




Legenda:

 - przebieg DW 721 zgodnie z Wariantem I (preferowanym)

 - dodatkowe punkty obliczeniowe przy projektowanym przebiegu DW 721

 Izolinie graniczne stężeń maksymalnych 1-godzinnych S_{nm} dwutlenku azotu $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość dopuszczalna równa D_1)

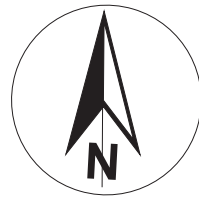
skala 1:20 000







Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 relacji Nadarzyn - Piaseczno - rz. Wisła - Józefów - Duchnow, na odcinku: od skrzyżowania ulic Mieczarskiej i Powstańców Warszawy do włączenia do DK7, na terenie gmin Lesznowola i Raszyn

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu dla Wariantu I - analiza dla roku 2015

Projekt Nr DRI/3738/RŚ/2010



Legenda:

-  - przebieg DW 721 zgodnie z Wariantem II
-  - przebieg DW 721 zgodnie z Wariantem IV
-  - dodatkowe punkty obliczeniowe przy projektowanym przebiegu DW 721
-  Izolinia graniczna stężeń maksymalnych 1-godzinnych S_{1h} dwutlenku azotu $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość dopuszczalna równa D_1) - identyczna w przypadku Wariantu II i Wariantu IV

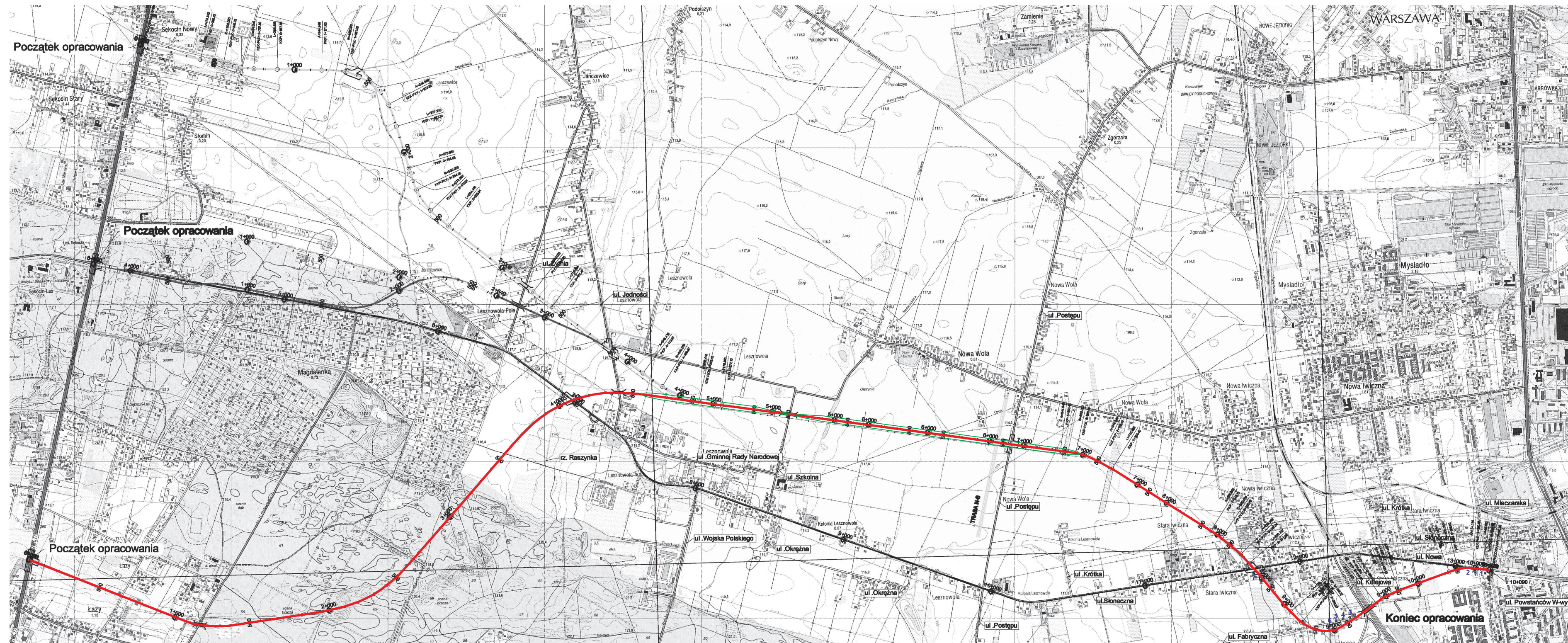
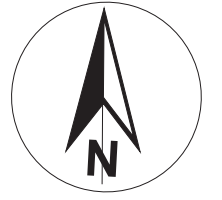
skala 1:20 000






Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 relacji Nadarzyn - Piaseczno - rz. Wisła - Józefów - Duchnow, na odcinku: od skrzyżowania ulic Mieczarskiej i Powstańców Warszawy do włączenia do DK7, na terenie gmin Lesznowola i Raszyn

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu dla Wariantu II i IV - analiza dla roku 2015

Projekt Nr DRI/3738/RŚ/2010



Legenda:

-  - przebieg DW 721 zgodnie z Wariantem III
-  - dodatkowe punkty obliczeniowe przy projektowanym przebiegu DW 721
-  Izolinia graniczna stężeń maksymalnych 1-godzinnych S_{nm} dwutlenku azotu $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość dopuszczalna równa D_1)

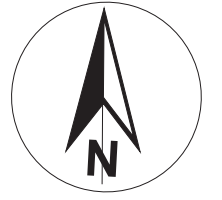
skala 1:20 000






Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 relacji Nadarzyn - Piaseczno - rz. Wisła - Józefów - Duchnow, na odcinku: od skrzyżowania ulic Mieczarskiej i Powstańców Warszawy do włączenia do DK7, na terenie gmin Lesznowola i Raszyn

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu dla Wariantu III - analiza dla roku 2015

Projekt Nr DRI/3738/RŚ/2010



Legenda:

-  - przebieg istniejącej drogi DW 721 - Wariant 0
-  - dodatkowe punkty obliczeniowe przy istniejącym przebiegu DW 721
-  Izolinia graniczna stężeń maksymalnych 1-godzinnych S_{nm} dwutlenku azotu $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość dopuszczalna równa D_1)

skala 1:20 000



Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 relacji Nadarzyn - Piaseczno - rz. Wisła - Józefów - Duchnow, na odcinku: od skrzyżowania ulic Mieczarskiej i Powstańców Warszawy do włączenia do DK7, na terenie gmin Lesznowola i Raszyn

Izolacje stężeń maksymalnych dwutlenku azotu dla Wariantu 0 - analiza dla roku 2025

Projekt Nr DRI/3738/RŚ/2010