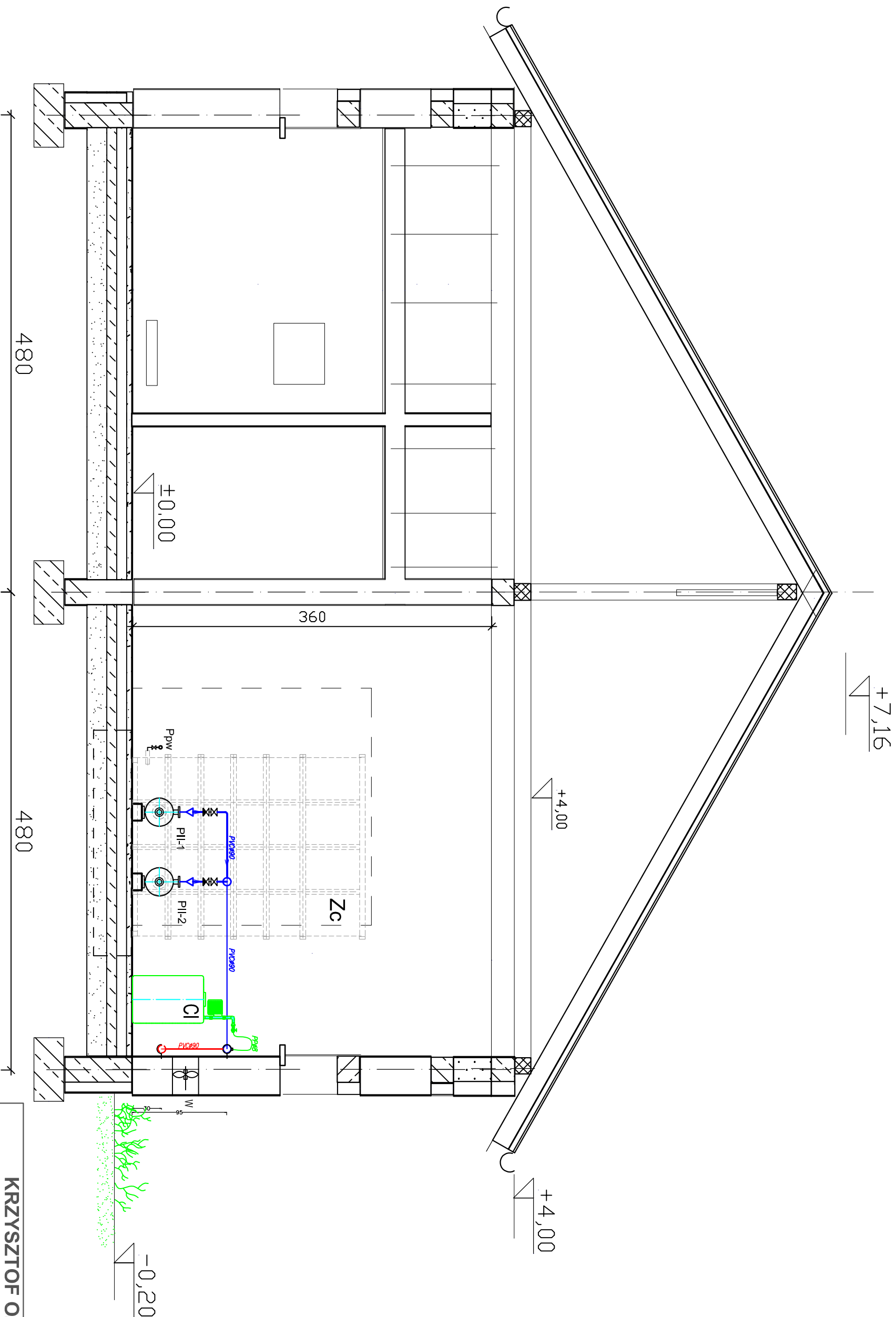


OPIS URZĄDZEŃ

- Fe - filtr ciśnieniowy Ø 800 mm
- O - odpowietznik filtra
- Zc - zbiornik wody czystej
- Pa - pompa aspiratora
- A - aspirator powietrza
- Pp - pompa płucząca
- Dp - dmuchawa powietrza
- PI, PII - pompy drugiego stopnia
- Pr I - przepływomierz wody surowej
- Pr - przepływomierz wody uzdatnionej
- Cc - czujnik ciśnienia
- H - zbiornik hydroforowy 80 l
- Ze - przepustnica z napędem elektrycznym
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator wyciągowy
- M - manometr
- P - przepustnica (ręczna)
- Zz - zawór zwrotny
- Zs - punkt poboru wody surowej
- Zu - punkt poboru wody uzdatnionej



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Inwestycja:	Przebudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z przebudową związanej z nim infrastruktury technicznej w Głusku działki nr ewid. 31, 319/1, 321/1, 321/7, obręb 02 Głusko , Gmina Dobiegniew			
Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głusko Głusko 19 8 66-520 Dobiegniew			
Nazwa rys.:	Stacja uzdatniania wody - Przekrój A5	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga		Skala:	1:40
		Nr upr. bud.	Specialność:	
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specialność:	Data:
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.	30.11.16 r.
Faza	Projekt budowlany		Nr rys.:	4.7