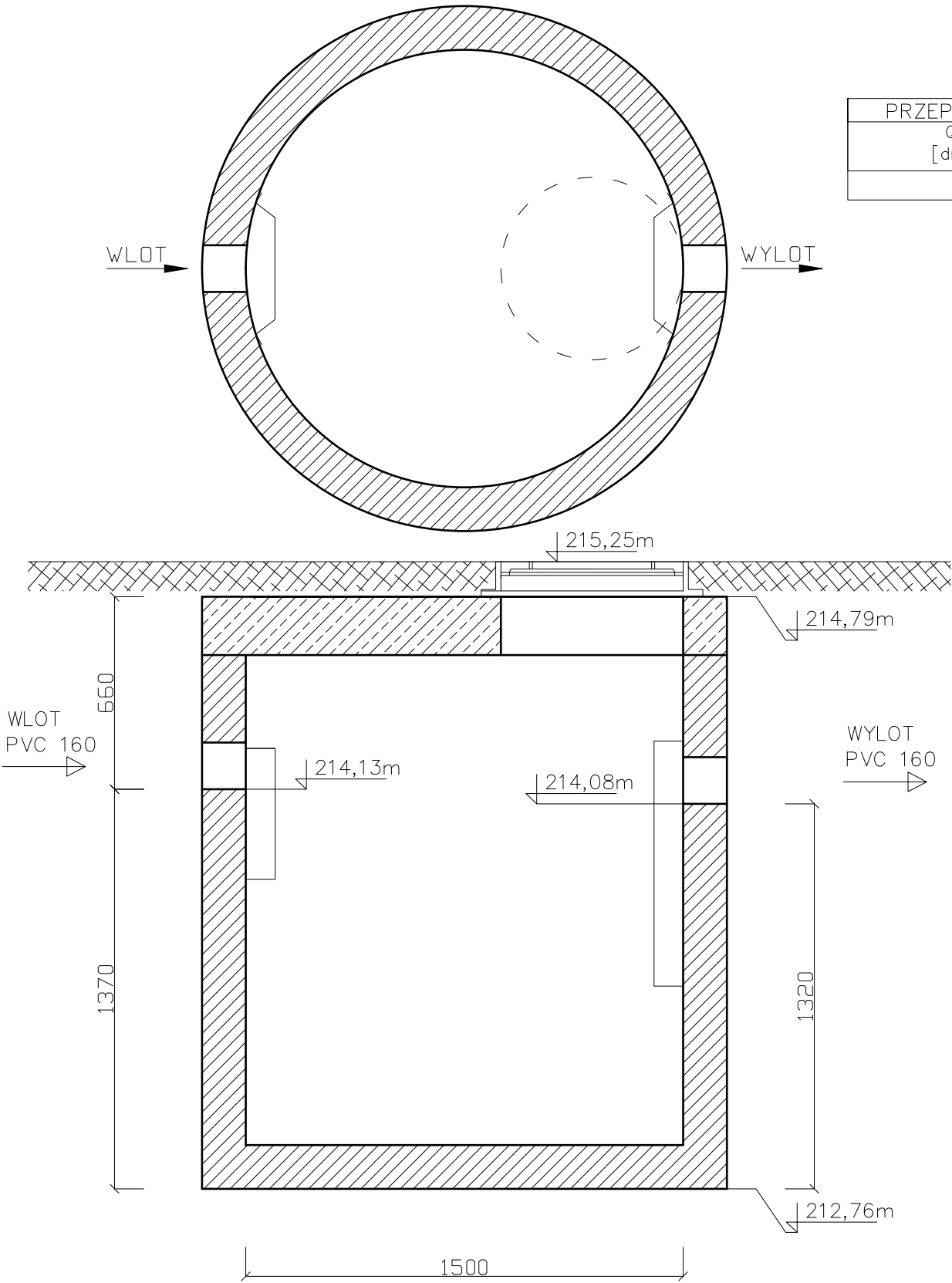


SCHEMAT POSADOWIENIA  
SEPARATORA TŁUSZCZU

PRZEPUSTOWOŚĆ Q <sub>nom</sub> [dm <sup>3</sup> /s]	ŚREDNICA WLOTU/ WYLOTU [DN] [mm]	RZECZYWISTA POJEMNOŚĆ CZĘŚCI OSADOWEJ [dm <sup>3</sup> ]	POJEMNOŚĆ MAGAZYNOWANIA TŁUSZCZU [dm <sup>3</sup> ]
4,0	160	800	300



plan3D

strefa projektowania

**ADRIAN BOGUTCZAK**  
90-731 Łódź, ul. Wólczańska 19  
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM					
adres:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222 OBR. GAŁKÓW DUŻY					
Projektant:		mgr inż. Rafał Marciniak upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15 w specjalności sanitarnej					
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Łukaszewski upr. bud. nr LOD/1665/POOS/11 w specjalności sanitarnej					
Asystent:		mgr inż. Michał Świątczak					
opracowanie:		PROJEKT TECHNICZNY					
branża:		SANITARNAPROJEKT TECHNICZNY					
skala:		data: STYCZEŃ 2025 r.					
rysunek:		SCHEMAT SEPARATORA TŁUSZCZU					
						Rys. nr	Rev
254	SP	K	PT	ISZ		SZ03.3	