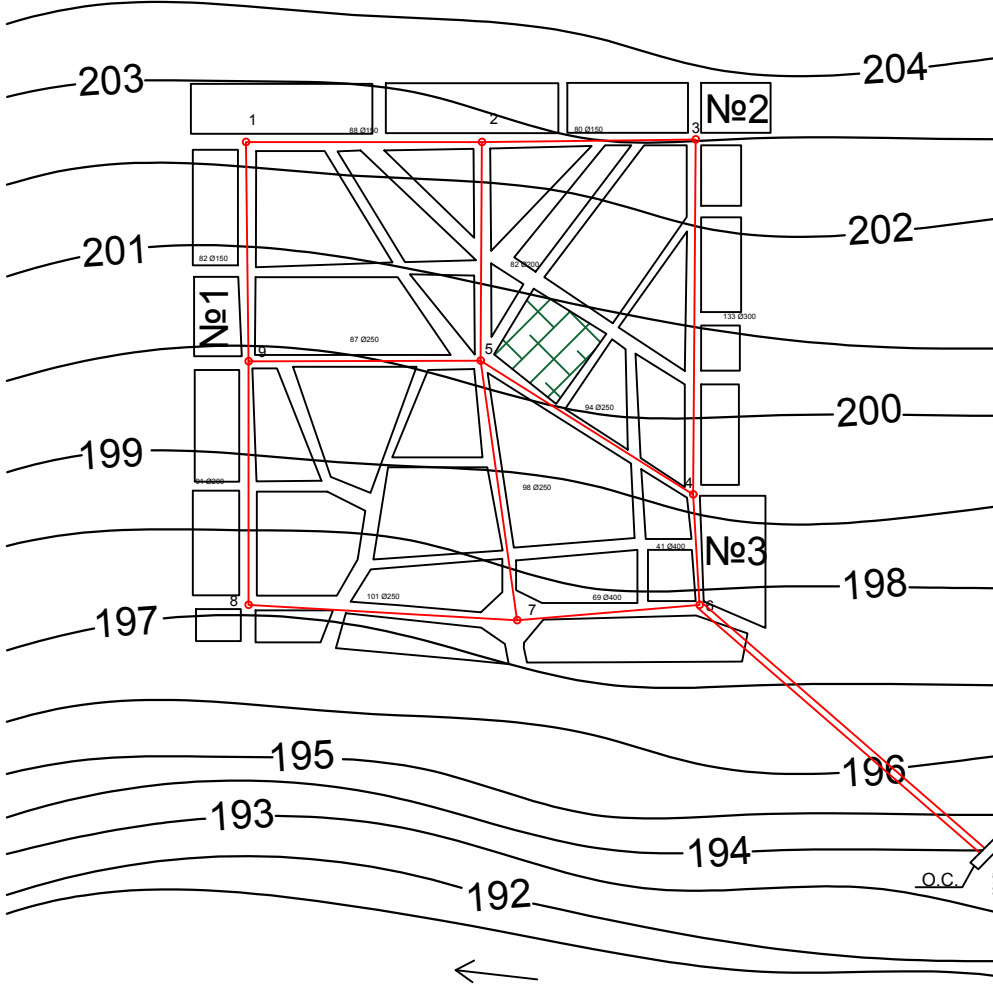
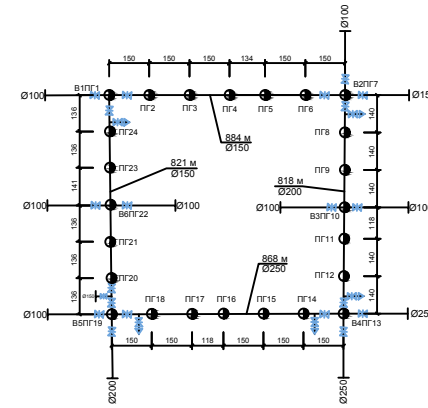


# Схема магістральної водопровідної мережі (М1:10000)



## Монтажна схема кільця №1 (М1:10000)

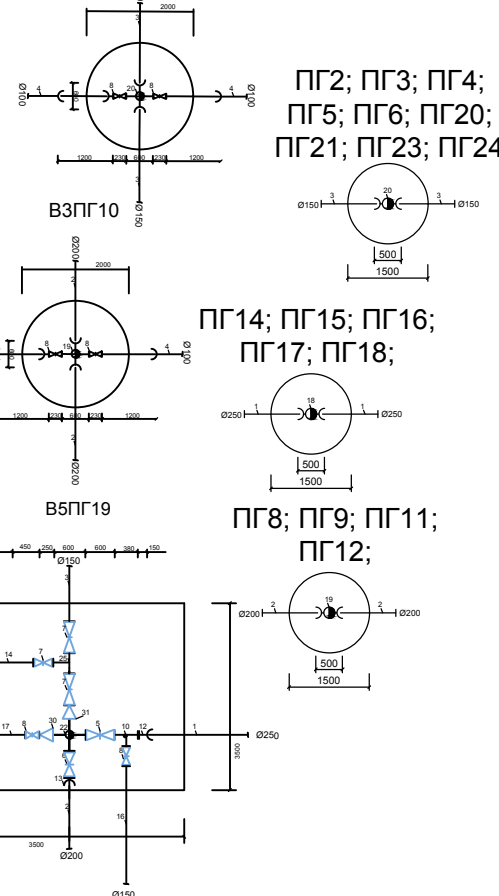


## Відомості колодязів

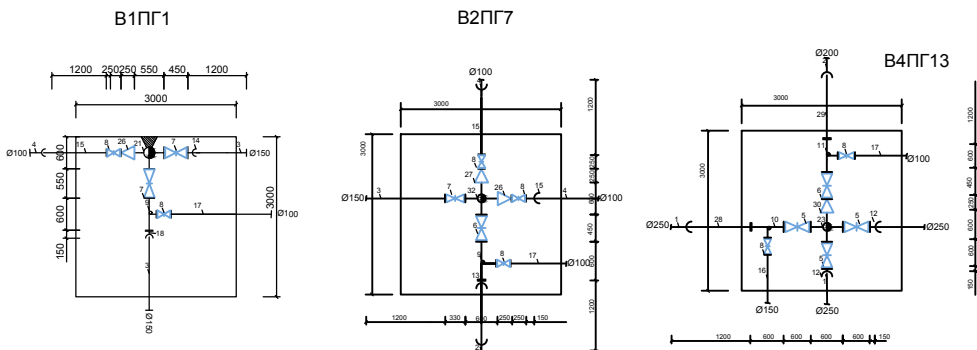
№	Тип колодязя	Розміри	К-ть	Перелік
1	Круглий	1500	18	ПГ2; ПГ3; ПГ4; ПГ5; ПГ6; ПГ20; ПГ21; ПГ23; ПГ24; ПГ8; ПГ9; ПГ11; ПГ12; ПГ14; ПГ15; ПГ16; ПГ17; ПГ18;
2	Круглий	2000	2	В6ПГ22; В3ПГ10;
3	Прямокутний	3000 x 3000	3	В1ПГ1; В2ПГ7; В4ПГ13
3	Прямокутний	3500 x 3500	1	В5ПГ19;

## Специфікація труб, фасонних чистин та арматури

Схеми водопровідних колодязів (М 1 : 50)



№	Позначення	Найменування	К-ть	Маса рід., кг	Примітка
1	ГОСТ 9583-75	Навувні натірні труби класу А Ø250	868	65,9	
2	ГОСТ 9583-75	Те ж Ø200, п.м.	818	48,8	
3	ГОСТ 9583-75	Те ж Ø150, п.м.	1705	33,7	
4	ГОСТ 9583-75	Те ж Ø100, п.м.		20,8	
5	ГОСТ 10194-78*	Засувка клинова сталева фланцева з висновним шпindelем Ø250, шт	4	290	
6	ГОСТ 10194-78*	Те ж Ø200, п.м.	2	145	
7	ГОСТ 10194-78*	Те ж Ø150, п.м.	7	100	
8	ГОСТ 10194-78*	Те ж Ø100, п.м.	13	55	
9	ГОСТ 5525-88	ФФ 150 x 100, шт	2	64,4	
10	ГОСТ 5525-88	ФФ 200 x 150, шт	2	86,8	
11	ГОСТ 5525-88	ФФ Ø 250, шт	1	86,8	
12	ГОСТ 5525-88	ФФ Ø 200, шт	3	46,2	
13	ГОСТ 5525-88	ФФ Ø 150, шт	3	31,1	
14	ГОСТ 5525-88	ФФ Ø 100, шт	3	21,4	
15	ГОСТ 5525-88	ПГФ довжини Ø150, шт	2	55,2	
16	ГОСТ 5525-88	Те ж Ø100, шт	3	34	
17	ГОСТ 5525-88	ПГР Ø250, п.м.	5	97	
19	ГОСТ 5525-88	ПГКРФ Ø200x100, п.м.	5	75	
20	ГОСТ 5525-88	ПГКРФ Ø150x100, п.м.	10	52,5	
21	ГОСТ 5525-88	ПГПФ 150x150, шт	1	62	
22	ГОСТ 5525-88	ПГКФ 200x250, шт	1	124	
23	ГОСТ 5525-88	ПГКФ 250x250, шт	1	131	
24	ГОСТ 5525-88	ХФ 250x150, шт	1	41,8	
25	ГОСТ 5525-88	ТФ 150x150, шт	1	48,8	
26	ГОСТ 5525-88	ХФ 150x100, шт	2	19,9	
27	ГОСТ 5525-88	ХФ 200x100, шт	1	29,6	
28	ГОСТ 5525-88	ПГФ довжини Ø250, шт	2	113	
29	ГОСТ 5525-88	ПГФ довжини Ø200, шт	2	84,5	
30	ГОСТ 5525-88	ХФ 250x100, шт	1	41,0	
31	ГОСТ 5525-88	ХФ 200x150, шт	1	30,3	
32	ГОСТ 5525-88	ПГКФ 200x150, шт	1	90	



Кваліфікаційна робота бакалавра				
Кафедра водопостачання та водовідведення				
Зн.	Арх.	№ бланк	Підпис	Дата
Заб. каф.	Хорошич О.П.			
Керівник	Булчиц О.В.			
Розробив	Горняк О.О.			
Гідровузл з 8-штовпним водозливом і захисними спорудами			Списав	Аркши
Схема магістральної водопровідної мережі, монтажна схема кільця №2, схеми водопровідних колодязів			КРБ	3 5
			КНУБА, ФІСЕ гр. ГБ-21, Київ 2025	