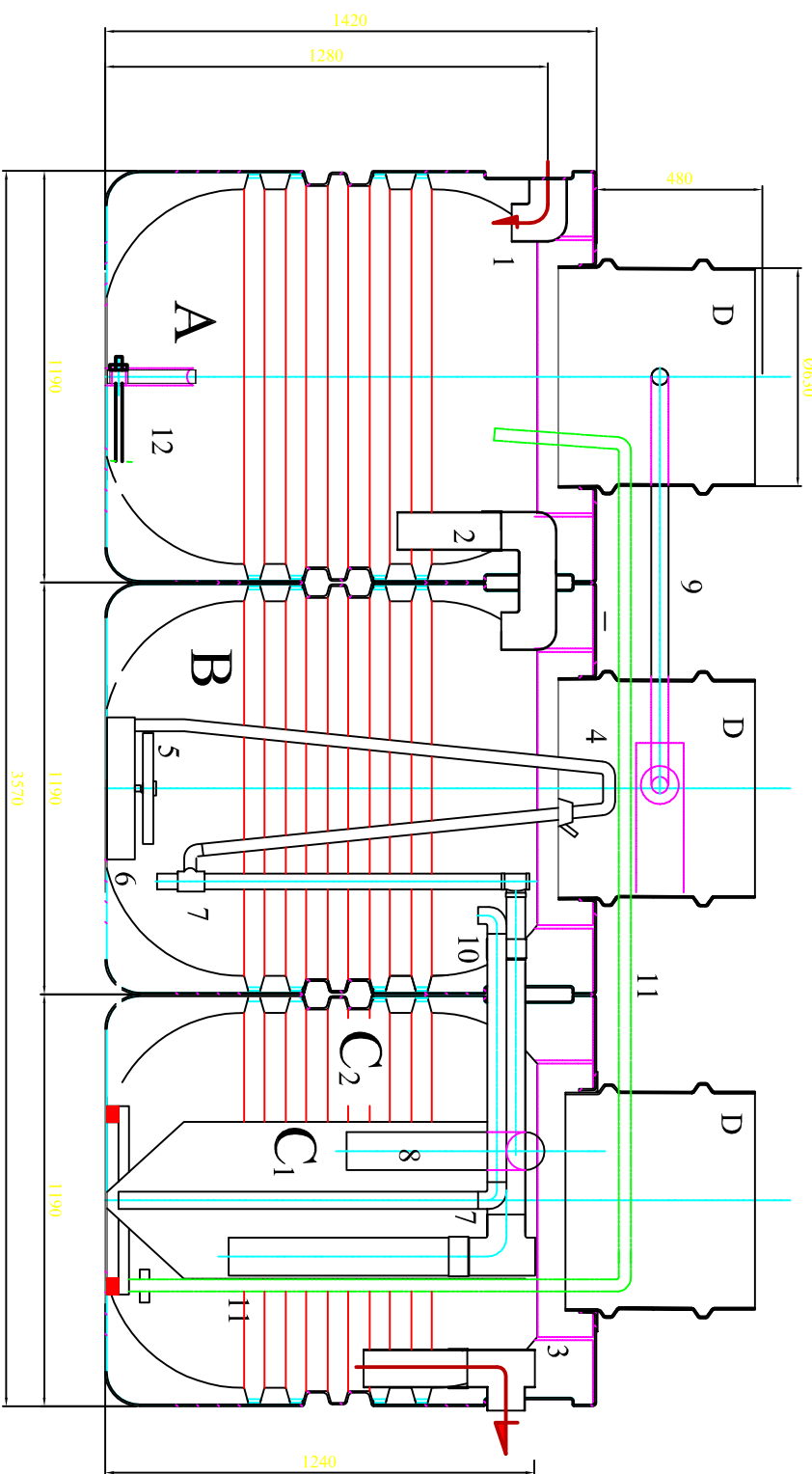


Rys.1.Schemat biologicznej oczyszczalni ścieków z osadem czynnym  
(dla 2 do 5 RLM)



Objaśnienia

- A – osadnik wstępny
- B – komora nitrifikacji
- C – komora recyrkulacji
- C<sub>1</sub> – osadnik wtórny
- D – nadstawka zbiornika NZ

- 1 – wlot do osadnika wstępnego ( kolanko PVC Ø110 mm )
- 2 – przelew do komory nitrifikacji ( trójkąt PCV Ø110 mm,kąt 90° )
- 3 – odpływ z osadnika wtórnego
- 4 – rozgatemiony przewód powietrzny
- 5 – dyfuzor
- 6 – podstawa betonowa
- 7 – rurka PCV Ø50mm do przepływów ścieków z osadem z komory nitrifikacji (B) do komory recyrkulacji (C<sub>1</sub>)
- 8 – przelew rura i kolankiem z komory recyrkulacyjnej (C<sub>1</sub>) do osadnika wtórnego (C<sub>2</sub>)
- 9 – przewód odpowietrzający ( rura PCV Ø 50 mm )
- 10 – rurka PCV Ø 50 mm do recyrkulacji ścieków z komory nitrifikacji (B) do osadnika wstępnego (A)
- 11 – system bieżącego przepompowywania osadu z osadnika wtórnego C do osadnika wstępnego A (rura PCV Ø 50 mm z otworami w dolnej części Ø6 mm – zasysająca osad, zamontowana 5 cm nad dnem komory, pompa natmiowa, przewód PVC Ø 50 mm )
- 12 – drut spinający

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