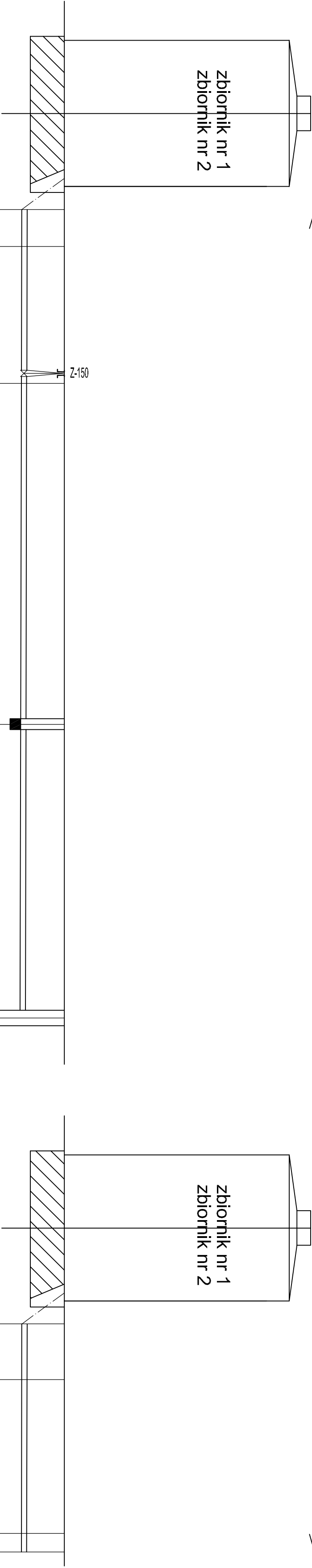


Rurociągi spustowe i przelewowe



P.P. 185,00 [m npm]		rura zbiornika Ø150 stal		załamanie w poziomie 90°		załamanie w poziomie 90°-węzeł "K"		2*odgałęzienie Ø150		załamanie w poziomie 90°		studzienka PVC Ø425 mm		komora odstożnika Dn1500 mm		rura zbiornika Ø150 stal		załamanie w poziomie 90°		załamanie w poziomie 90°	
Rzędne terenu [m npm]	192,70	192,70				192,70				192,70						192,70		192,70		192,70	
Rzędne niweleły rury [m npm]	191,44	191,438				191,430				191,410						191,444		191,44		191,431	191,43
Przykrycie rury [m]	1,10	1,104				1,11				1,13					1,15	1,096		1,10		1,109	1,11
Odległość , długość [m]	0,00	1,10	4,05m	5,15	10,10m	15,25	8,70 m	23,95		0,00	1,65m	1,65	4,55m	6,20	6,75						
Spadki	0,2%																				
Średnice , materiał	PE100 Dz160 mm PN10 SDR17																				

"K"

S-3

Rysunki wykonano programem AutoCAD nr licencji 700-50345308

Zamawiający: Gmina Pabianice			
Jednostka projektowa: "Inżynieria Środowiska - ELGAJ"			
Zbiorsk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium: Projekt budowlany	Projekt: Rozbudowa S.U.W w m. Górka Pabianicka		
	Rysunek: Profilie rurociągu spustowego i przelewowego ze zbiorników retencyjnych		
Projektant	Imię i nazwisko		Nr uprawnień
	mgr inż. Krzysztof Tubisz		Instalacyjno-inżynierskie GP.7342/3492 GAN.484/8346/1382
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek		Instalacyjno-inżynierskie UAN.8346/15488 GP.7342/1494
Data opracowania: 10.XII.2013r		Skala: 1 : 100	Nr rysunku: T-06