



- 1 - wlot do osadnika wstępnego (kolano PVC Ø100 mm)
- 2 - przelew do komory nityfikacyjnej (trójnik PCV Ø 110 mm, kąt 90°)
- 3 - odpływ z osadnika wtórnego
- 4 - rozgałęziony przewód powietrzny
- 5 - dyfuzor
- 6 - podstawa betonowa
- 7 - rura PCV Ø 50mm do przepływów ścieków z osadem z komory nityfikacji (B) do komory recyrkulacji (C1)
- 8 - przelew rurą i kolankiem z komory recyrkulacyjnej (C1) do osadnika równego (C2)
- 9 - przewód odprowadzający (rura PCV Ø 50 mm)
- 10 - rura PCV Ø50 mm do recyrkulacji ścieków z komory kierowania (C1) do komory nityfikacji (B)
- 11- system bieżącego przepompowania osadu z osadnika wtórnego C do osadnika wstępnego A (rura PCV Ø50 mm z otworami w dolnej części Ø 5 mm nad dnem komory, pompa namulowa, przewód PCV Ø50 mm)
- 12 - drut spinający

- A - osadnik wstępny
- B - komora nityfikacji
- C - komora klarowania
- C1 - osadnik wtórny
- D - nadstawa zbiornika NZ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY MARCIN PAPIEROWSKI 09-200 Borkowo Kościelne, ul. Sierpecka 43 tel: 607 347 776 email: marcin.papierowski@gmail.com	
TEMAT:	Budowa dwudziestu pięciu przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Szczutowo	
INWESTOR:	Gmina Szczutowo ul. Lipowa 5a, 09-227 Szczutowo	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS
Mgr inż. Kamil Papierowski	MAZ/0400/PWBS/16	
OPRACOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS
Mgr inż. Marcin Papierowski	MAZ/0489/POOK/14	
TYTUŁ RYS.:	Schemat oczyszczalni	NR RYS.:
SKALA:	-	DATA:
FORMAT:	A3	maj 2021
		1S
		str.: 20

BRANŻA: SANITARNA