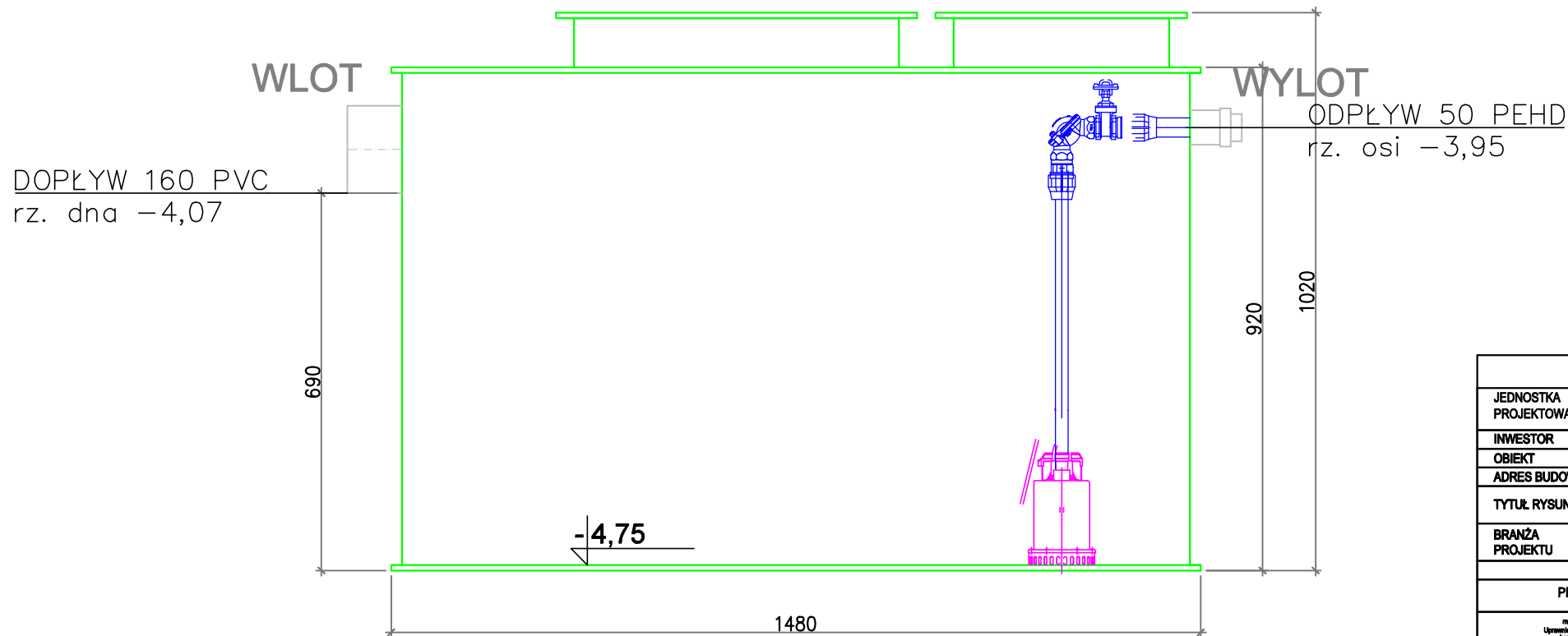
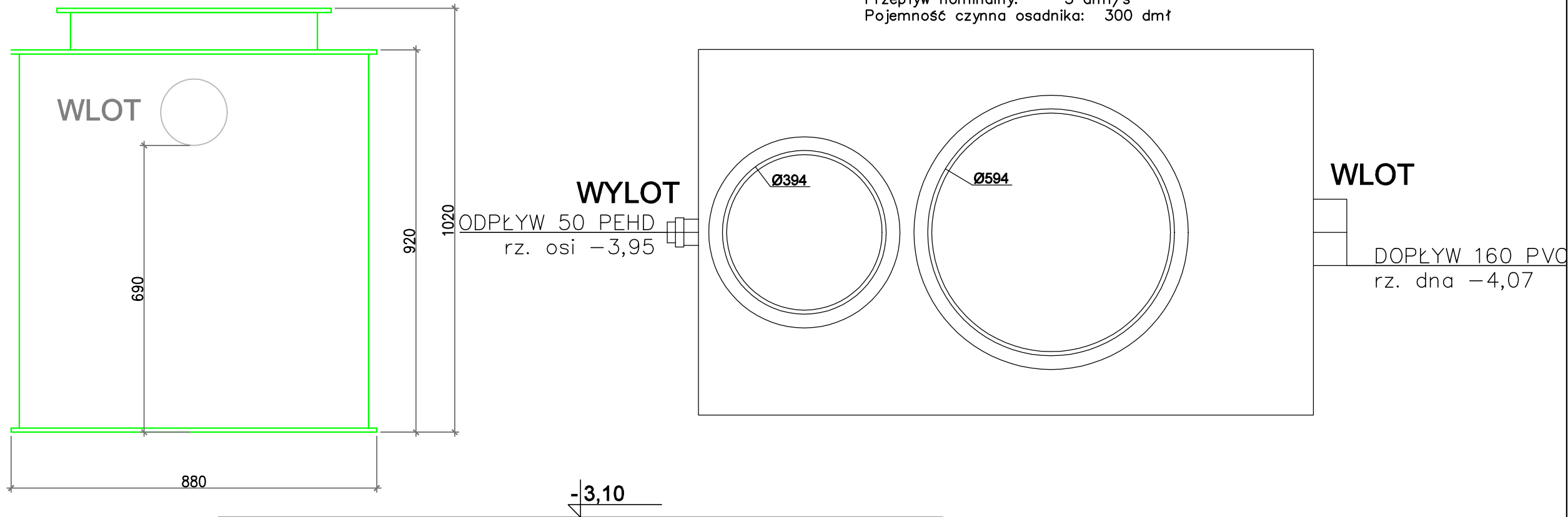


Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858-1:2005 oraz
PN-EN 858-2:2003 zintegrowany z osadnikiem zawieszin
mineralnych oraz komorą pomp
Przepływ nominalny: 3 dm³/s
Pojemność czynna osadnika: 300 dm³



PROJEKT TECHNICZNY							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.						
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELODZINNY						
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SEPARATORA						
BRANŻA PROJEKTU	Sanitarna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	25
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Dariusz Złutek Upoważnienie budowlane do projektowania Instalacyjnej w zakresie elektryczności i urządzeń elektrycznych wzrostających, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: WOP/1004/WOZ/18		mgr inż. Dariusz Włodarczyk Upoważnienie budowlane do projektowania Instalacyjnej w zakresie elektryczności i urządzeń elektrycznych wzrostających, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: WOP/1004/WOZ/18					