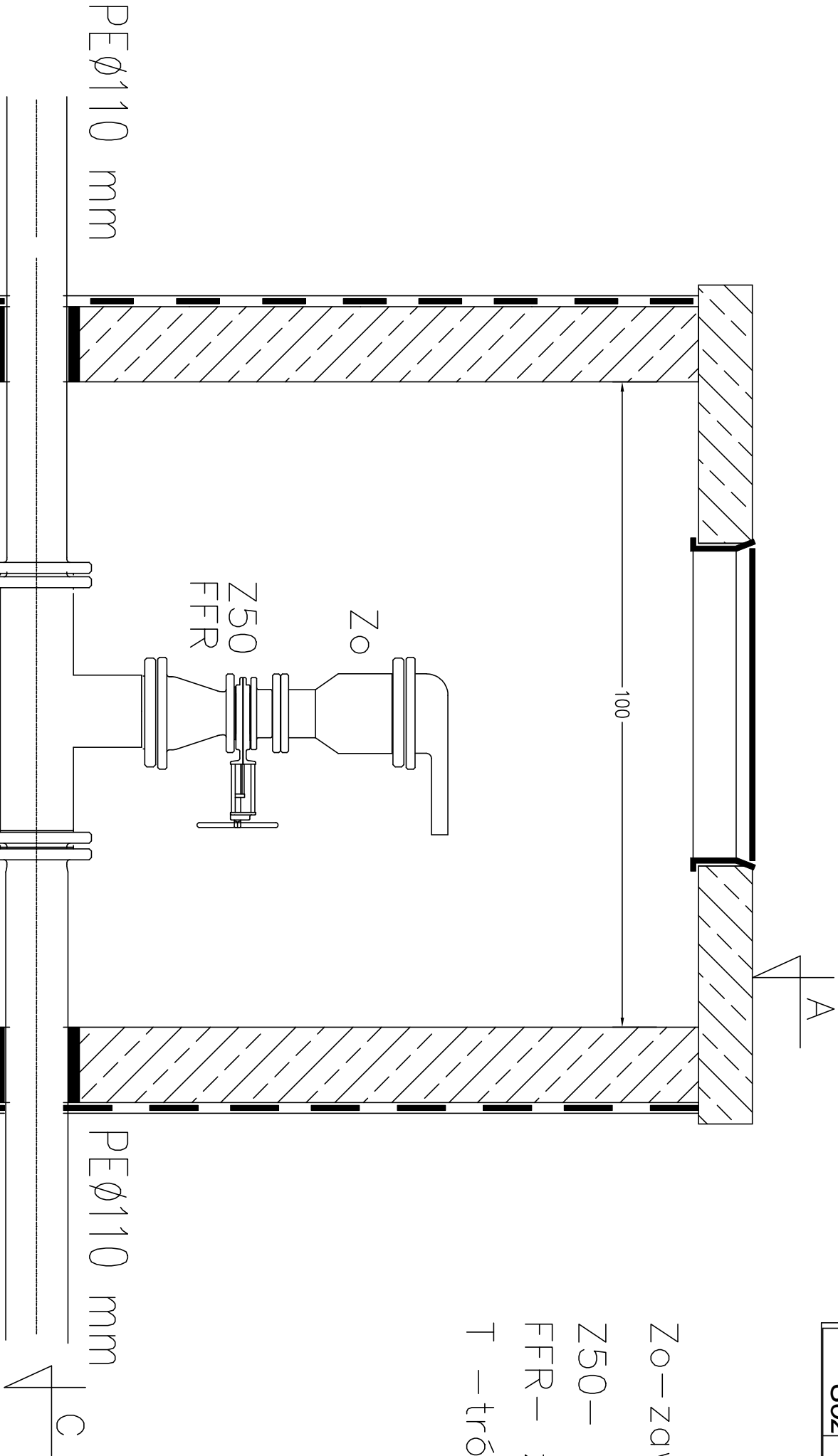


STUDZIENKI Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCYM

PRZEKROJE

Nr stud	Rzędna góry A	Rzędna dna B	Rzędna rur C
So1	65,75	64,00	64,23
So2	65,40	63,90	63,98



Zo – zawór odpowietrzający $\varnothing 50$ mm

Z50 – zasuwa klinowa $\varnothing 50$ mm

FFR – zwężka kołnierzowa $\varnothing 80/50$ mm

T – trójnik $\varnothing 100/80$ mm

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE					
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gozdzów Wlkp.					
Rozbudowa					
Inwestycja:	sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej rozdzielczej na działkach				
	1283/1, 1301/4, 1310/29, 1310/32, 1328, 1384/1, 1384/3, 1384/4, 1384/5, 1384/7, 1384/9, 1384/12, 1385, 1386/1, 1386/2, 1386/9, 1387/1, 1387/21, 1387/24, 1387/26, 1387/27, 1388/3, obręb 06 Pszczew, Gmina Pszczew				
Inwestor:	Gmina Pszczew ul. Rynek 13 66-330 Pszczew				
Nazwa rys.:	Kanalizacja sanitarna - Studnia z zaworem odpowietrzającym			Podpis:	Skala
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud.	106/94/Gw	Specjalność:	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	9/82/Gw	Specjalność:	
Faza	Projekt architektoniczno-budowlany				Nr rys.: 7.6.