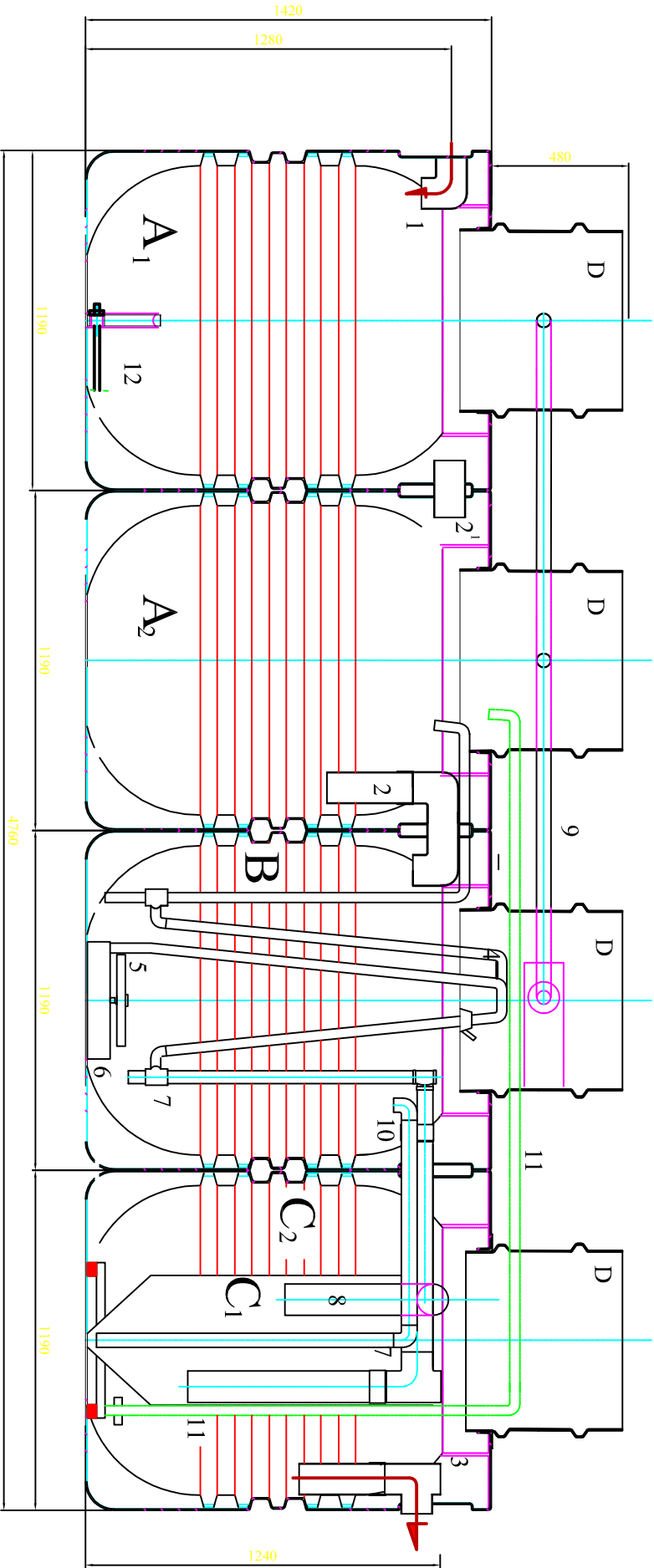


Rys.2.Schemat biologicznej oczyszczalni ścieków z osadem czynnym
(dla 6 do 7 RLM)



Objaśnienia

- A₁ - osadnik wstępny
- B - komora nityfikacji
- C₁ - komora recykulacji
- C₂ - osadnik wtórny
- D - nadstawka zbiornika NZ

- 1 - wlot do osadnika wstępnego (kolanko PVC ø110 mm)
- 2 - przelew do następnej komory (przelew rura, PCV ø110 mm)
- 3 - wylot z osadnika wtórnego
- 4 - rozgałęziony przewód powietrzny
- 5 - dyfuzor
- 6 - podstawa betonowa
- 7 - rurka PCV ø50mm do przepływów ścieków z osadem z komory nityfikacji (B) do komory recykulacji (C₁)
- 8 - przelew rura i kolankiem z komory recykulacji (C₁) do osadnika wtórnego (C₂)
- 9 - przewód odpowietrzający (rura PCV ø 50 mm)
- 10 - rurka PCV ø 50 mm do recykulacji ścieków z komory nityfikacji (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 nantowa, przewód PVC ø 50 mm)
- 12 - drut spinający

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYZAGRODOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DOŚ/09	
	DATA WYKONANIA: MARZEC 2011	