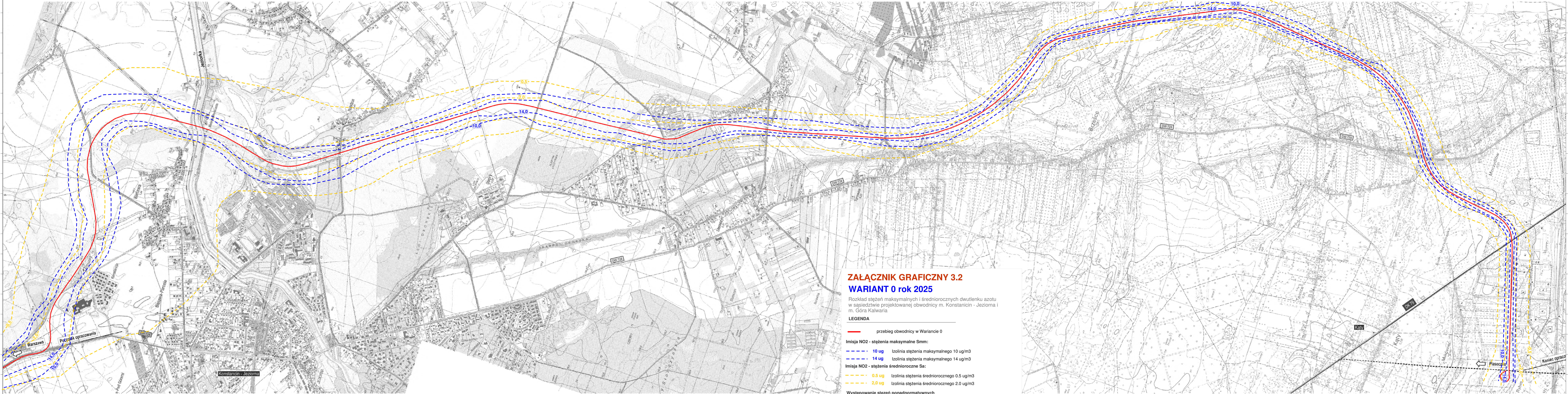


ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY 3.1
WARIANT 0 rok 2015

Rozkład stężeń maksymalnych i średniorocznych dwutlenku azotu w sąsiedztwie projektowanej obwodnicy m. Konstancin - Jeziorna i m. Góra Kalwaria

- LEGENDA**
- przebieg obwodnicy w Wariancie 0
 - Imisja NO₂ - stężenia maksymalne S_{mm}:**
 - - - 10 µg Izolinia stężenia maksymalnego 10 µg/m³
 - - - 14 µg Izolinia stężenia maksymalnego 14 µg/m³
 - Imisja NO₂ - stężenia średnioroczne S_a:**
 - - - 0,5 µg Izolinia stężenia średniorocznego 0,5 µg/m³
 - - - 2,0 µg Izolinia stężenia średniorocznego 2,0 µg/m³
 - Występowanie stężeń ponadnormatywnych**
 - ▲ obszar gdzie stężenia maksymalne 60 min. S_{mm} występują przez okres dłuższy niż 0,2% roku (nie występuje)
 - ▲ obszar gdzie występują stężenia średnioroczne S_a wyższe od D_a - R (nie występuje)



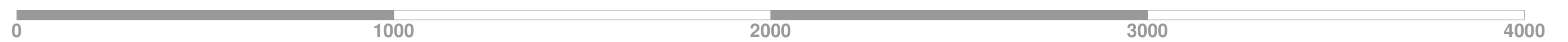


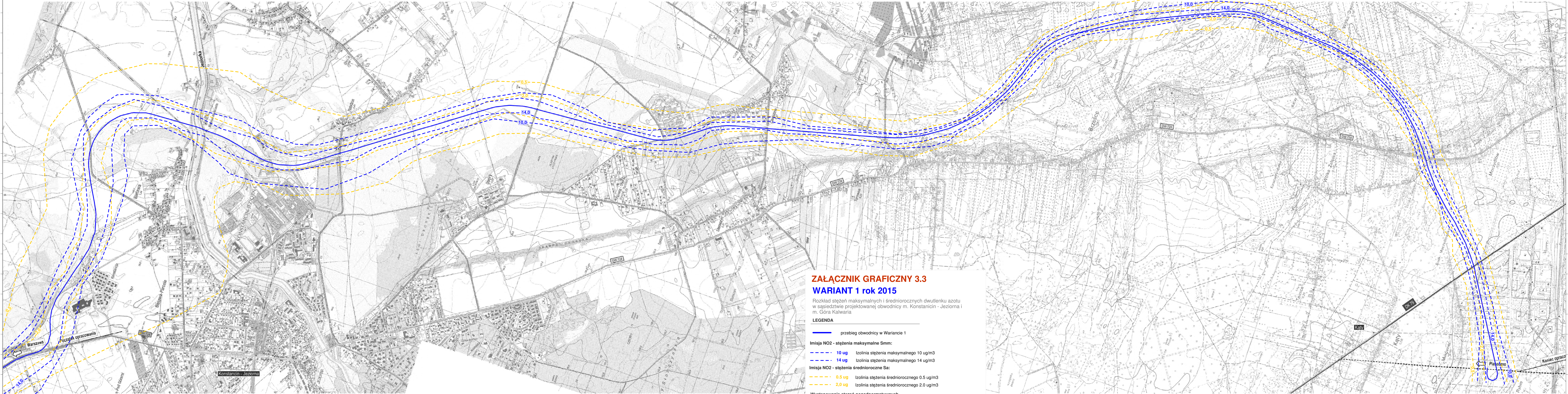
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY 3.2
WARIANT 0 rok 2025

Rozkład stężeń maksymalnych i średniorocznych dwutlenku azotu w sąsiedztwie projektowanej obwodnicy m. Konstancin - Jeziorna i m. Góra Kalwaria

LEGENDA








- przebieg obwodnicy w Wariancie 0
- Imisja NO2 - stężenia maksymalne Smm:**
- - - 10 µg Izolinia stężenia maksymalnego 10 µg/m³
- - - 14 µg Izolinia stężenia maksymalnego 14 µg/m³
- Imisja NO2 - stężenia średnioroczne Sa:**
- - - 0,5 µg Izolinia stężenia średniorocznego 0,5 µg/m³
- - - 2,0 µg Izolinia stężenia średniorocznego 2,0 µg/m³
- Występowanie stężeń ponadnormatywnych**
- ▲ obszar gdzie stężenia maksymalne 60 min. Smm występują przez okres dłuższy niż 0,2% roku (nie występuje)
- ▲ obszar gdzie występują stężenia średnioroczne Sa wyższe od Da - R (nie występuje)

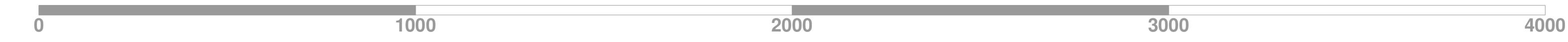


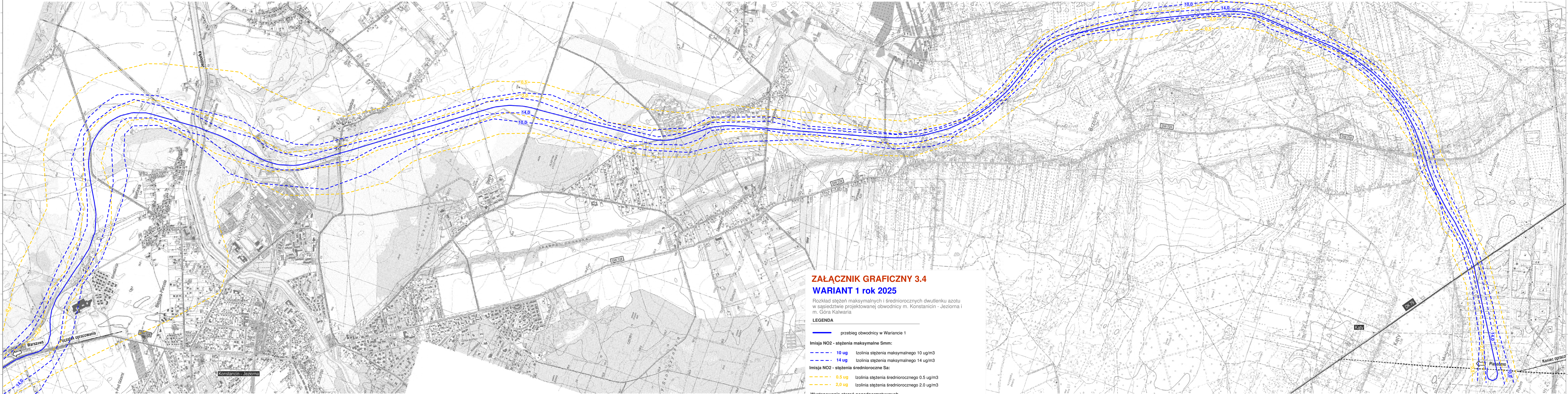


ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY 3.3
WARIANT 1 rok 2015

Rozkład stężeń maksymalnych i średniorocznych dwutlenku azotu w sąsiedztwie projektowanej obwodnicy m. Konstancin - Jeziorna i m. Góra Kalwaria

- LEGENDA**
-  przebieg obwodnicy w Wariantie 1
 - Imisja NO₂ - stężenia maksymalne S_{mm}:**
 -  10 ug Izolinia stężenia maksymalnego 10 ug/m³
 -  14 ug Izolinia stężenia maksymalnego 14 ug/m³
 - Imisja NO₂ - stężenia średnioroczne S_a:**
 -  0,5 ug Izolinia stężenia średniorocznego 0.5 ug/m³
 -  2,0 ug Izolinia stężenia średniorocznego 2.0 ug/m³
 - Występowanie stężeń ponadnormatywnych**
 -  obszar gdzie stężenia maksymalne 60 min. S_{mm} występują przez okres dłuższy niż 0,2% roku (nie występuje)
 -  obszar gdzie występują stężenia średnioroczne S_a wyższe od Da - R (nie występuje)





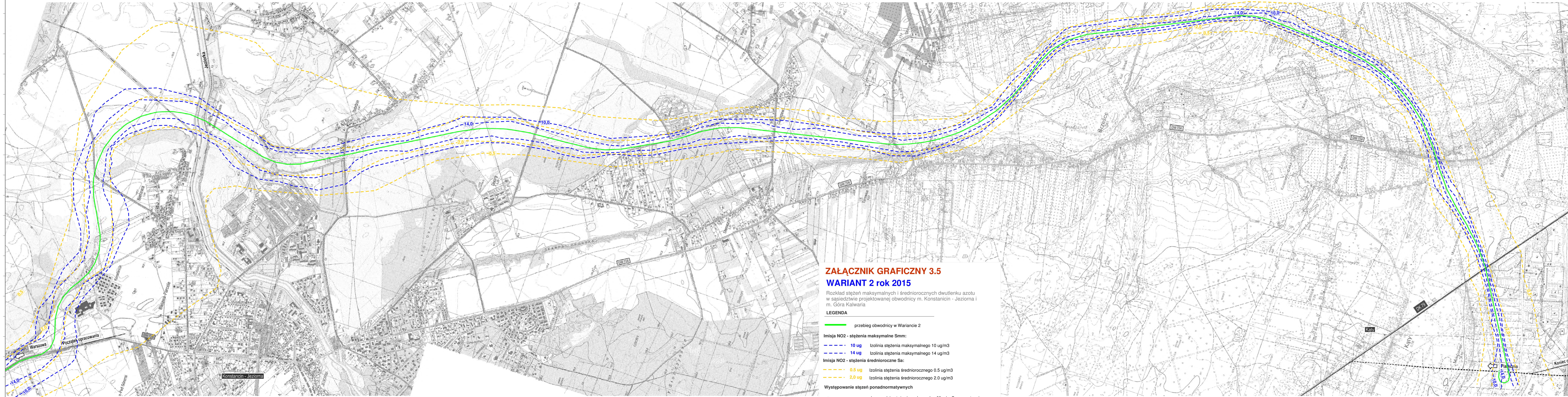
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY 3.4
WARIANT 1 rok 2025

Rozkład stężeń maksymalnych i średniorocznych dwutlenku azotu w sąsiedztwie projektowanej obwodnicy m. Konstancin - Jeziorna i m. Góra Kalwaria

LEGENDA

- przebieg obwodnicy w Wariantie 1
- Imisja NO₂ - stężenia maksymalne S_{mm}:**
 - - - 10 ug Izolinia stężenia maksymalnego 10 ug/m³
 - - - 14 ug Izolinia stężenia maksymalnego 14 ug/m³
- Imisja NO₂ - stężenia średnioroczne S_a:**
 - - - 0,5 ug Izolinia stężenia średniorocznego 0,5 ug/m³
 - - - 2,0 ug Izolinia stężenia średniorocznego 2,0 ug/m³
- Występowanie stężeń ponadnormatywnych**
 - ▲ obszar gdzie stężenia maksymalne 60 min. S_{mm} występują przez okres dłuższy niż 0,2% roku (nie występuje)
 - ▲ obszar gdzie występują stężenia średnioroczne S_a wyższe od Da - R (nie występuje)





ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY 3.5

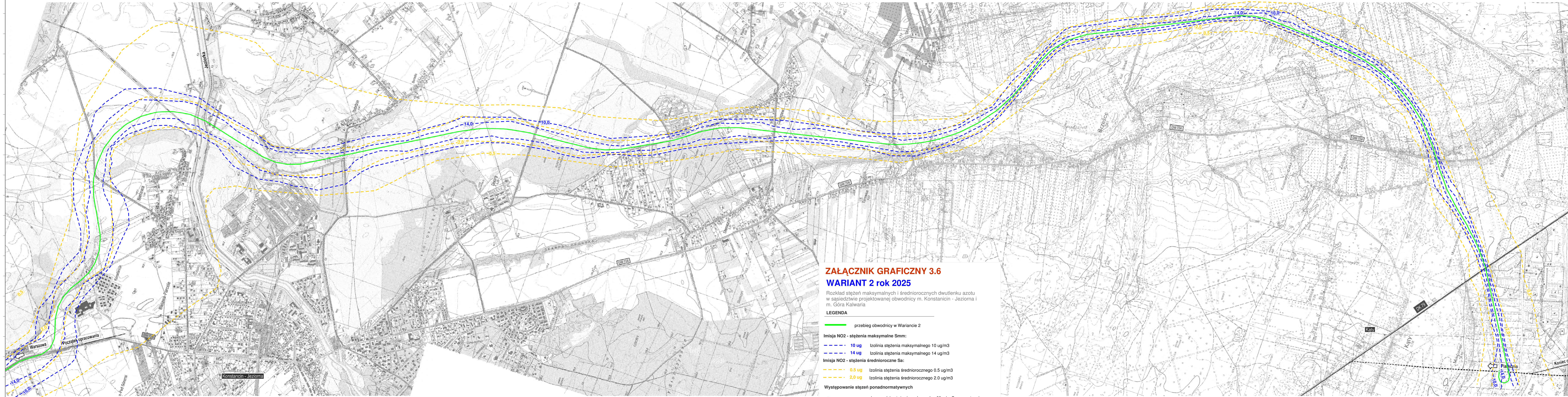
WARIANT 2 rok 2015

Rozkład stężeń maksymalnych i średniorocznych dwutlenku azotu w sąsiedztwie projektowanej obwodnicy m. Konstancin - Jeziorna i m. Góra Kalwaria

LEGENDA

- przebieg obwodnicy w Wariantcie 2
- Imisja NO₂ - stężenia maksymalne Smm:**
- - - 10 ug Izolinia stężenia maksymalnego 10 ug/m³
- - - 14 ug Izolinia stężenia maksymalnego 14 ug/m³
- Imisja NO₂ - stężenia średnioroczne Sa:**
- - - 0,5 ug Izolinia stężenia średniorocznego 0,5 ug/m³
- - - 2,0 ug Izolinia stężenia średniorocznego 2,0 ug/m³
- Występowanie stężeń ponadnormatywnych**
- ▲ obszar gdzie stężenia maksymalne 60 min. Smm występują przez okres dłuższy niż 0,2% roku (nie występuje)
- ▲ obszar gdzie występują stężenia średnioroczne Sa wyższe od Da - R (nie występuje)





ZALĄCZNIK GRAFICZNY 3.6

WARIANT 2 rok 2025

Rozkład stężeń maksymalnych i średniorocznych dwutlenku azotu w sąsiedztwie projektowanej obwodnicy m. Konstancin - Jeziorna i m. Góra Kalwaria

LEGENDA

- przebieg obwodnicy w Wariancie 2
- Imisja NO₂ - stężenia maksymalne S_{mm}:**
- - - 10 ug Izolinia stężenia maksymalnego 10 ug/m³
- - - 14 ug Izolinia stężenia maksymalnego 14 ug/m³
- Imisja NO₂ - stężenia średnioroczne S_a:**
- - - 0,5 ug Izolinia stężenia średniorocznego 0,5 ug/m³
- - - 2,0 ug Izolinia stężenia średniorocznego 2,0 ug/m³
- Występowanie stężeń ponadnormatywnych**
- obszar gdzie stężenia maksymalne 60 min. S_{mm} występują przez okres dłuższy niż 0,2% roku (nie występuje)
- obszar gdzie występują stężenia średnioroczne S_a wyższe od Da - R (nie występuje)

