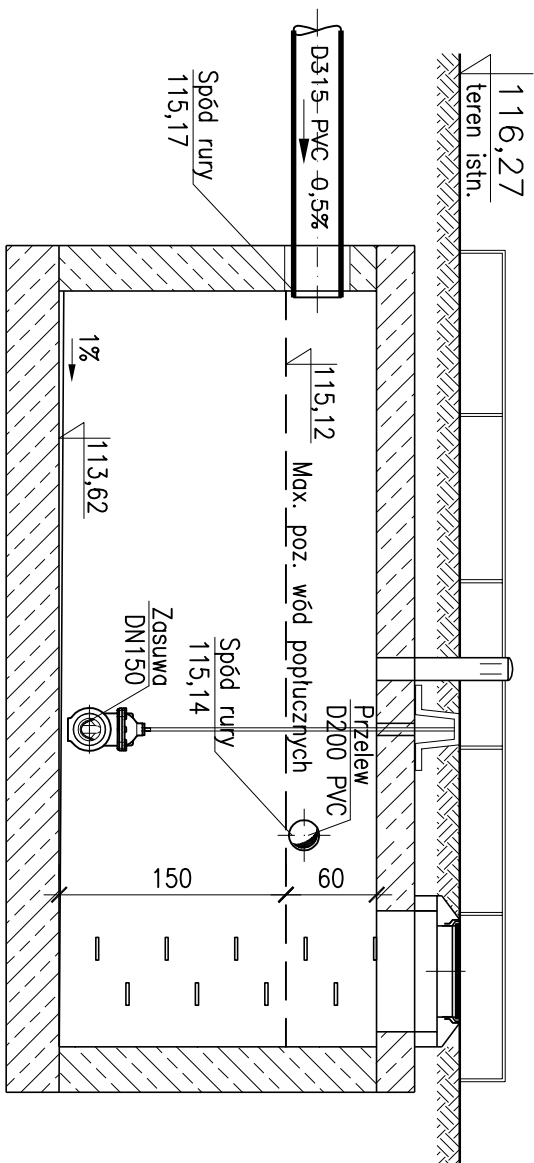


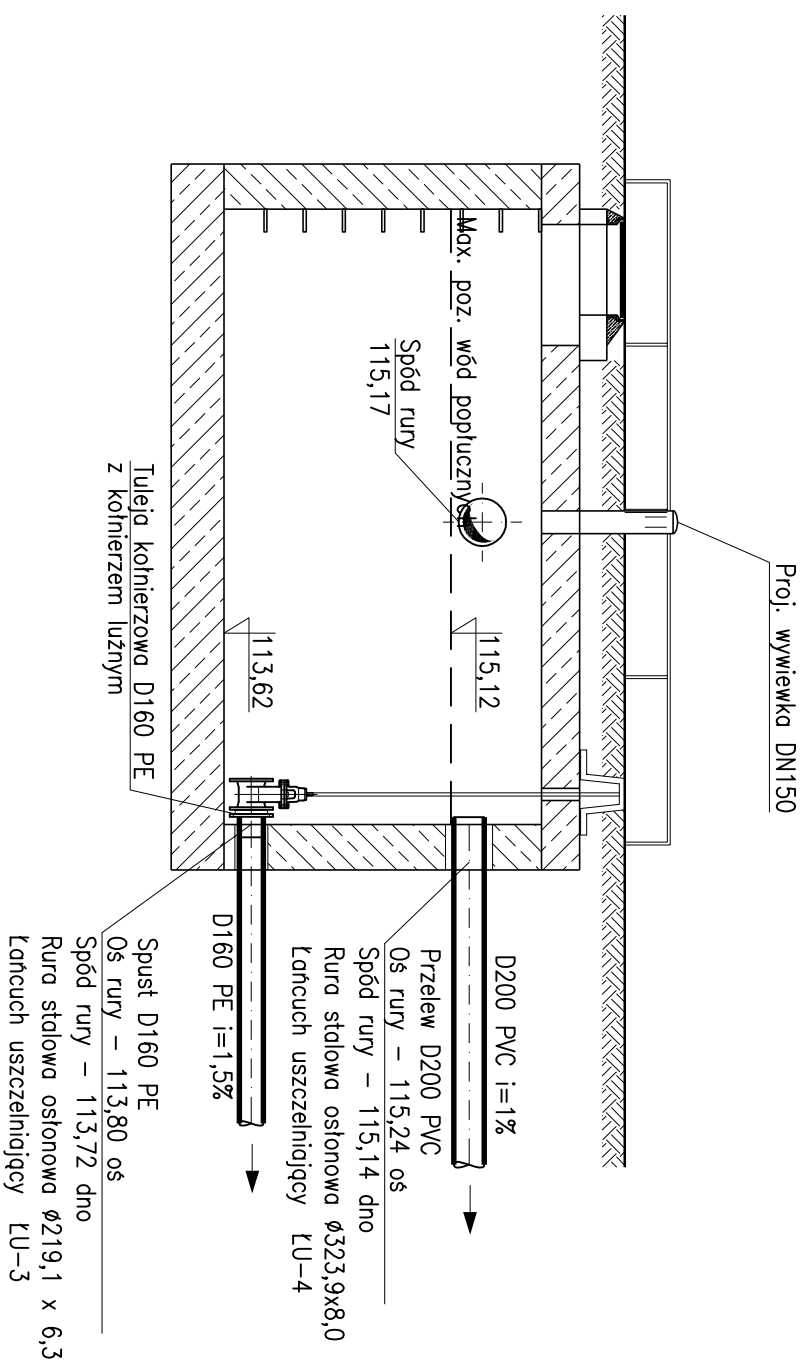
ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD POPŁUCZNYCH

$$\underline{V_{u\dot{z}} = 30 \text{ m}^3}$$

PRZĘKRÓJ A-A



PRZEMKŒJ B-B



UWAGA

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

TEN RYSUNEK JEST OBEJĄTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMĄ "INSTALAND". BEZ PISMENEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWANYCH		Branża: RUROCIĄGI ZEWN WOD-KAN	
<h1>INSTALAND</h1> <h2>Andrzej Bialecki</h2>		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA			
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD POPEŁCZNYCH- PRZEKROJE A-A, B-B		
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 I Wa 1050/94 Andrzej Bialecki nr upr. St-523/85 I Wa-357/92	Skala: 1:50	
Opracował:	Izabela Strzyk mgr inż. Agnieszka Bialecka		
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojłowicz nr upr. Wa-41/98	Rys. nr: 3	