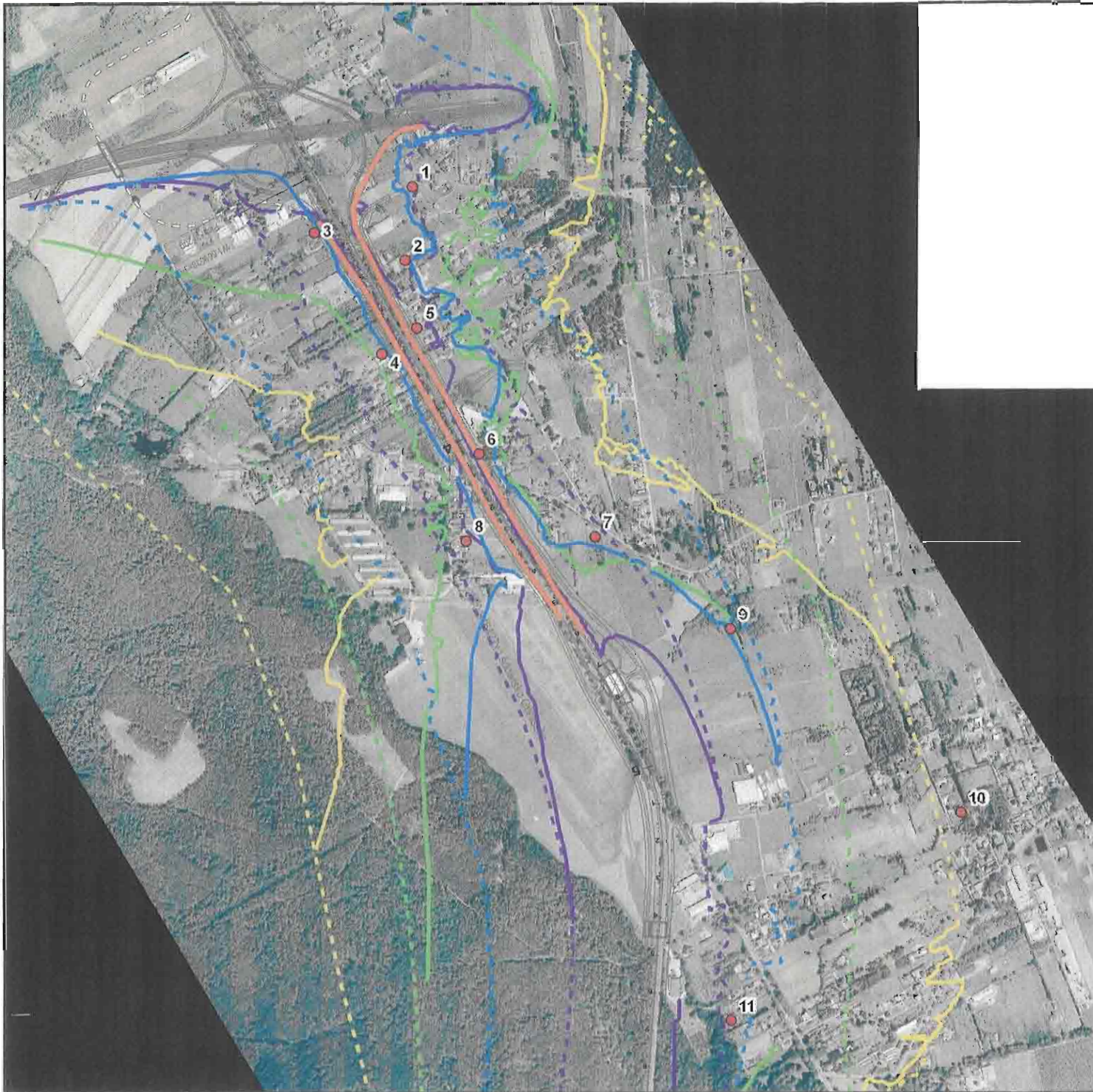


Wpływ modernizacji drogi 17  
na klimat akustyczny otoczenia  
- wariant 1d, mapa 1



**Legenda**

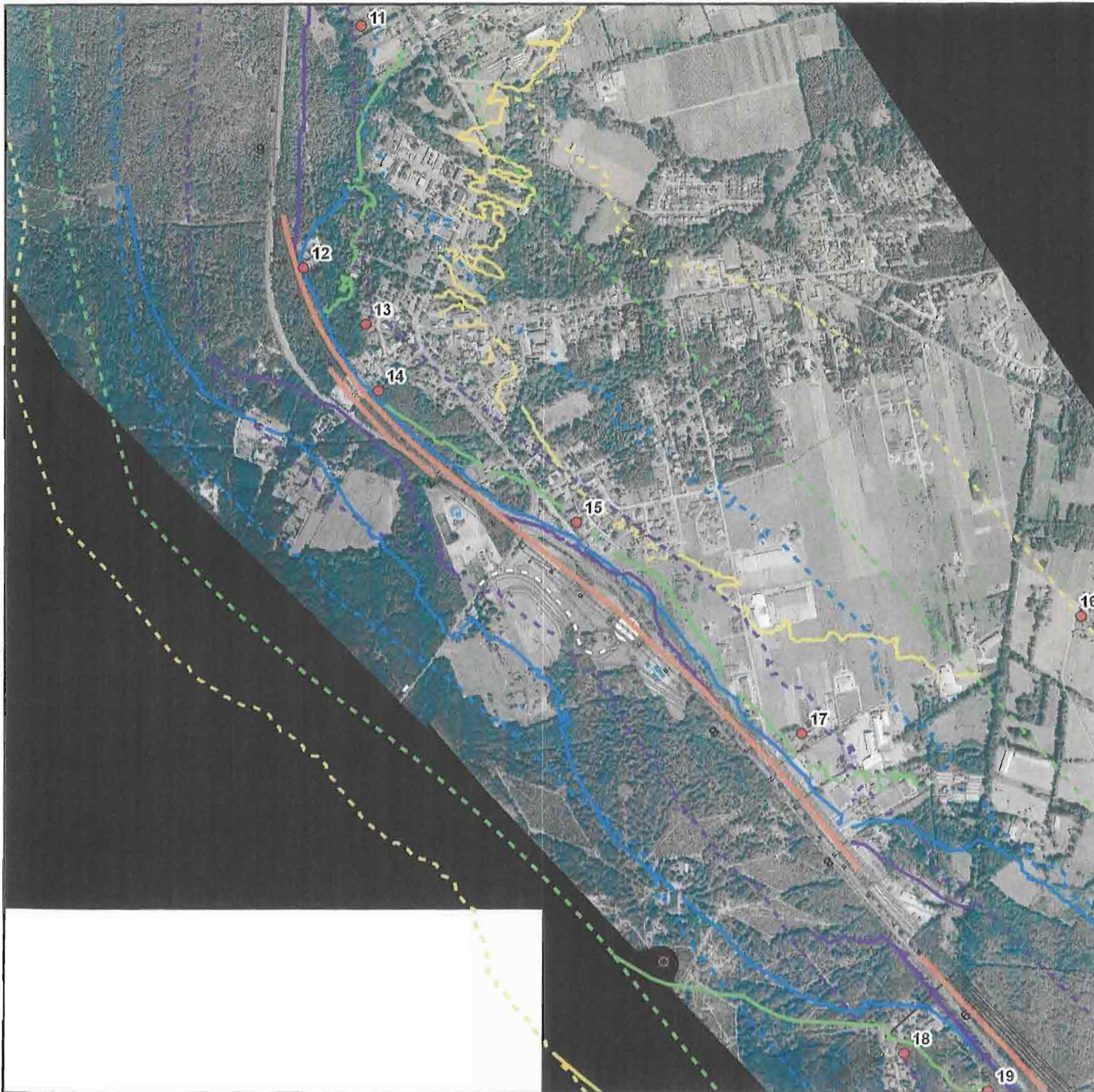
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013, ekran
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030, ekran
- Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2013
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2013, ekran
- Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2030
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2030, ekran
- Proponowane ekrany
- Punkty odbioru

**Skala**

0 125 250 500 Meters



Wpływ modernizacji drogi 17  
na klimat akustyczny otoczenia  
- wariant 1d, mapa 2



**Legenda**

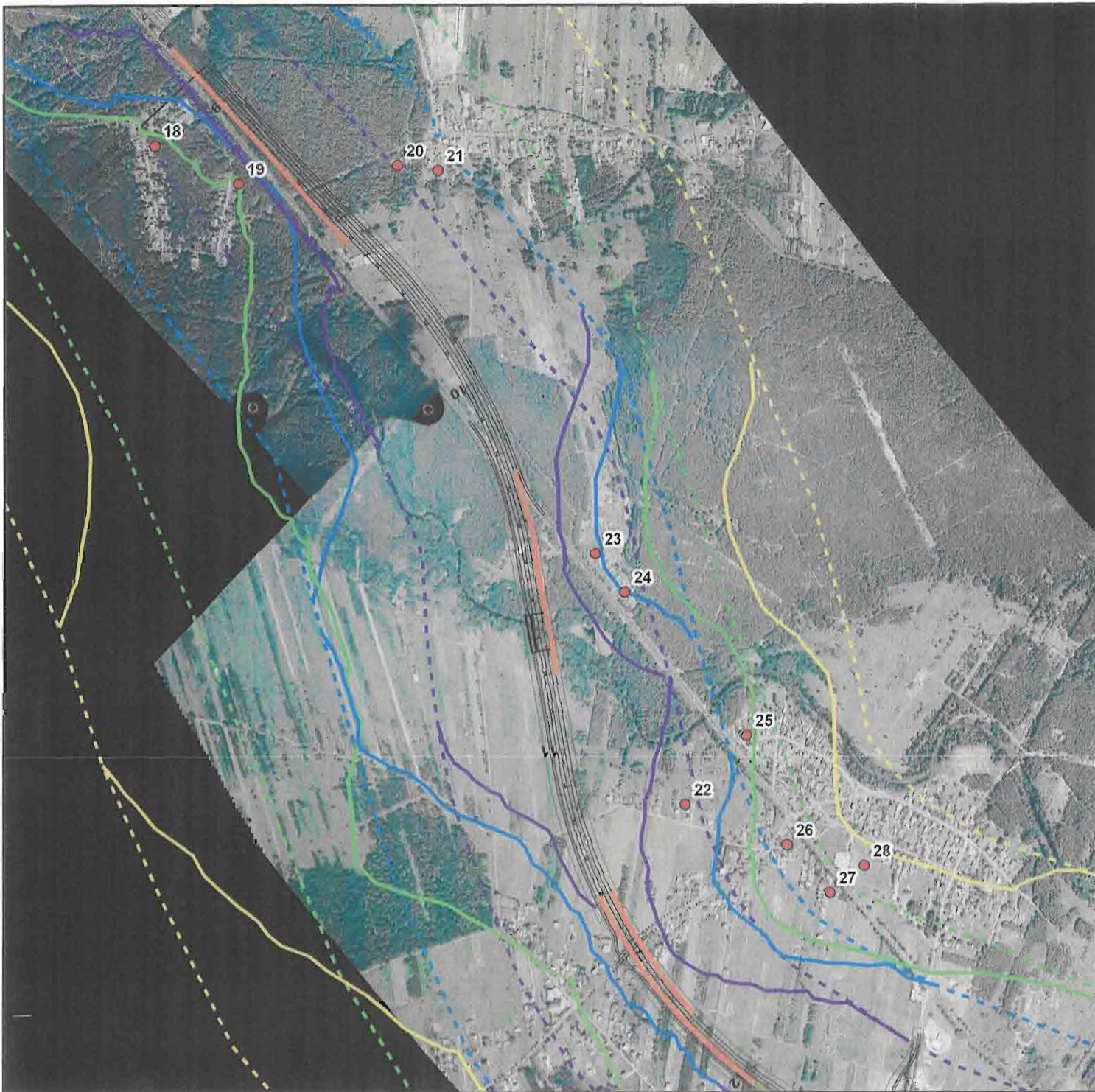
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013, ekran
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030, ekran
- Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2013
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2013, ekran
- Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2030
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2030, ekran
- Proponowane ekrany
- Punkty odbioru

**Skala**





Wpływ modernizacji drogi 17  
na klimat akustyczny otoczenia  
- wariant 1d, mapa 3



**Legenda**

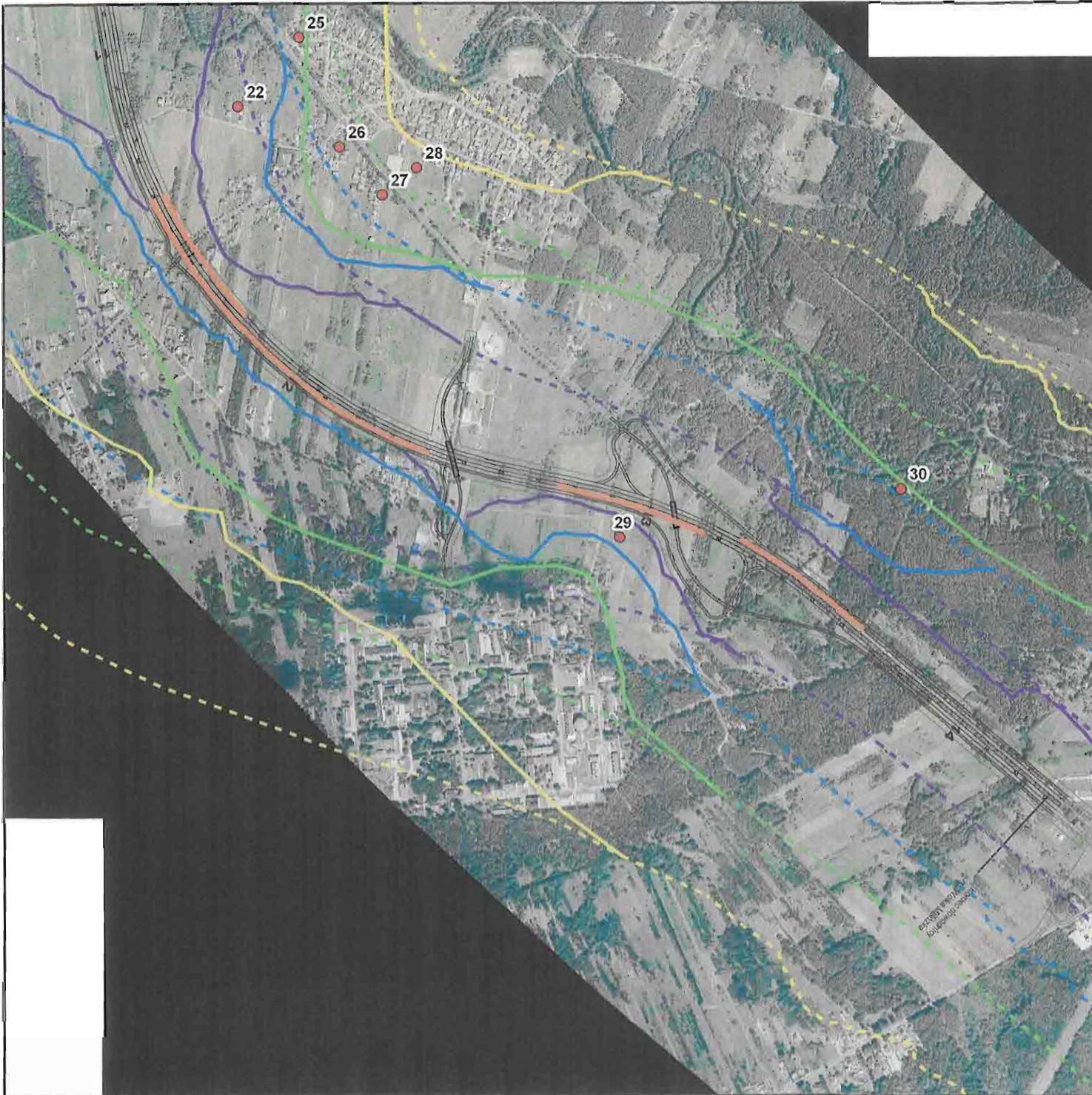
- - - Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013, ekran
- - - Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030, ekran
- - - Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2013
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2013, ekran
- - - Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2030
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2030, ekran
- Proponowane ekrany
- Punkty odbioru

**Skala**





Wpływ modernizacji drogi 17  
na klimat akustyczny otoczenia  
- wariant 1d, mapa 4



**Legenda**

- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2013, ekran
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030
- Izofona 50 dB, pora nocna , h=4m, rok2030, ekran
- Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2013
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2013, ekran
- Izofona 60 dB, pora dzienna , h=4m, rok2030
- Izofona 60 dB, dzień , h=4m, rok2030, ekran
- Proponowane ekrany
- Punkty odbioru

Skala

0 125 250 500 Meters

