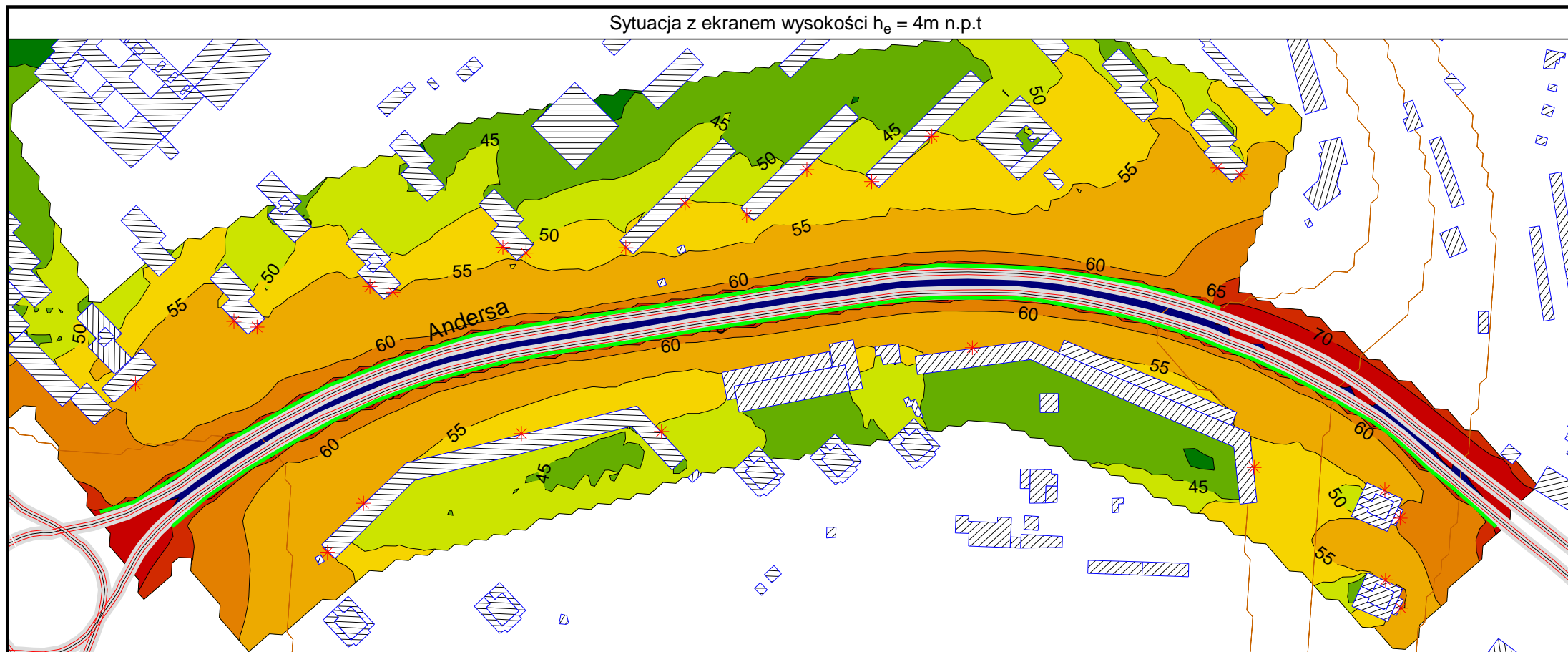
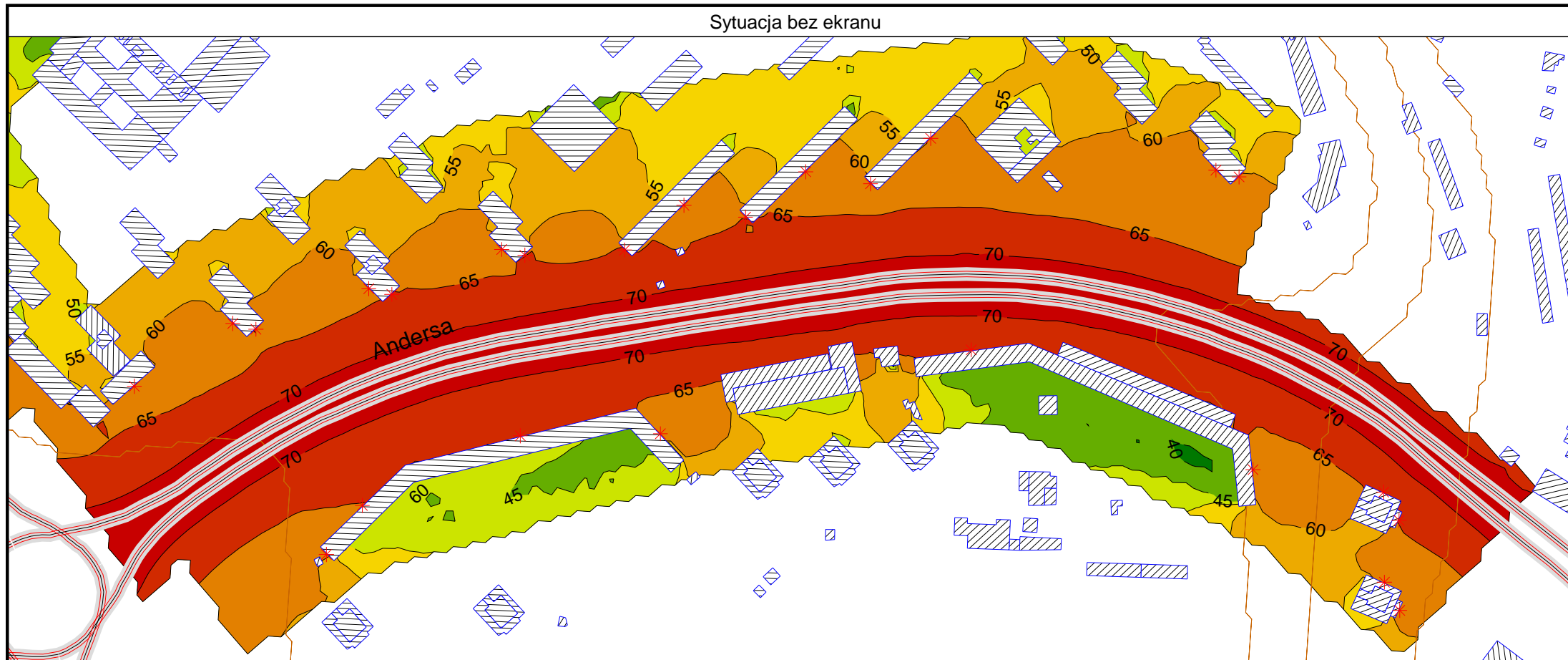


# PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA PRZED HAŁASEM DLA MIASTA LUBLIN

MAPY HAŁASU WSKAŹNIKA  $L_{DEN}$  PRZY ULICY ANDERSA. MAPA NR 15. OBSZARY D11 I D19.



## Znaki i symbole

- Oś drogi
- Linia emisji
- ▨ Budynek główny
- Linia bazowa
- Ekran
- \* Odbiornik punkt.

## Poziom hałasu $L_{den}$ w dB(A)

<= 40
40 < <= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
> 75

Obliczenia wykonano z wykorzystaniem programu SoundPlan v.6.5

Obliczenia poziomu dźwięku w środowisku wykonano w siatce państwowego układu współrzędnych 1992

Metodyka obliczeniowa propagacji dźwięku w środowisku:  
Obliczenia propagacji hałasu w środowisku od dróg przeprowadzono francuską krajową metodą obliczeniową poziomu dźwięku "NMPB-Routes-96 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)"

Obliczenia przeprowadzono w siatce obliczeniowej na wysokości 4m nad poziomem terenu.



Skala 1:3000

