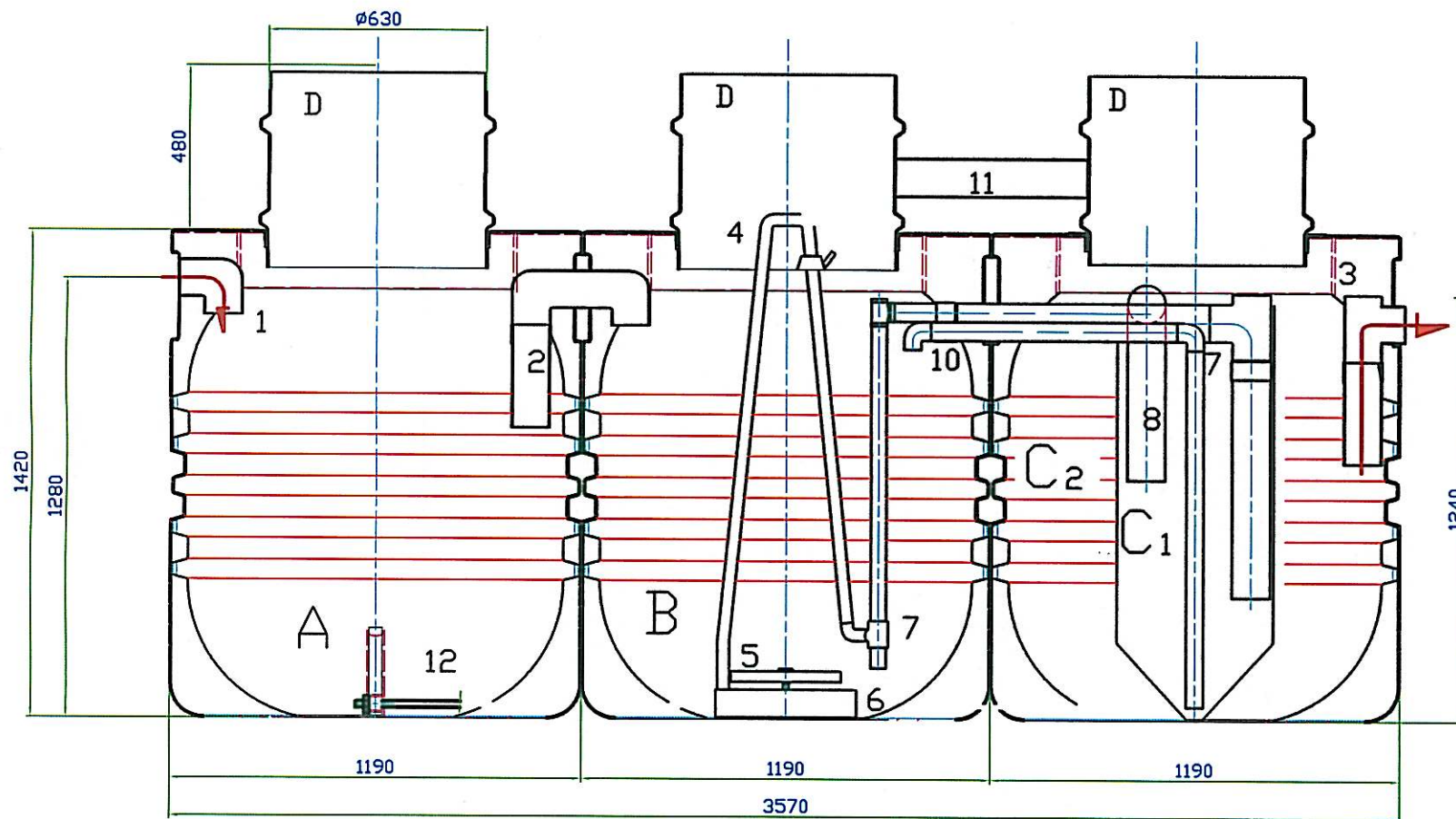


Rys.1. Schemat biologicznej oczyszczalni Bioekocent 3300



**Objaśnienia**

- A - osadnik wstępny
- B - komora nitryfikacji
- C - komora recyrkulacji
- C<sub>2</sub> - osadnik wtórny
- D - nadstawka zbiornika NZ

- 1 - wlot do osadnika wstępnego ( kolanko PVC  $\varnothing 110$  mm )
- 2 - przelew do komory nitryfikacji ( trójnik PCV  $\varnothing 110$  mm, kat  $90^\circ$  )
- 3 - odpływ z osadnika wtórnego
- 4 - rozgałęziony przewód powietrzny
- 5 - dyfuzor
- 6 - podstawa betonowa
- 7 - rurka PCV  $\varnothing 50$  mm do przepływów ścieków z osadem z komory nitryfikacji (B) do komory recyrkulacji (C<sub>1</sub>)
- 8 - przelew rurą i kolankiem z komory recyrkulacyjnej (C<sub>1</sub>) do osadnika wtórnego (C<sub>2</sub>)

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