

+7,16

+4,00

+4,00

±0,00

-0,20

480

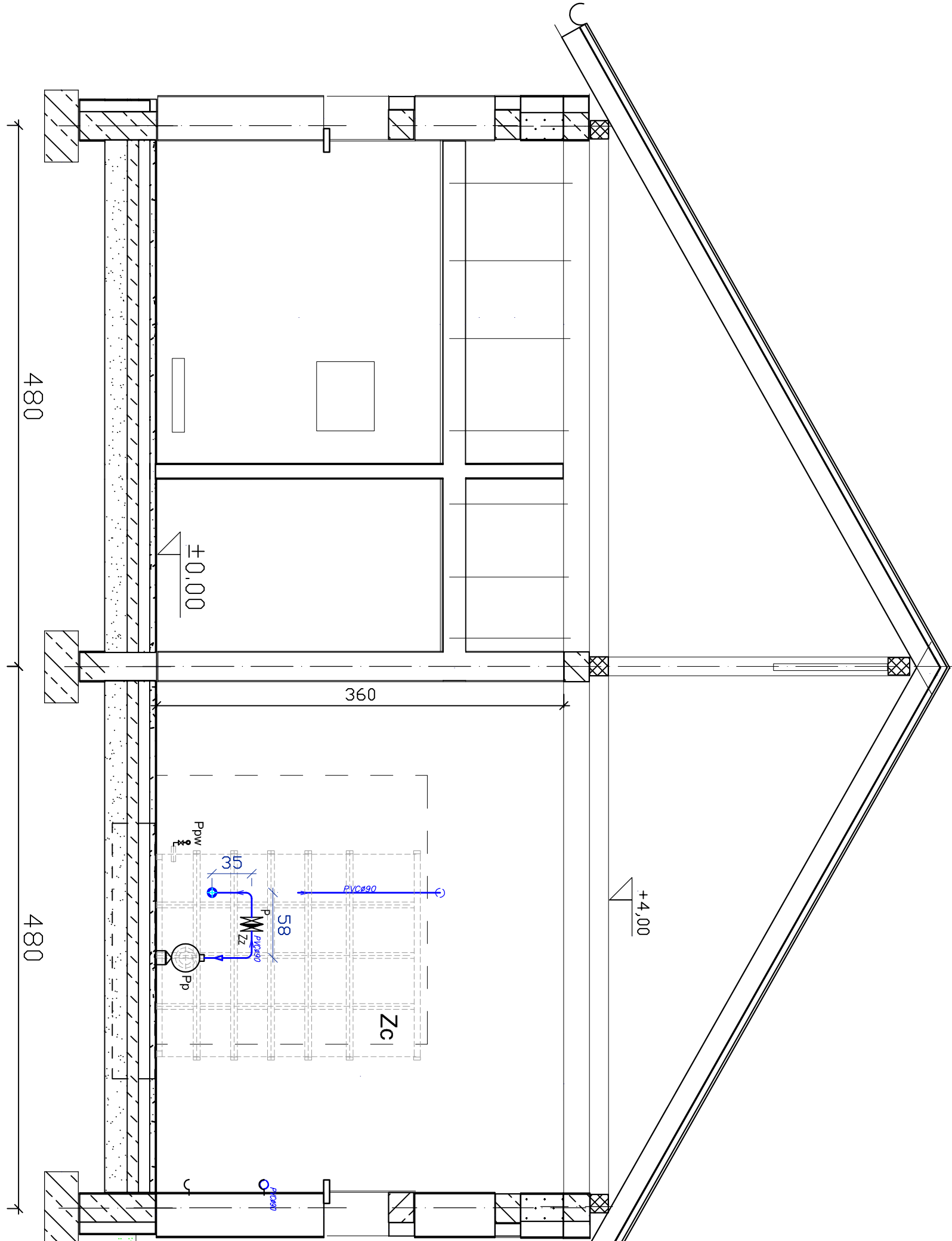
360

480

OPIS URZĄDZEŃ

- Fe - filtr ciśnieniowy Ø 800 mm
- O - odpowietrznik filtra
- Zc - zbiornik wody czystej
- Pa - pompa aspiratora
- A - aspirator powietrza
- Pp - pompa płucząca
- Dp - dmuchawa powietrza
- PI,PII - pompy drugiego stopnia
- Pr1 - 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

- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda popłuczna
- powietrze
- podchloryn sodu



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Inwestycja:	Przebudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z przebudową związaną 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 A4	Podpisy:		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.:	Specjalność:	Skala: 1:40
		9182/Gw	bud. wodno-mel.	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.:	Specjalność:	Data: 30.11.16 r.
		9182/Gw	bud. wodno-mel.	
Faza	Projekt wykonawczy			Nr rys.: 4.6