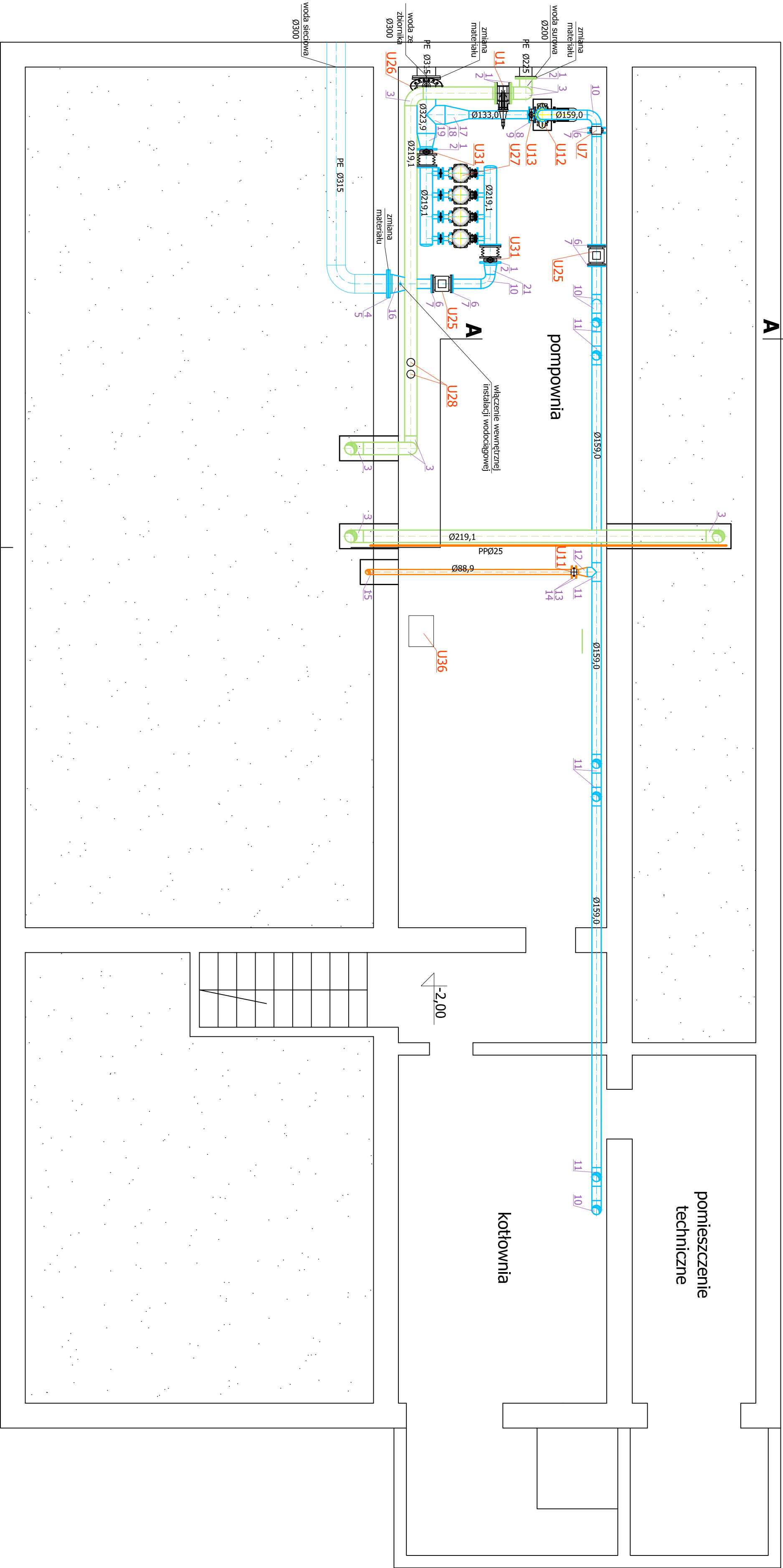


Rurociągi technologiczne wewnętrzne ze stali nierdzewnej S137.0 wg DIN 2448 z wyjątkiem rurociągów powietrza sterowniczego i technologicznego - rurociągi z PE lub PCV



ESEL, PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Kwiecień 2015		Inwestor: GMINA BISZCZA, 23-425 Biszcza 79	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC - rurociągi technologiczne					
projektował:	mgr inż. Marek BIGOŁAS	PDK/0232/ PWOS/14	Nazwa inwestycji: PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ DLA POTRZEB UZDROWISKA, ORAZ WYKONANIE DOPROWADZENIA WODY I ODPROWADZENIA ŚCIEWÓW Z UZDROWISKA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY WNIĘSCOWOŚCI WÓŁKA BISZA		
opracował:	mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI	PDK/0036/ PWOS/10			
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAŁĄC				
35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75		Format: A - 2		Nr. DSK.	
tel. (017) 8 600 300		Skala: 1:50		2	