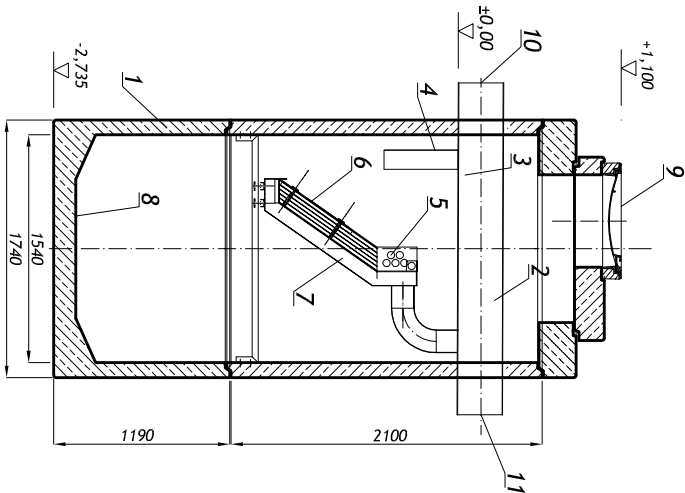
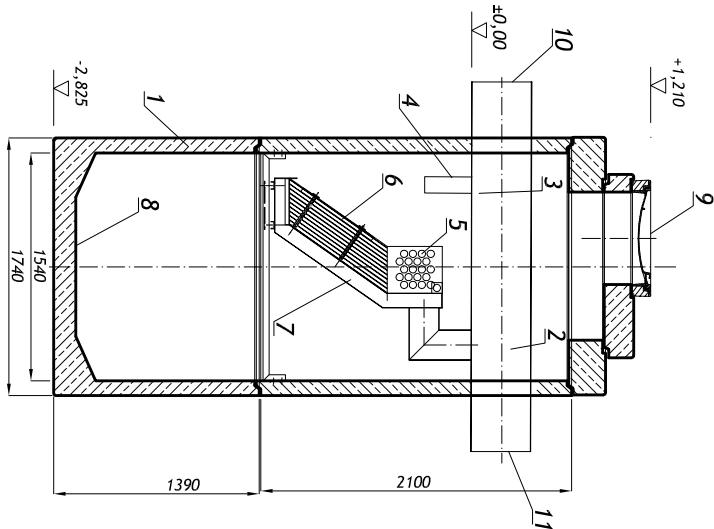


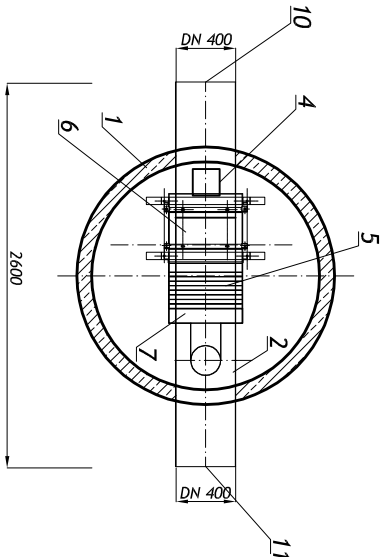
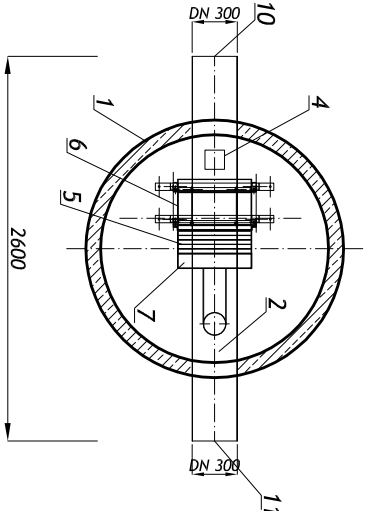
ZRZUT NR 2
SEPARATOR LAMELOWY Z BYPASSEM WEWNĘTRZNYM



ZRZUT NR 1
SEPARATOR LAMELOWY Z BYPASSEM WEWNĘTRZNYM



- LEGENDA:
- 1. Monolityczny zbiornik, żelbetowy, pokryty wewnątrz powłoką ochronną
 - 2. Bypass wewnętrzny
 - 3. Przegroda bypassa
 - 4. Deflektor
 - 5. Przegroda perforowana
 - 6. Sekcja filtra lamelowego
 - 7. Zasyfonowany kanał odpływowy
 - 8. Komora osadnika
 - 9. Właz
 - 10. Wlot
 - 11. Wylot



<div><div><div><div></div><div>San-System</div></div><div>SYSTEM</div></div><div><div>www.san-system.com.pl</div><div>e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div></div>					
Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa i montaż separatorów substancji ropopochodnych oraz pompowni wód deszczowych w miejscowości Goldap. INWESTOR: Gmina Goldap, 19-500 Goldap, ul. Plac Zwycięstwa 14 TEMAT: Schemat separatora substancji ropopochodnych	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/P00S/04	lipiec 2011r.		
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniłuk	WAM/0066/PWOS/09	lipiec 2011r.		