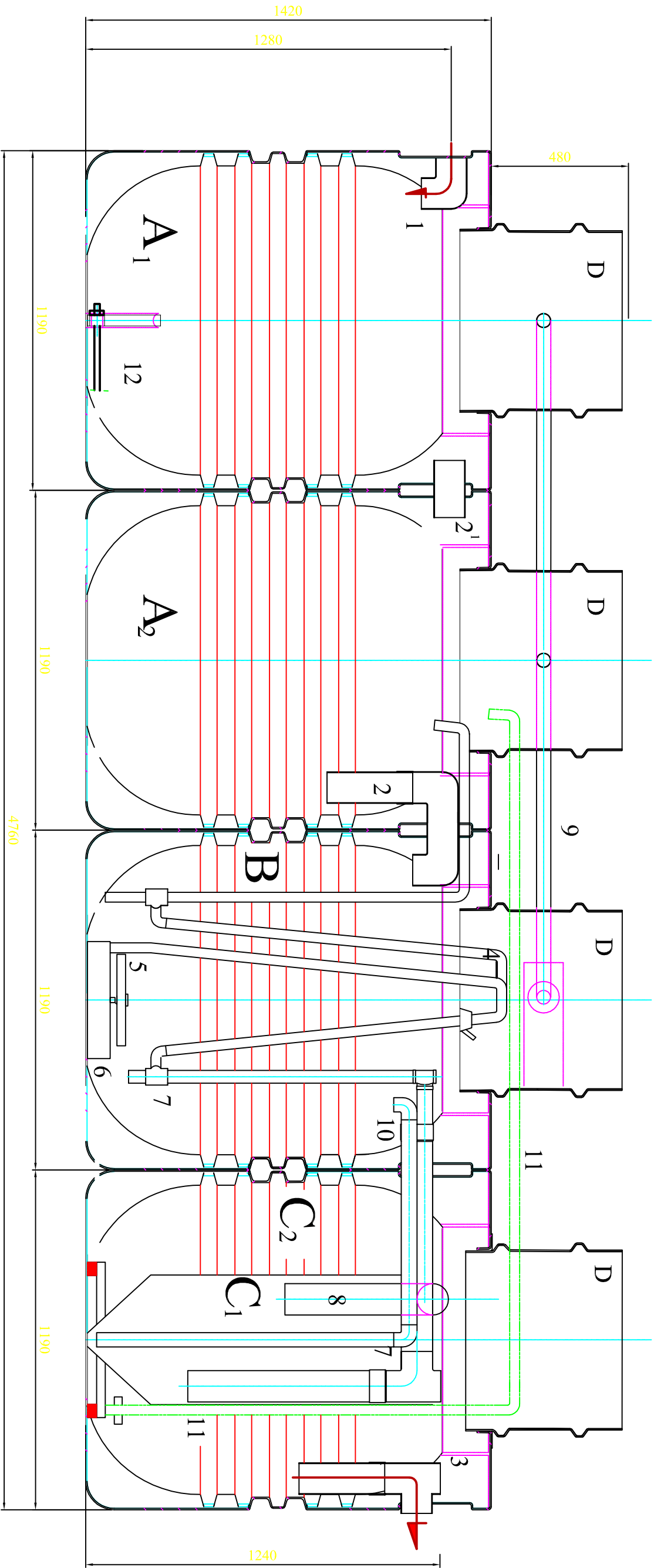


Rys.2.Schemat biologicznej oczyszczalni ścieków z osadem czynnym
(dla 6 do 7 RLM)



Objaśnienia
A₁, A₂ – osadnik wstępny
B – komora nitryfikacji
C₁ – komora recyrkulacji
C₂ – osadnik wtórny
D – nadstawka zbiornika NZ

- 1 – wlot do osadnika wstępnego (kolanko PVC ø110 mm)
- 2¹ – przelew do następnej komory (przelew rura PCV ø110 mm)
- 3 – przelew do następnej komory (kolanko PCV ø110 mm)
- 4 – wylot z osadnika wtórnego
- 5 – rozgąszczony przewód powietrzny
- 6 – dyfuzor
- 7 – podstawa betonowa
- 8 – rurka PCV ø50mm do przepływów ścieków z osadem z komory nitryfikacji (B) do komory recyrkulacji (C₁)
- 9 – przelew rura i kolankiem z komory recyrkulacyjnej (C₁) do osadnika wtórnego (C₂)

- 9 – przewód odpowietrzający (rura PCV ø 50 mm)
- 10 – rurka PCV ø 50 mm do recyrkulacji ścieków z komory nitryfikacji (B) do osadnika wstępnego (A₁)
- 11 – system bieżącego przepompowywania osadu z osadnika wtórnego C₂ do osadnika wstępnego A₁(rura PCV ø 50 mm z otworami w dolnej części ø5 mm– zasysająca osad, zamontowana 5 cm nad dnem komory, pompa namulowa, przewód PVC ø 50 mm)

- 12– drut spinający

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYZDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK npr. bud. nr 163/DOŚ/09	ETA P: PROJEKT BUDOWLANY	
	DATA WYKONANIA: KWIECIEŃ 2011	