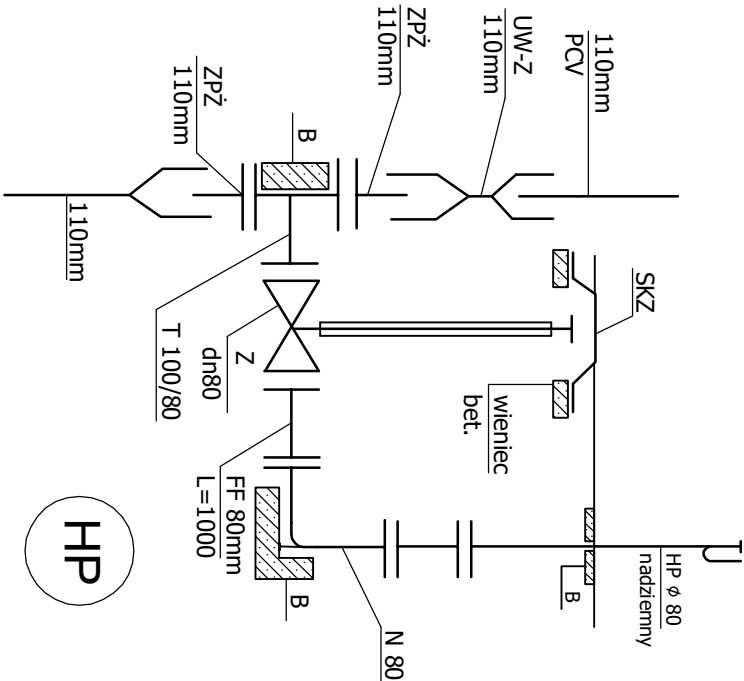
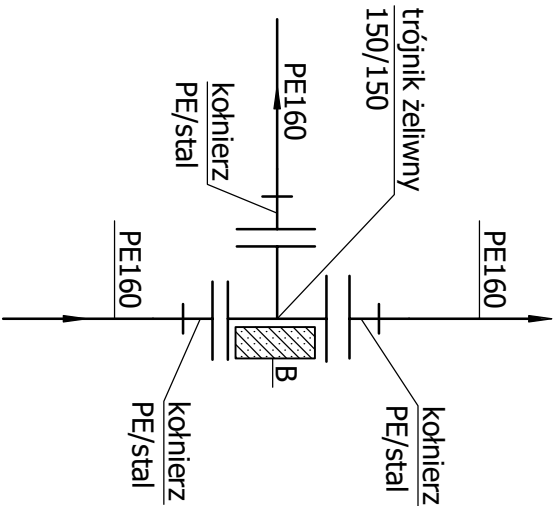
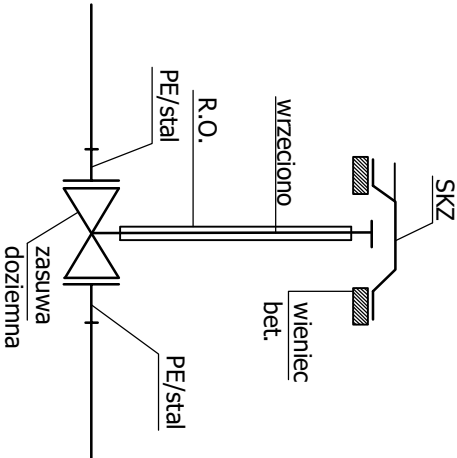
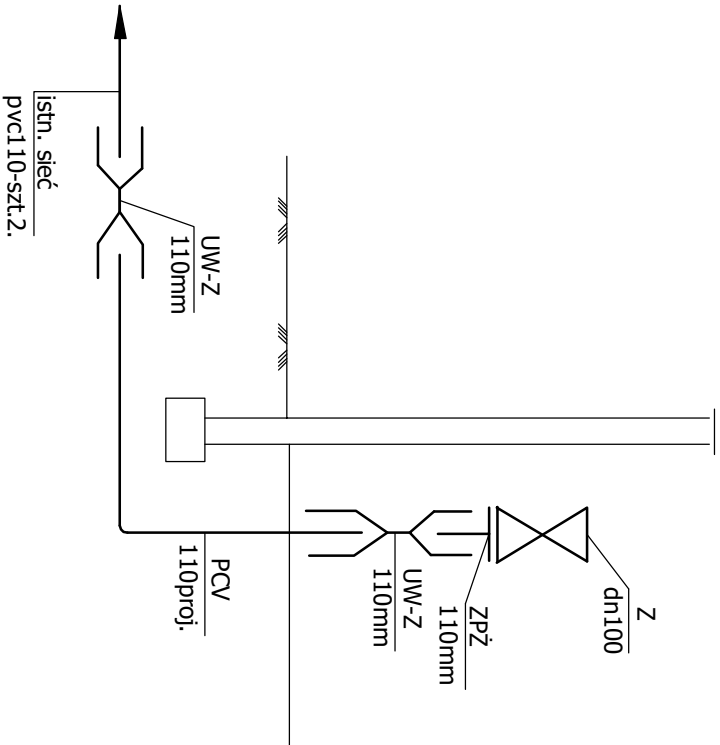
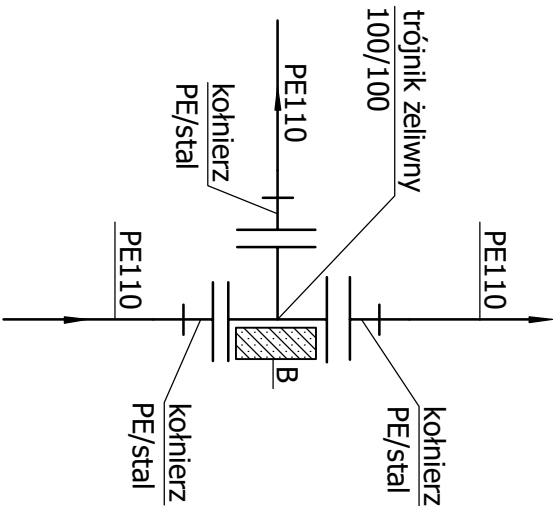


węzeł na sieci wody ssącej



węzeł na sieci wody tłocznej



wyjscie z budynku na istn. sieci rozbiornice  
- sztuk. 2.

UWAGA:

pionowe odcinki przewodu ssawnego i tłoczego  
przy wyjściu ze zbiorników wody uzdatnionej zaizolować  
tupinami z pianki poliuretanowej o gr. ok. 10cm i osłonić  
kilkoma warstwami folii polietylenowej.

Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa S.U.W. Wierchowy gm. Jedlińsk		
Temat:	Projekt budowlany technologiczny - węzły na sieciach wodociagowych.		
Projektował:	Andrzej Maj GP-III-7342/28/91	Data: 10.2015	
Sprawił:	Marcin Maj MAZ/0318/PWOS/11	Skala: —	
		Nr rys. 10.	