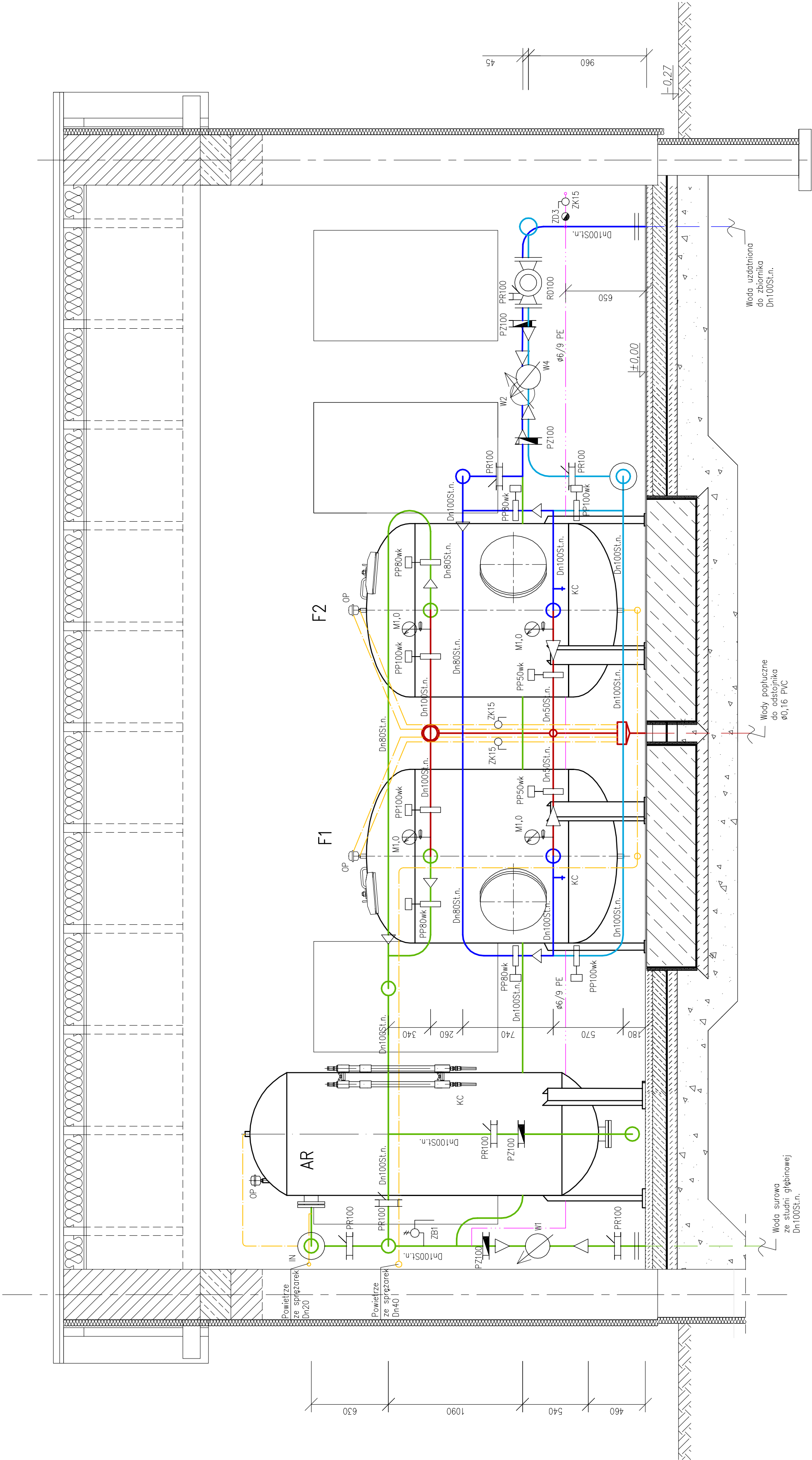
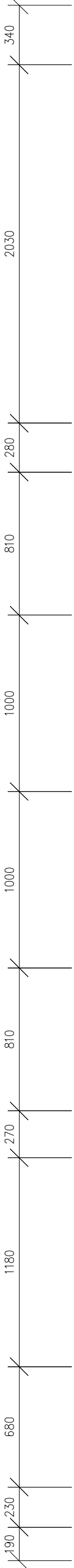


BUDYNEK SUW – PRZEKRÓJ A–A  
– INSTALACJE TECHNOLOGICZNE  
1:25



LEGENDA:

- Proj. rurociągi wody surowej
- Proj. rurociągi wody uzdatnionej
- Proj. rurociągi wody do płukania
- Proj. rurociągi wód popłucznych i kanalizacyjne
- Proj. rurociągi sprężonego powietrza
- Proj. rurociągi dozowania podchlorynu sodu

UWAGA:

OZNACZENIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM  
URZĄDZEŃ I ARMATURY  
±0,00=133,27m n.p.m.

<div>N B M</div> <div>Technologia</div>	NBM Technologia		NBM Technologia Miejsko 42-200 Częstochowa ul. Bp. 43/157 t. 71 354 10 00 e. biuro@nbmtechnologia.pl	
	ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPÓŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHEŁWO – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNA			STADIUM DOKUMENTACJI
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHEŁWO			PW	
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW			PROJEKT WYKONANY	
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SUW – PRZEKRÓJ A-A – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE			SKALA	1:25
PROJEKTOWCA:	mgr inż. Tomasz Tarapacz	W SPRAWIANE	DATA	T-4
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Tarapacz	PROJEKT	01.2011	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Izabela Świąbilo	PROJEKT	01.2011	
ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	PROJEKT	01.2011	