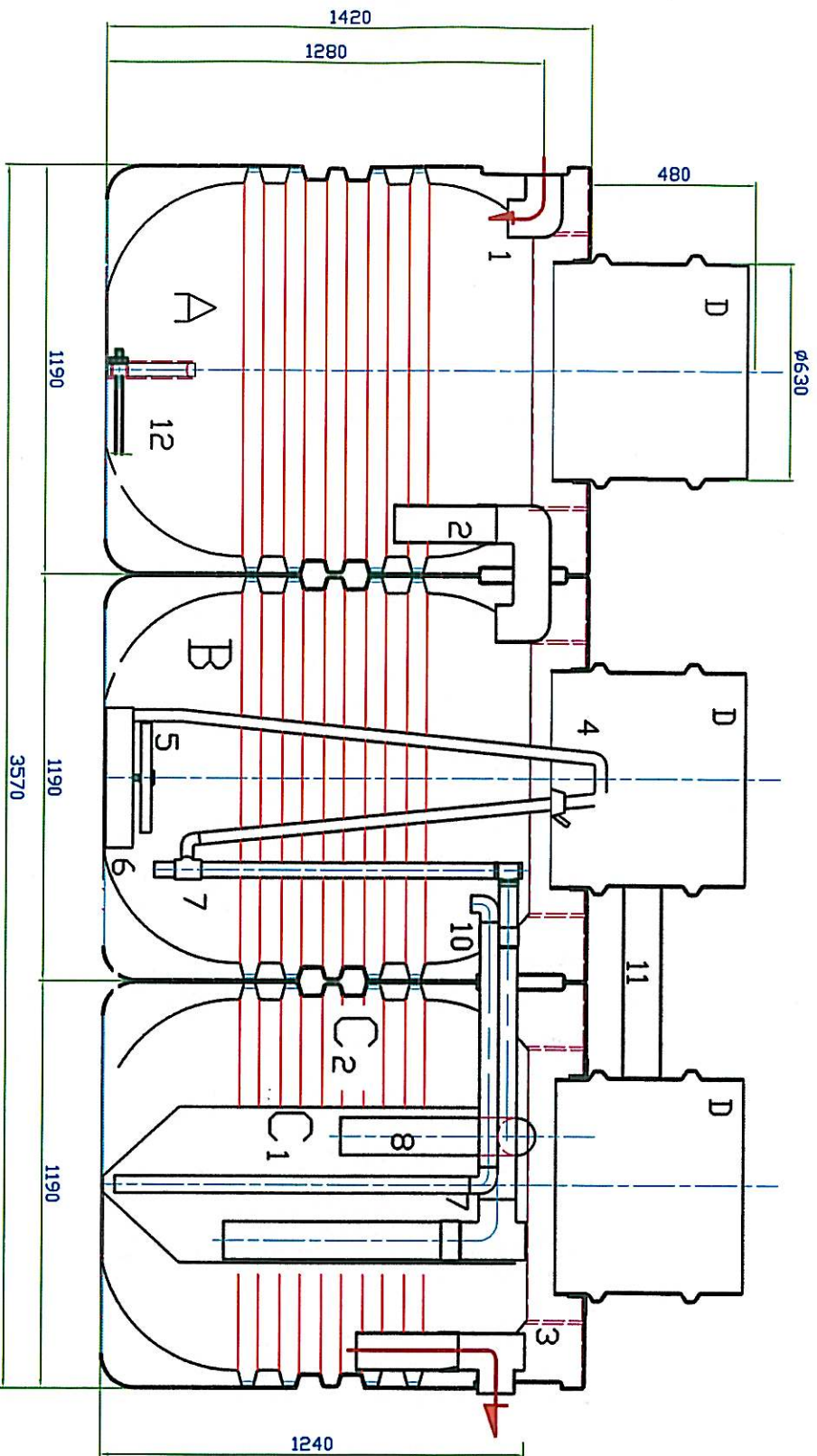


Rys.1. Schemat biologicznej oczyszczalni Bioekocent 3300



**Objaśnienia**

- A - osadnik wstępny
- B - komora nitryfikacji
- C - komora recykulacji
- C<sub>1</sub> - osadnik wtórny
- D - nadstawka zbiornika NZ

- 1 - wlot do osadnika wstępnego ( kolanko PVC ø110 mm )
- 2 - przelew do komory nitryfikacji ( trójnik PCV ø110 mm, kat 90° )
- 3 - odpływ z osadnika wtórnego
- 4 - rozgałęziony przewód powietrzny
- 5 - dyfuzor
- 6 - podstawa betonowa
- 7 - rurka PCV ø50mm do przepływów ścieków z osadem z komory nitryfikacji (B) do komory recykulacji (C<sub>1</sub>)
- 8 - przelew rura i kolankiem z komory recykulacyjnej (C<sub>1</sub>) do osadnika wtórnego (C<sub>1</sub>)

- 9 - przewód odpowietrzający ( rura PCV ø 50 mm )
- 10 - rurka PCV ø 50 mm do recykulacji ścieków z komory nitryfikacji (B) do osadnika wstępnego (A)
- 11 - rura odpowietrzająca
- 12 - drut spinający