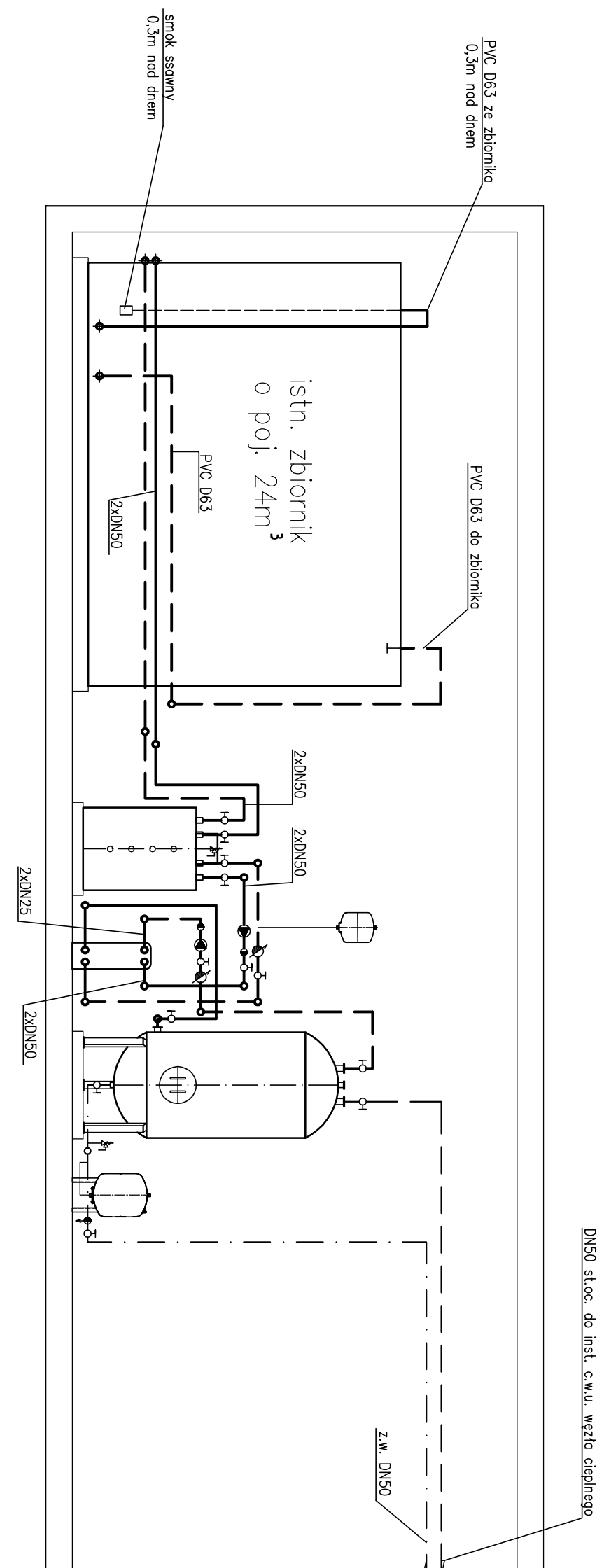



PRZEKRÓJ A-A - INSTALACJA ODZYSKU CIEPŁA  
skala 1:50



					
DWD TECHNIKA 19-300 Elk., ul. Kilińskiego 39M/2					
Dziekić	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania Parku Wodnego w Elku zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 29' Projekt instalacji odzysku ciepła ze ścieków  dz. geod. nr 211				
Tytuł rysunku	PRZEKROJ A-A – INST. ODZYSKU CIEPŁA				
Inwestor	Urząd Miasta Elk. ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk.	Data IV 2011	Skala 1:50	Nr rysunku □-03	Branża Sanitarna
Wyścześnie	Inż. i nazwisko Fiodis		SPECJAŁISTY PRACUJĄCY DLA INSTYTUTU PROJEKTOWO-BUDOWLANEGO W OLSZTYNIE S.C. Z GŁÓWNYMI BIURAMI W OLSZTYNIE I KRAKOWIE		
Projektor	dr inż. Dorota Tomaszewicz – Żalaska		WAM/0114/ PIBIS/05		