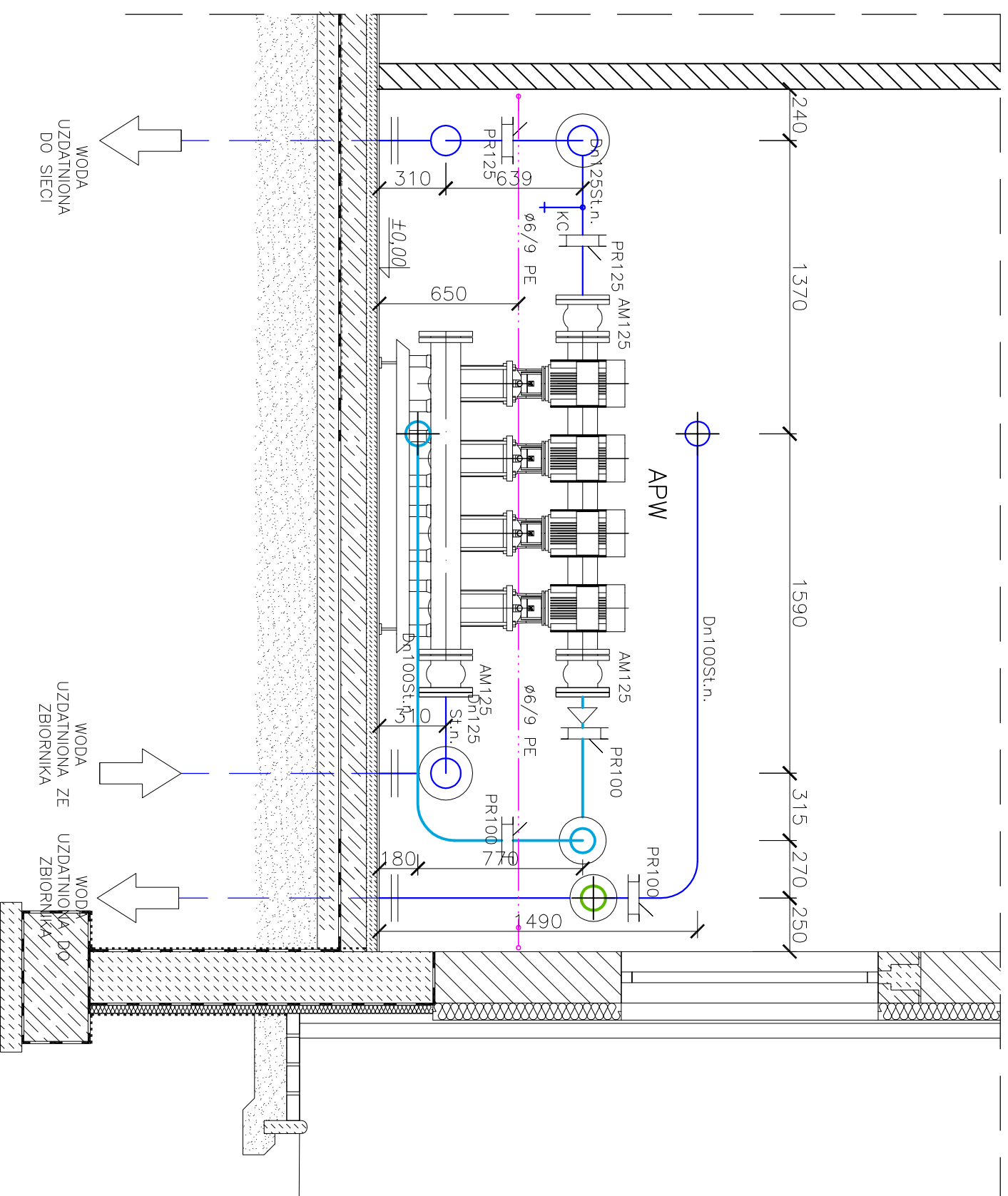


BUDYNEK SUW – PRZEKRÓJ B–B
 – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE
 1:25



- LEGENDA:**
- Proj. rurociągi wody surowej
 - Proj. rurociągi wody uzdatnionej
 - Proj. rurociągi wody do płukania
 - Proj. rurociągi dozowania podchlorynu sodu

UWAGA:
 OZNACZENIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
 URZĄDZEŃ I ARMATURY ORAZ SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM
 ±0.00=279,96m n.p.m.



NBM Technologie

NBM Technologie
 ul. Wrocławska 42-200
 51-143/157
 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: „ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W
 MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA

INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA

NR EWID. DZIAŁEK: 199, 197/37, 181, 197/22 OBRĘB KLEPACZKA

NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SUW – PRZEKRÓJ B–B – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE

STADIUM DOKUMENTACJI: PW

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Toropocz

OPRACOWAŁ: mgr inż. Izabela Ściubido

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Teresa Syc-Wójcik

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	SPRACOWAŁ	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Toropocz	SLK/3144/PWOS/10	mgr inż. Izabela Ściubido	10.2012	T-5
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05		10.2012	