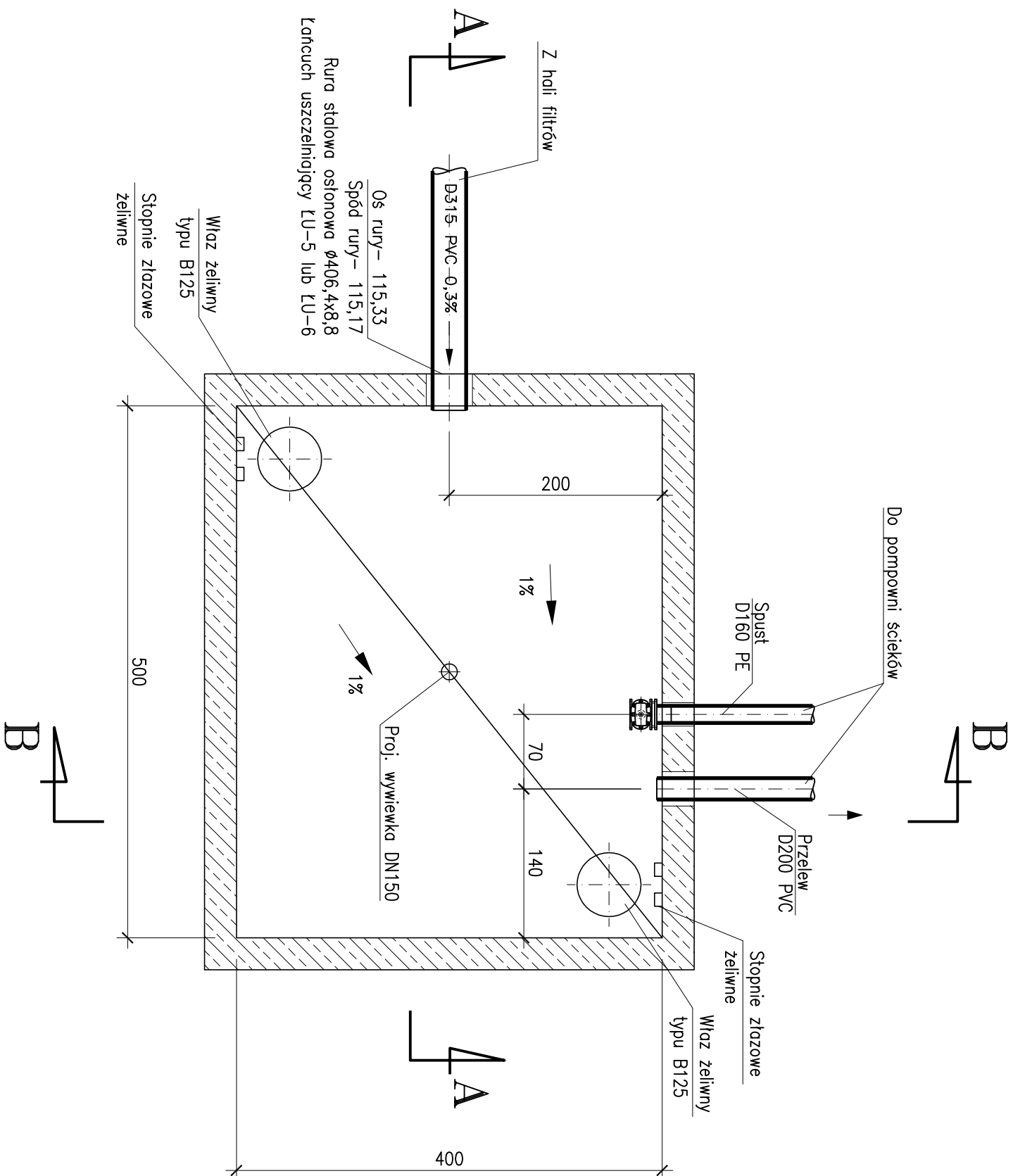


ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD POPŁUCZNYCH

$$V_{uz} = 30 \text{ m}^3$$


UWAGA

- Wymiary zbiornika wg rys. konstrukcyjnego
- Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne

TEN PRYŚNIEK JEST OBEJĄTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMĄ "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTANIE DO PRAC BUDOWANYCH	
INSTALAND	
Andrzej Białecki	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	Branża: RUROCIĄGI ZEWN WOD-KAN
Faza: PROJ BUDOW-WYK	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD POPUŁCZNYCH $V=30\text{ m}^3$ - RZUT
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Białecki nr upr. St-623/85 i Wa-357/92
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Białecka
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojłowicz nr upr. Wa-41/98
	Data: 09.2009
	Rys. nr: 2