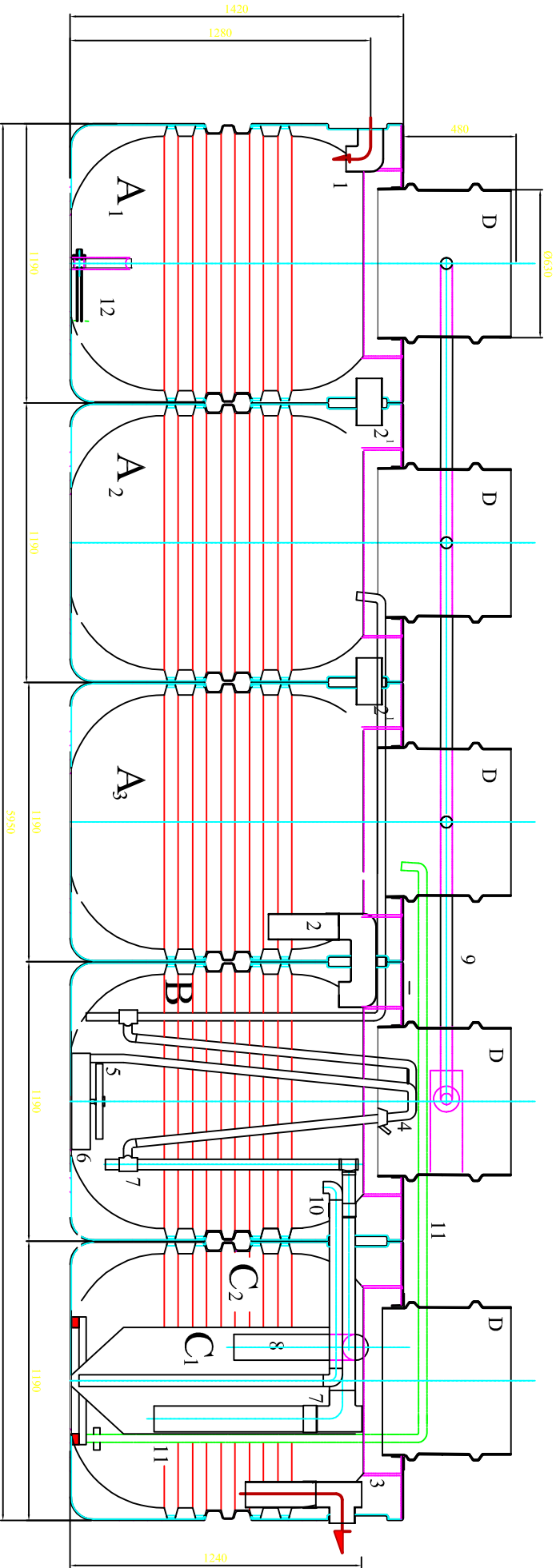


Rys.3.Schemat biologicznej oczyszczalni ścieków z osadem czynnym
(dla 8 do 10 RLM)



Objaśnienia

- A, A₁, A₂ – 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 – wlot do 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 namulowa, przewód PVC ø 50 mm)

- 12 – drut spinający

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