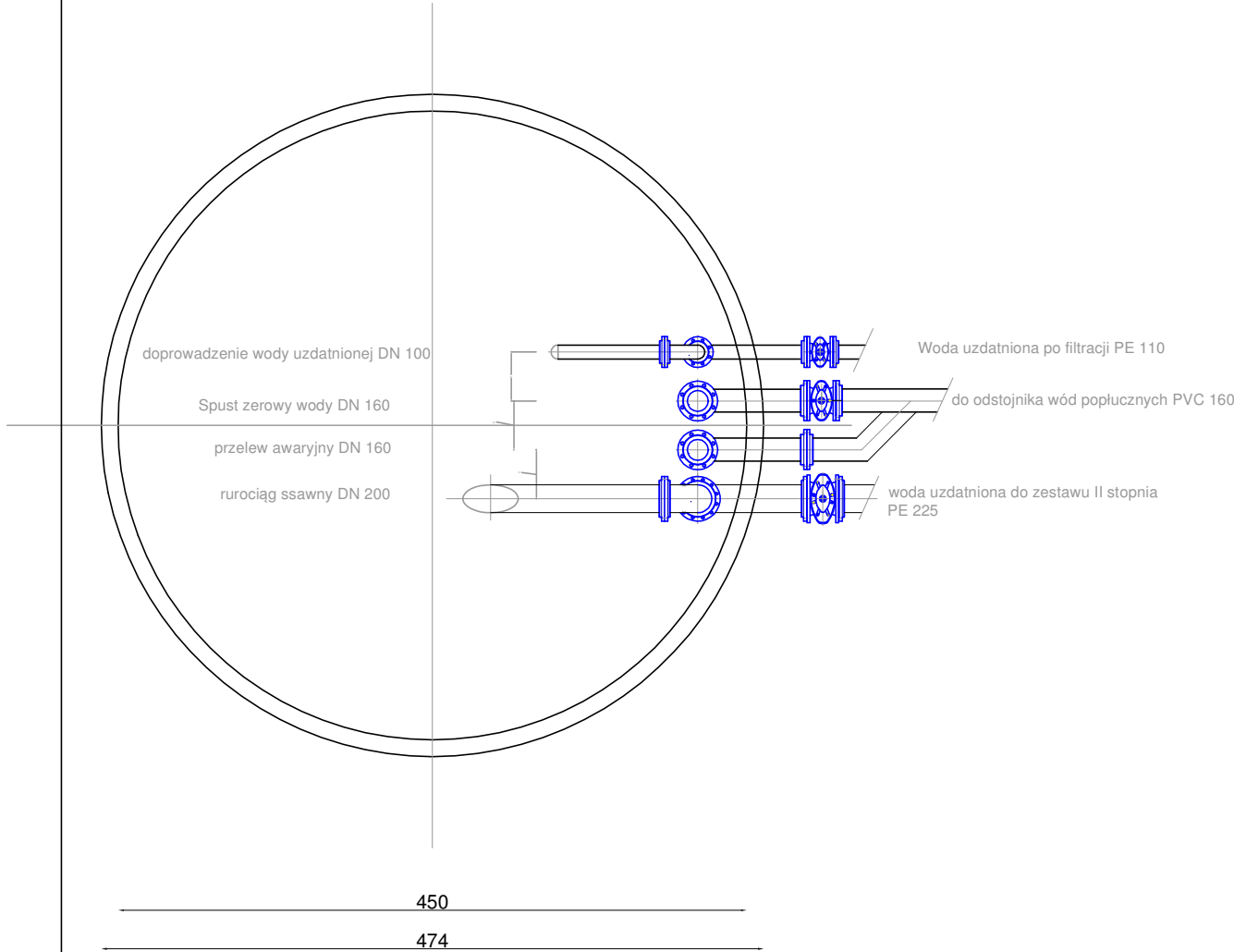


Stalowy, typowy, pionowy zbiornik  
retencyjny Pojemność: 150m³

Rzut zbiornika



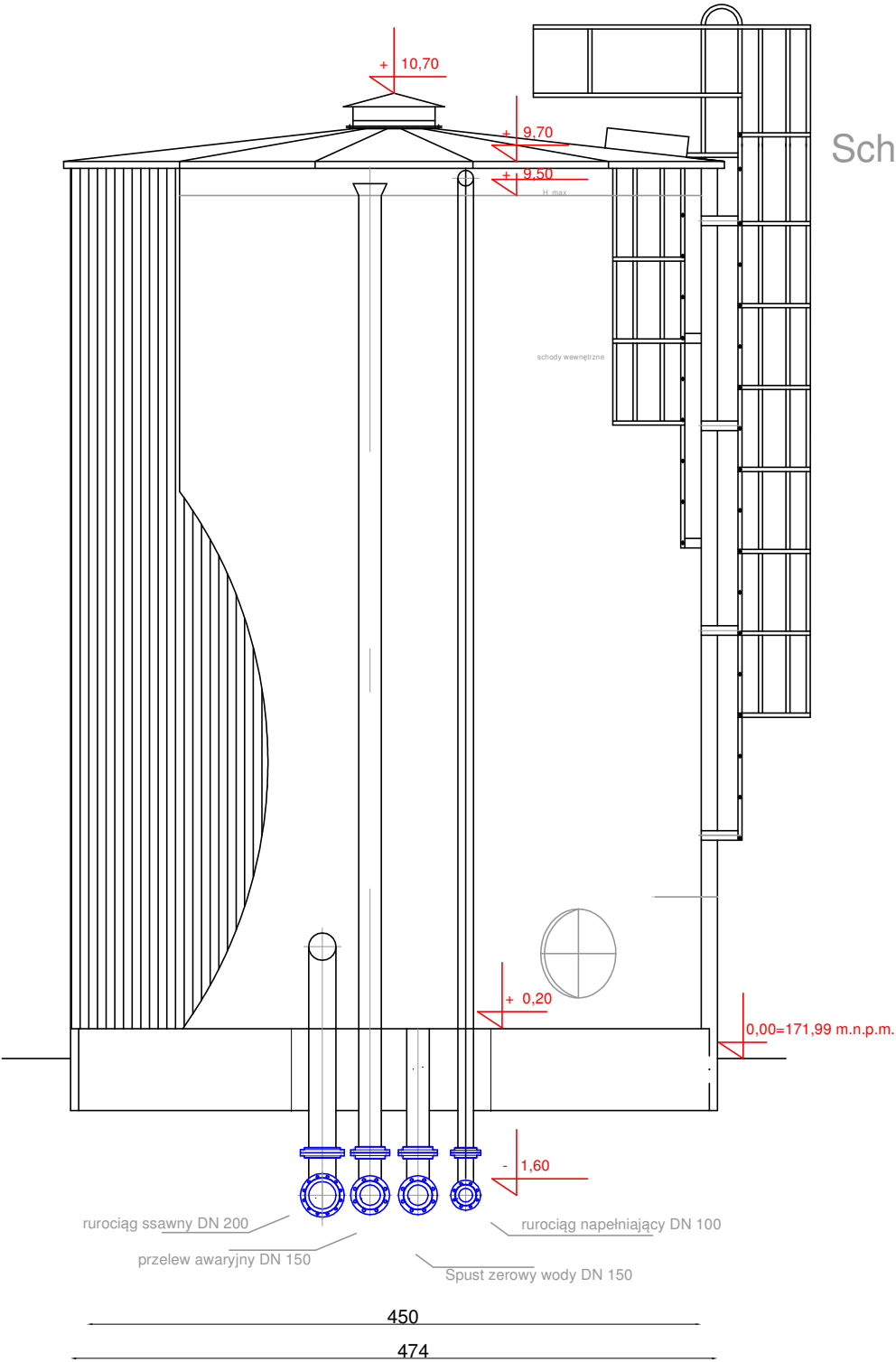
Sterowanie zasuwami - skrzynki uliczne  
wyprowadzone na powierzchnię terenu.

Rozmieszczenie włączów, króćców  
przyłączeniowych oraz schodów wg  
katalogu producenta zbiornika

Armatura wewnętrzna zbiornika: rurociąg  
zasilający, rurociąg ssawny, rurociąg  
przelewowy-wg katalogu producenta

UWAGA!  
Armatura przyłączeniowa- pomiędzy  
zasuwami odcinającymi a króćcami  
przyłączeniowymi zbiornika-wykonana ze  
stali łączonej kołnierzowo, zabezpieczonej  
antykorozyjnie

Przekrój zbiornika



Schody zewnętrzne

WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca		
Inwestor:	GMINA KROŚNICE UL. SPORTOWA 4 56-320 KROŚNICE	
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA SYSTEMU ZASILANIA W WODĘ W GMINIE KROŚNICE - BUDOWA ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ W M. BUKOWICE	
Opracował:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:50
mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		DATA: 03.2021
	ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ	
	RYS NR 03	Str 36