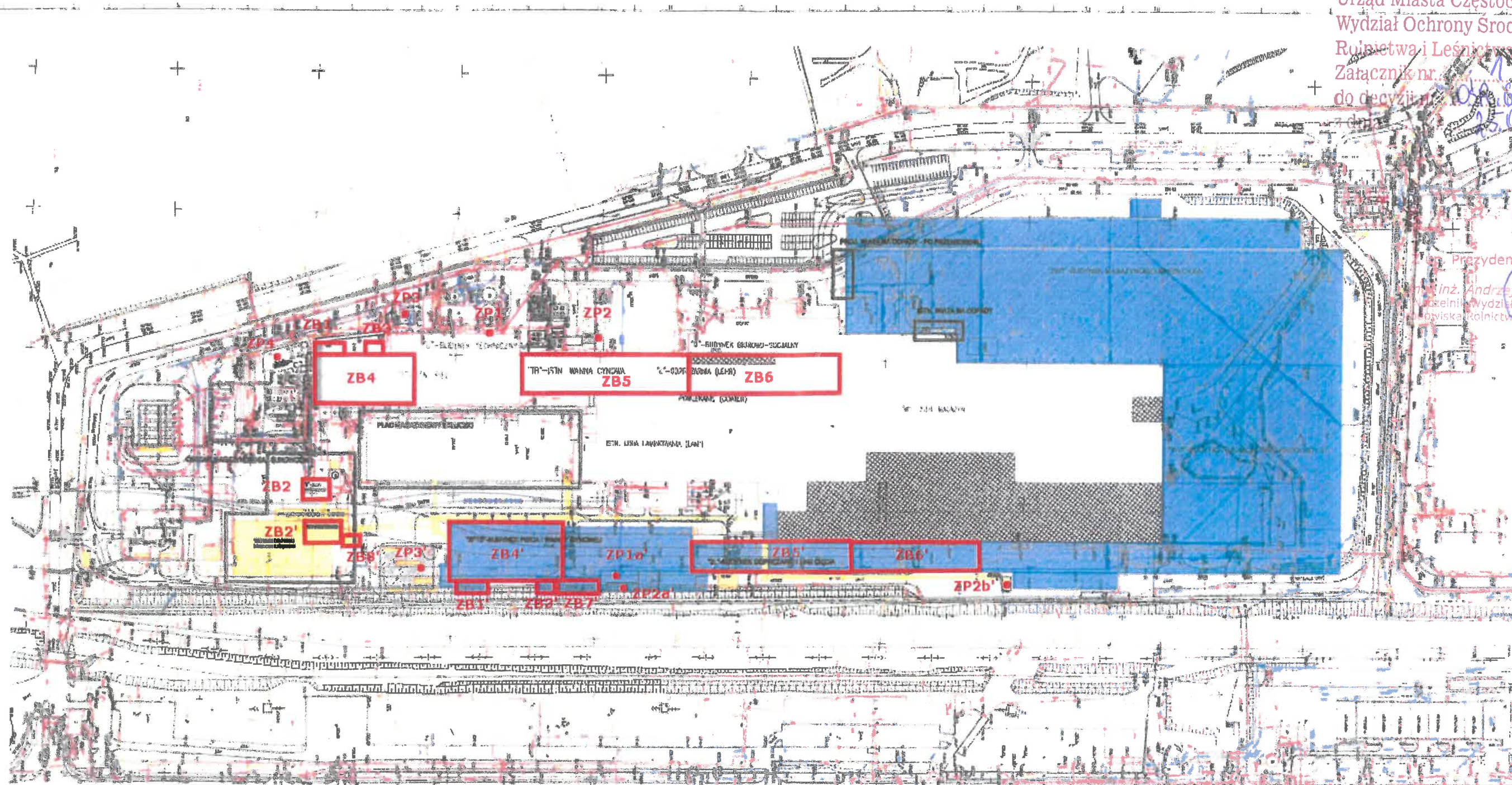


Prezydenta Miasta
 inż. Andrzej Szczerba
 specjalista Wydziału Ochrony
 Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa



LOKALIZACJA ŹRÓDEŁ EMISJI HAŁASU DO ŚRODOWISKA

LEGENDA

- Źródła hałasu instalacji IPPC nr 1:

- | | |
|----------------------------|---|
| ZB1 - Chłodnia spodu pieca | ZP1 - Wentylatorownia wanny cynowej |
| ZB2 - Zestawiarnia | ZP2 - Wieża chłodnicza, linia powlekania szkła |
| ZB3 - Chłodnia góry pieca | ZP3 - Wieża chłodnicza linii float (wytopu szkła) |
| ZB4 - Budynek pieca | ZP4 - Wientylator instalacji oczyszczania spalin |
| ZB5 - Odprężanie szkła | |
| ZB6 - Rozkrój szkła | |

- Źródła hałasu instalacji IPPC nr 2:

- | | |
|--|--|
| ZB1' - Chłodnia spodu pieca | ZP1' - Wentylatorownia wanny cynowej |
| ZB2' - Zestawiarnia | ZP2a' - Wieża chłodnicza, linii float (wytopu szkła) |
| ZB3' - Chłodnia góry pieca | ZP2b' - Wieża chłodnicza linii powlekania szkła |
| ZB4' - Budynek pieca | ZP3' - Wientylator instalacji oczyszczania spalin |
| ZB5' - Odprężanie szkła | |
| ZB6' - Rozkrój szkła | |
| ZB7' - Kompresory w budynku urządzeń mechanicznych | |
| ZB8' - Kompresory przy budynku zestawiarni | |

PLAN SYTUACYJNY 1:1000