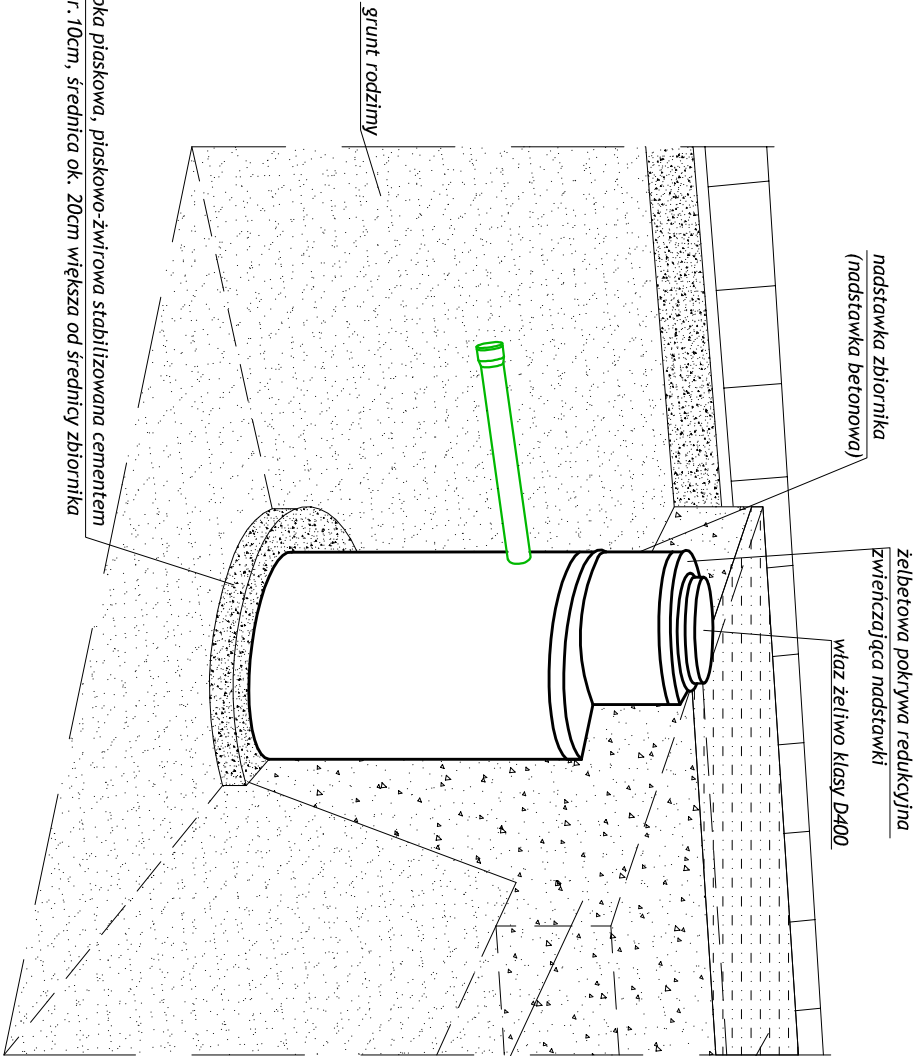
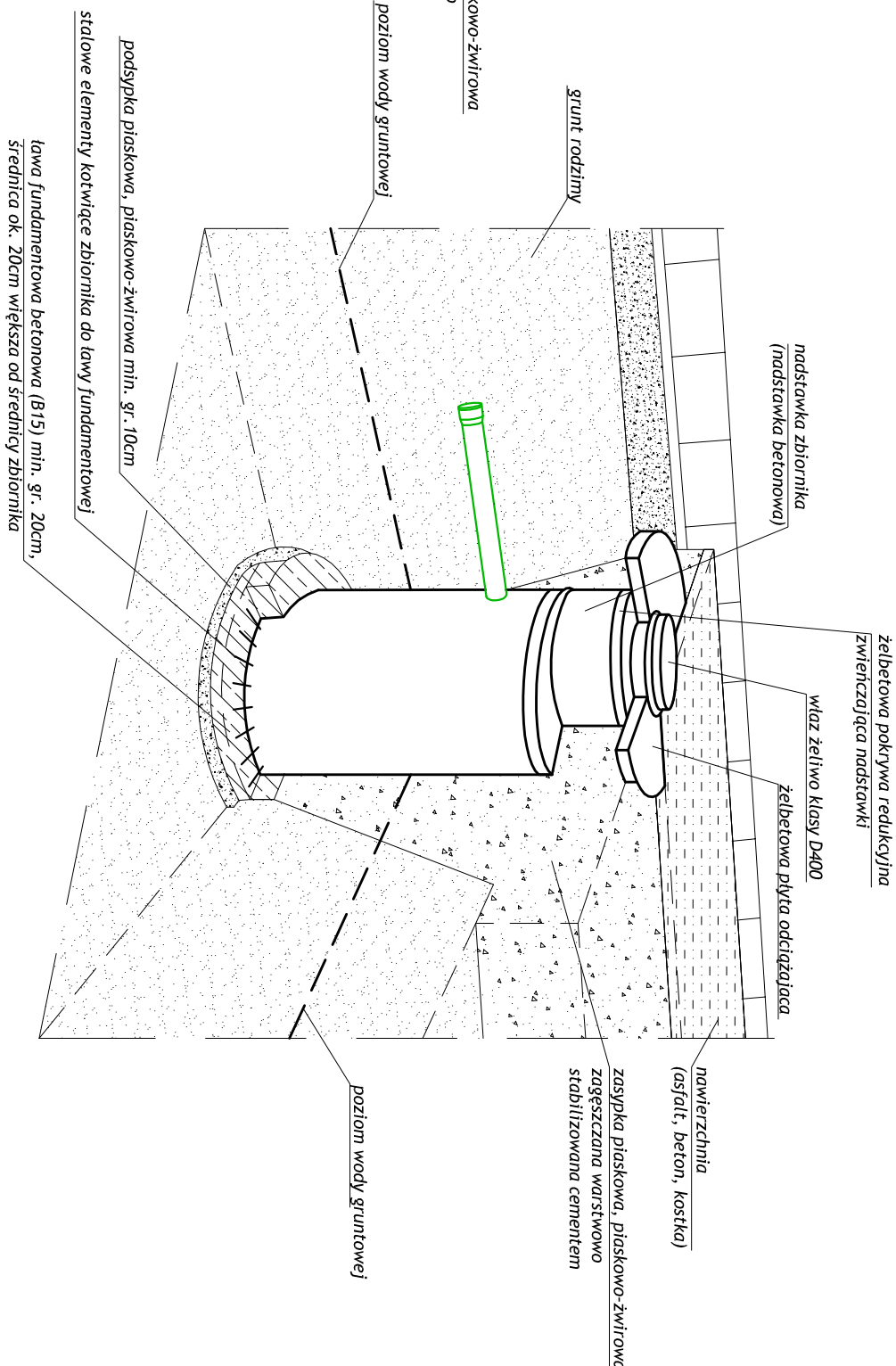


PRZYKŁAD ZABUDOWY SEPARATORA W CIĄGU JEZDNYM (KLASA D400)
W GRUNTACH NOŚNYCH



PRZYKŁAD ZABUDOWY SEPARATORA W CIĄGU JEZDNYM (KLASA D400)
W GRUNTACH NIENOŚNYCH, PRZY WYSOKIM POZIOMIE WODY GRUNTOWEJ



<div><div><div>San</div><div>System</div></div><div><div>San-System</div><div>SYSTEM</div></div></div> <div>www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl</div>			
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		OBIEKT: Budowa i montaż separatorów substancji ropopochodnych oraz pompowni INWESTOR: Gmina Goldap, 19-500 Goldap, ul. Plac Zwycięstwa 14 TEMA: Schemat zabudowy separatora w gruncie	
Projektant mgr inż. Karol Brodowski		Imię i Nazwisko Nr uprawnień Data	
Sprawdzający mgr inż. Dominika Dantluc		Podpis	
		5/02/01, WAM/0076/PWOS/04 lipiec 2011r.	
		lipiec 2011r.	