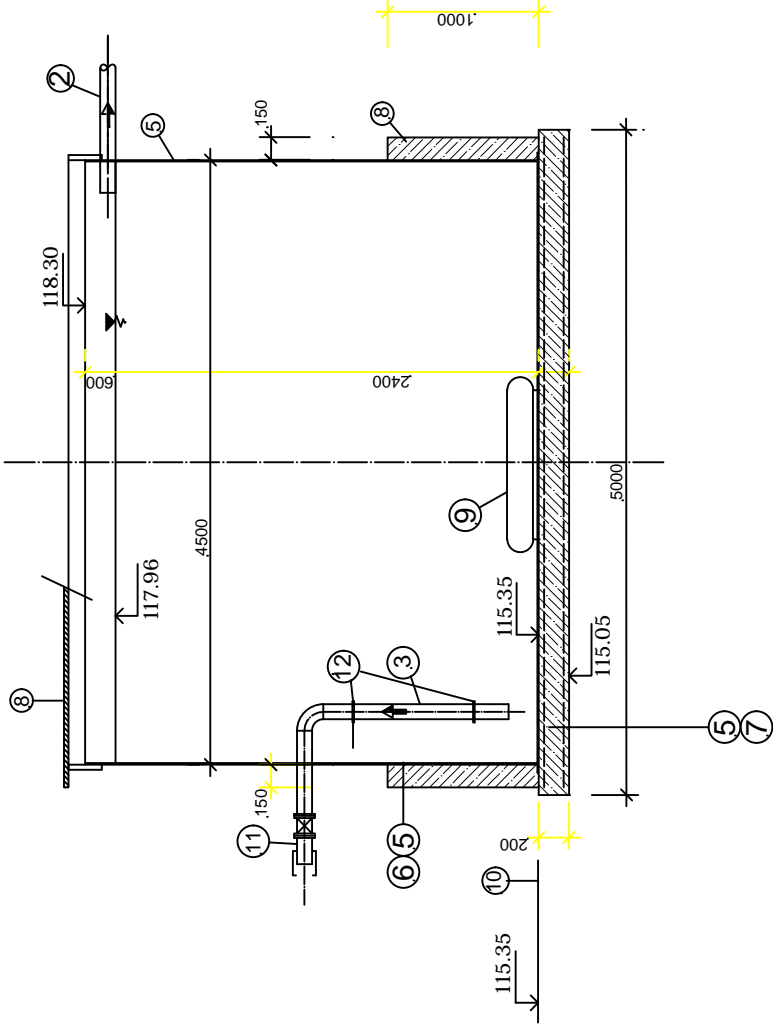


LEGENDA:

1. Przepływ osadu nadmiernego z oczyszczalni - mamutka (PEHD DN75)
2. Odprowadzenie wody nadosadowej (PVC DN110)
3. Kanał do odprowadzania osadu nadmiernego
4. Dopływ tłoczonego powietrza (PEHD DN25)
5. Zbiornik osadu nadmiernego (Ø 4,5m, H=3,0m)
6. Obetonowanie zbiornika C-15
7. Wylewka betonowa C20
8. Pokrywa zbiornika
9. Dyfuzory
10. Poziom terenu istniejącego
11. Szybkołączka
12. Uchwyty rurowe - 2 szt.

PRZEKRÓJ B-B



ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO

PHU CEDRO STARY ADAMÓW UL. NASTROJOWA 44 95-070 ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI	NAZWA INWESTYCJI:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BIEBRZA		
	ADRES INWESTYCJI:	BIEBRZA DZ. 69/6, 69/5, 67/5, 98/4 i 98/5		
	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNIA
	TREŚĆ RYSUNKU:	URZĄDZENIA OCZYSZCZALNI – ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IME I NAZWISKO	DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. DARIUSZ OLCZYK	15.09.2016	1:25	5.2
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JAROSŁAW WOJNOWICZ			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone		