



LEGENDA

— granica instalacji

1 - piec obrotowy

2 - komora dopalająca

3 - emitor

4 - rozdrabniacz

4a - rozdrabniacz

5 - zbiornik otwarty żelbetowy X-205a

6 - zbiornik otwarty żelbetowy X-205b

7 - zbiornik otwarty żelbetowy X-205c

8 - zbiornik zadaszony żelbetowy X-206

9 - zbiornik otwarty żelbetowy X-207a

10 - zbiornik otwarty żelbetowy X-207b

11 - zbiornik zamknięty stalowy B-206

12 - zbiorniki zamknięte stalowe M1 i M2

13 - zbiornik zamknięty stalowy B-212

14 - zbiornik zamknięty stalowy B-118

15 - wiata

16 - hala zasypu

17 - zbiornik buforowy ścieków

18 - rurociąg ścieków przemysłowych i

ponadnormatywnych

19 - studnia zbiorcza ścieków

20 - studnia zbiorcza K-2

21 - zbiornik ścieków o pojemności 4m³

22 - zbiornik zamknięty stalowy B-208

23 - przejazd

24 - budynek technologiczno-socjalny

25 - wiata magazynu odpadów stałych

26 - plac betonowy X-208

27 - plac betonowy

28 - plac betonowy

29 - wiata na materiały

30 - plac betonowy

PLAN SYTUACYJNY INSTALACJI TERMICZNEGO
PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW SPÓŁKI RAF-EKOLOGIA

Skala 1:500