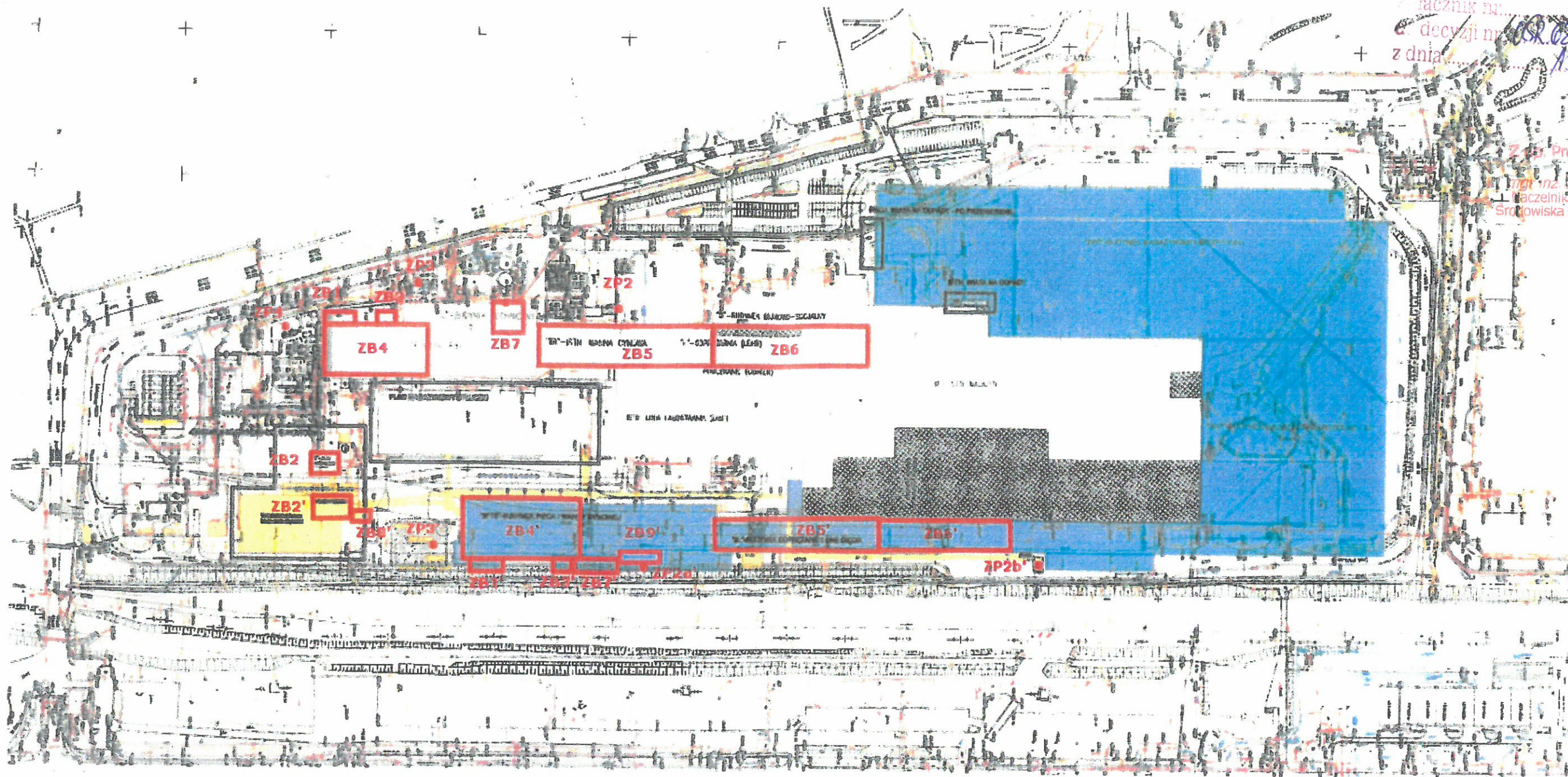


Z... Prezydenta Miasta  
mgr inż. Andrzej Gzcerba  
załącznik w Wydziale Ochrony  
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa



**LOKALIZACJA ŹRÓDEŁ EMISJI HAŁASU DO ŚRODOWISKA**

**LEGENDA**

- Źródła hałasu instalacji IPPC nr 1:

- ZB1 - Chłodnia spodu pieca
- ZB2 - Zestawiamia
- ZB3 - Chłodnia góry pieca
- ZB4 - Budynek pieca
- ZB5 - Odprężanie szkła
- ZB6 - Rozkrój szkła
- ZB7 - Wentylatorownia wanny cynowej
- ZP2 - Wieża chłodnicza, linia powlekania
- ZP3 - Wieża chłodnicza linii float (wytopu szkła)
- ZP4 - Wientylator Instalacji oczyszczania spalin

- Źródła hałasu instalacji IPPC nr 2:

- ZB1' - Chłodnia spodu pieca
- ZB2' - Zestawiamia
- ZB3' - Chłodnia góry pieca
- ZB4' - Budynek pieca
- ZB5' - Odprężanie szkła
- ZB6' - Rozkrój szkła
- ZB7' - Kompresory w budynku urządzeń mechanicznych
- ZB8' - Kompresory przy budynku zestawiami
- ZB9' - Wentylatorownia wanny cynowej
- ZP2a' - Wieża chłodnicza, linii float (wytopu szkła)
- ZP2b' - Wieża chłodnicza linii powlekania
- ZP3' - Wientylator Instalacji oczyszczania spalin

**PLAN SYTUACYJNY 1:1000**