 250 500 750 m
1:10 000



3/5



Mapa imisyjna LDWN

Droga krajowa Nr 44
Kilometraż: 16+900 - 28+000
Województwo: śląskie

Przedziały emisji

- < 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Elementy ochrony akustycznej

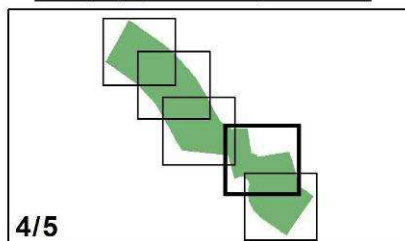
- proponowane ekrany akustyczne
- proponowane obszary ograniczonego zagospodarowania
- montaż oktagonów na istniejących ekranach akustycznych

Otoczenie drogi

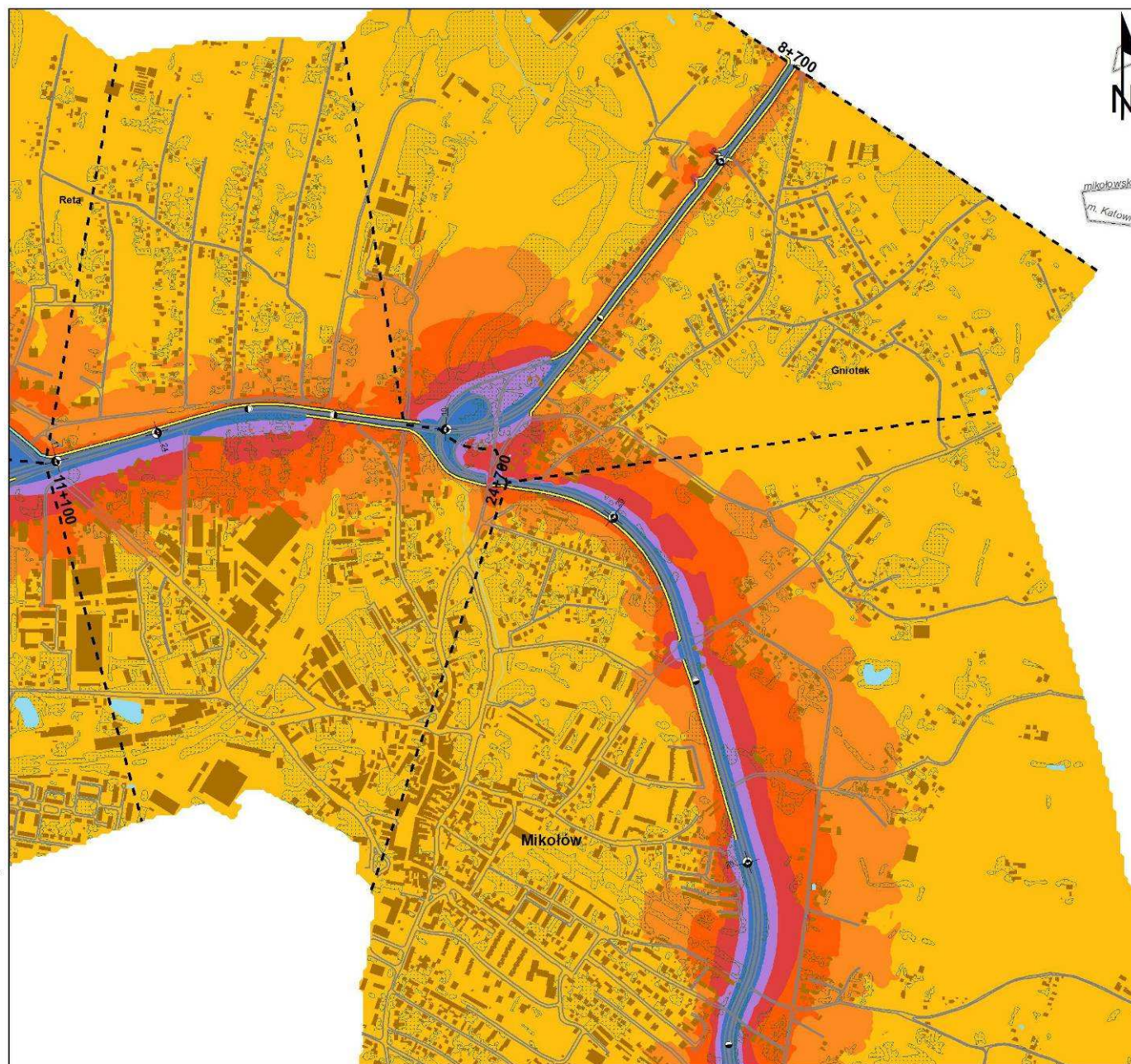
- kilometraż drogi (1,0 / 0,5 km)
- drogi
- granice administracyjne powiatów
- granice oraz przykładowy kilometraż zasięgu odcinka analizy wg GPR 2005
- budynki
- wody
- zieleń wysoka

Kraków, Łask - miasta wojewódzkie i powiatowe
Pilzno, Woła - pozostałe miasta i części miast
 Kurów - wsie gminne
 Dębno, Kolonia - pozostałe wsie i części wsi
 Raba - nazwy cieków i zbiorników wodnych

0 125 250 500 750 m
1:10 000



4/5



Mapa imisyjna LDWN

Droga krajowa Nr 44
Kilometraż: 16+900 - 28+000
Województwo: śląskie

Przedziały imisji

- < 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 70 dB
- 70 - 75 dB
- > 75 dB

Elementy ochrony akustycznej

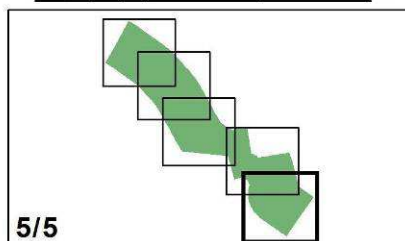
- proponowane ekrany akustyczne
- proponowane obszary ograniczonego zagospodarowania
- montaż oktagonów na istniejących ekranach akustycznych

Otoczenie drogi

- kilometraż drogi (1,0 / 0,5 km)
- drogi
- granice administracyjne powiatów
- granice oraz przykładowy kilometraż zasięgu odcinka analizy wg GPR 2005
- budynki
- wody
- zieleń wysoka

Kraków, Łask - miasta wojewódzkie i powiatowe
Pilzno, Woła - pozostałe miasta i części miast
 Kurów - wsie gminne
 Dębno, Kolonia - pozostałe wsie i części wsi
 Raba - nazwy cieków i zbiorników wodnych

0 125 250 500 750 m
1:10 000



5/5

