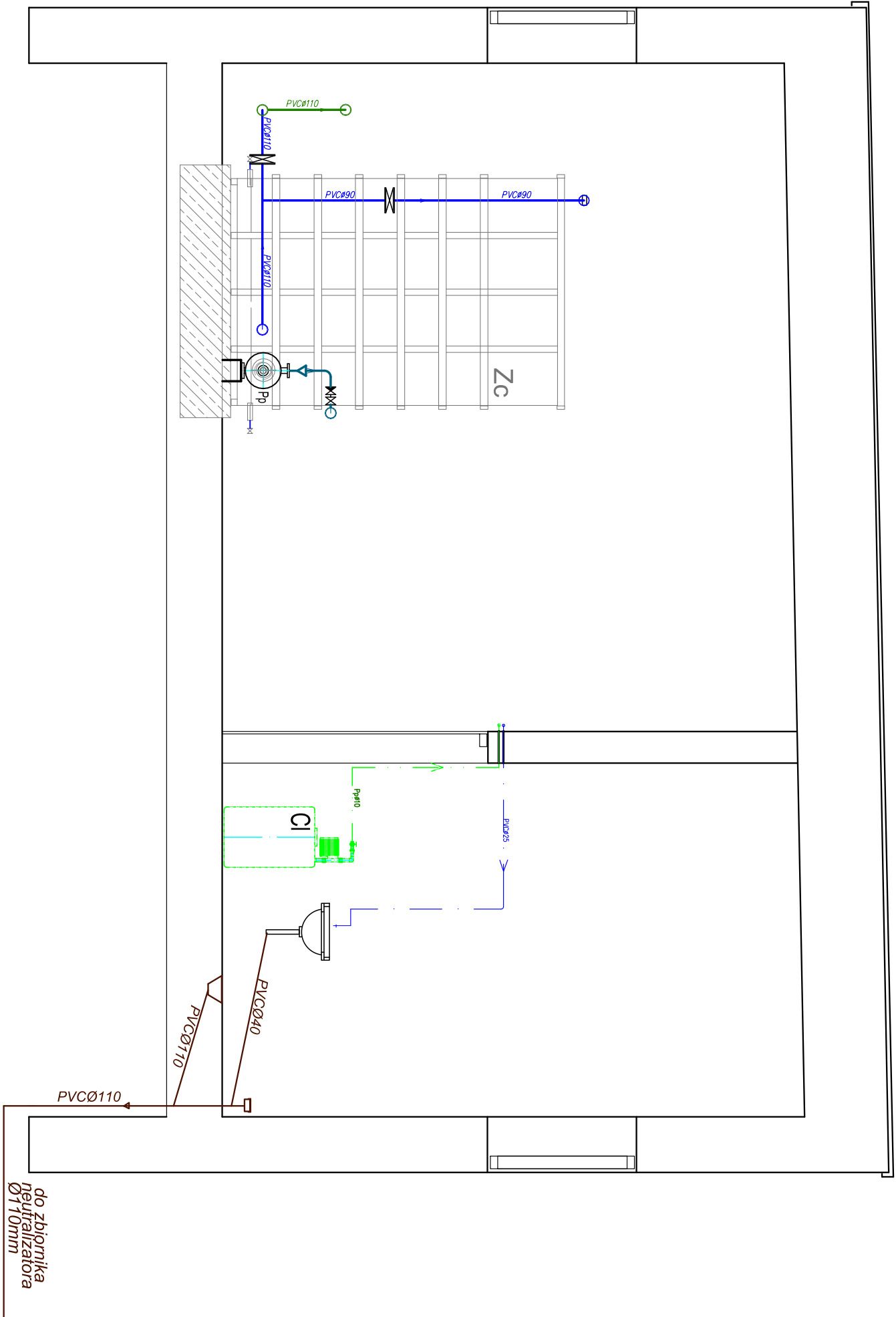
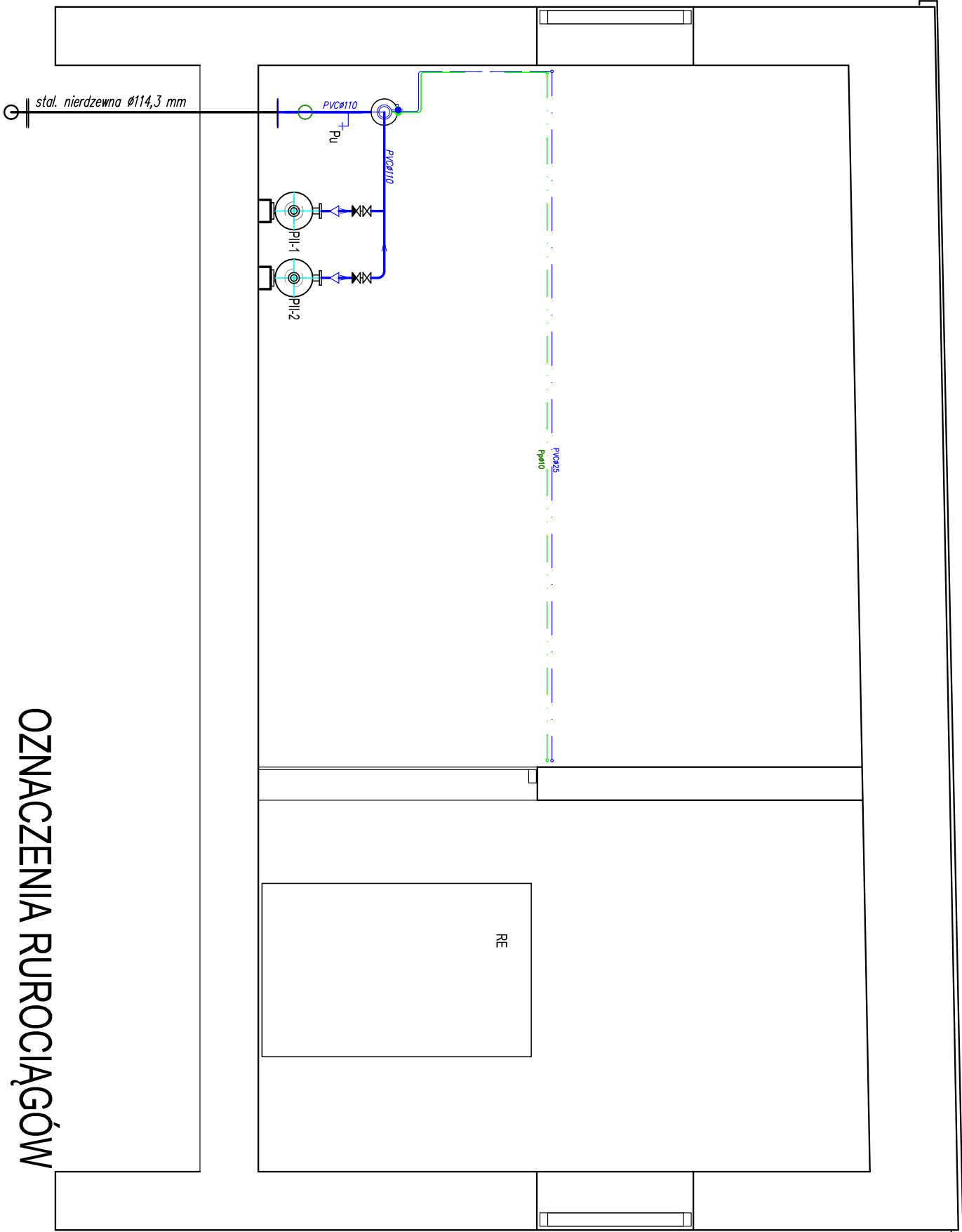


PRZEKRÓJ B5



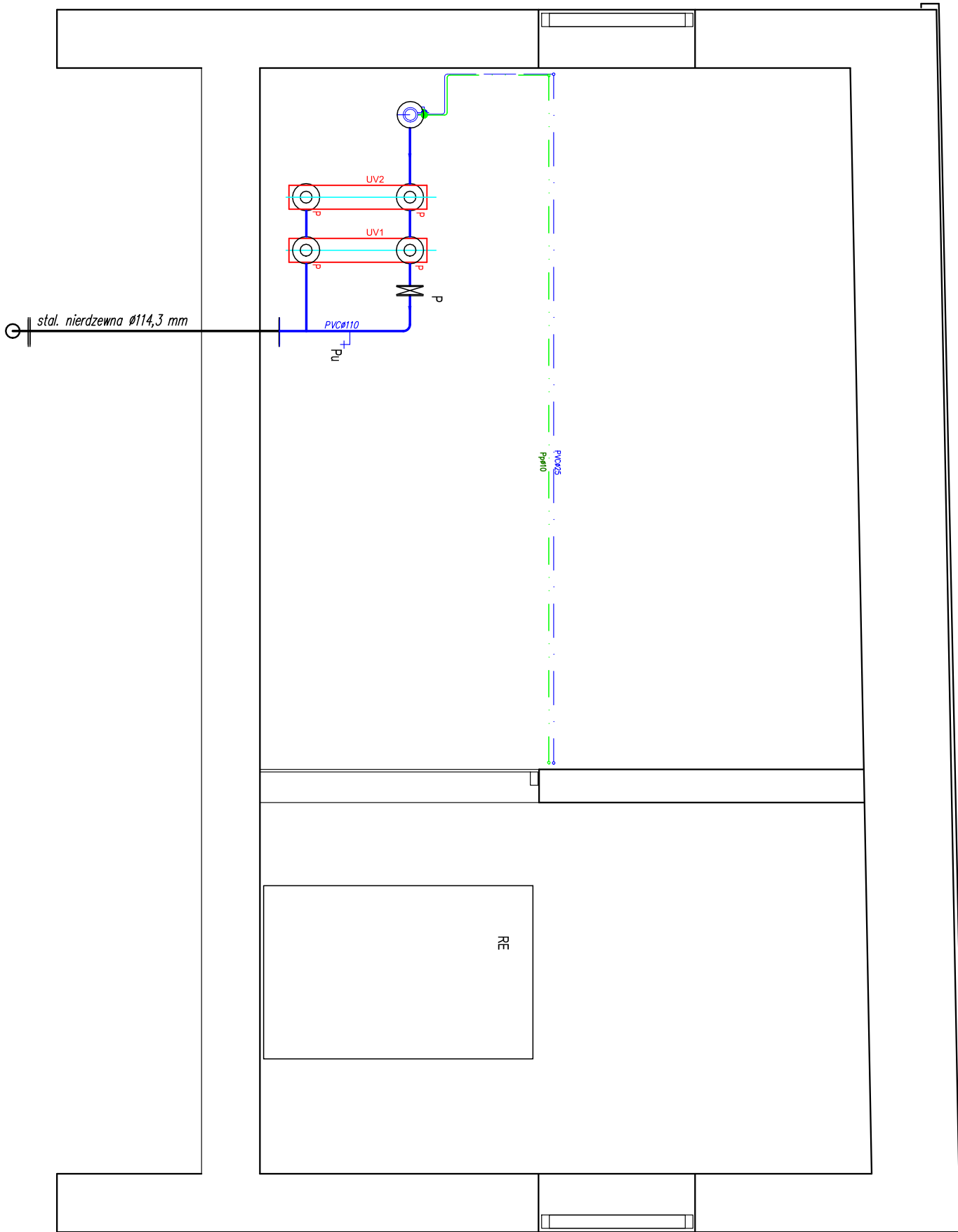
PRZEKRÓJ B6



OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda do płukania filtrów
- woda popłuczna i spustowa
- podchloryn sodu
- napowietrzanie
- kanalizacja wód posadzkowych i spustowych

PRZEKRÓJ B7



LEGENDA

- Ar - aerator dynamiczny
- Fe - filtr odżelaziający
- Mn - filtr odmanganiający
- O - odpowietrznik filtra ciśnieniowego
- Dp - dmuchawa powietrza
- Ze - zawór z napędem elektrycznym
- P - przepustnica międzykoleinerzowa ręczna
- Z - zawór zwrotny
- Pr 1 - przepływomierz elektromagnetyczny
- UV - lampy ultrafioletowe do dezynfekcji
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator promieniowy
- Pp - pompa do płukania filtrów
- PII-1 - pompa II stopnia
- M - manometr
- Pa - pompa aspiratora
- A - aspirator powietrza
- Pw - podgrzewacz wody z umywalką
- Cc - elektroniczny czujnik ciśnienia
- Zb - zawór bezpieczeństwa
- Ps - punkt poboru wody surowej
- Pu - punkt poboru wody uzdatnionej
- Re - rozdzielnia energetyczna
- H - hydrofor o pojemności 80 dm<sup>3</sup>

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE					
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Goźdów Wlkp.					
Inwestycja:	<b>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną</b> Działka nr ewid. 61, obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski				
Investor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O., ul. Wolności 37, 78-650 Mirosławiec				
Nazwa rys.:	<b>Przekroje poprzeczne SUW</b>		Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszilo	Specjalność:	Data:		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Specjalność:	Nr rys.:		
Faza	Projekt techniczny		<b>S-4.8</b>		