

ВІДОМІСТЬ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУ

ЛИСТ	НАИМЕНУВАННЯ	ПРИМІТКА
1	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації. Загальні дані.	
2	План мережі водопроводу та каналізації.	
3	Профіль мережі водопроводу та каналізації.	

ВІДОМІСТЬ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКІ ПОСИЛАЮТЬСЯ ТА ЯКІ ДОДАЮТЬСЯ

ЗНАЧЕННЯ	НАИМЕНУВАННЯ	ПРИМІТКА
	Документи на які посилаються	
т. п. 901-09-11.84	Водопроводні колодязі.	
т.п. 902-09-22.84	Каналізаційні колодязі.	
сер. 3.001.1-3	Упори на зовнішніх трубопроводах.	
ДСТУ Б А.2.4-1:2009	Умовні зображення трубопроводів.	
ДСТУ Б А.2.4-8:2009	- » - » - елементів санітарно-технічних систем.	
ДБН В.2.5-74:2013	Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди.	
ДБН В.2.5-75:2013	Каналізація. Зовнішні мережі та споруди.	
ДСТУ-Б А.2.4-31:2008	Водопостачання та каналізація. Зовнішні мережі.	
	Робочі креслення.	
сер. 4.900-9	Вузли та деталі трубопроводів з пластмасових труб.	
	Додаткові документи	
02 - 2024 - ЗВК. С	Специфікація обладнання виробів та матеріалів	
	на зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	на 1 аркуші

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Проект водопостачання та каналізації нове будівництво захисної споруди цивільного захисту – споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття розроблений відповідно з діючими нормами, правилами та стандартами в відповідності з ДБН В.2.5-64:2012, ДБН В.2.5-74:2013, ДБН В.2.5-75:2013, ДСТУ Б А.2.4-31:2008, ДБН Б.2.2-12:2018, ДСТУ Б А.2.4-32:2008, ДСТУ БА.2.4-4:2009, ДСТУ-Н-Б-В.2.5-40:2009, ДБН В.2.2-5:2023.

Вказівки по монтажу

Монтаж систем водопостачання та каналізації виконувати згідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди», ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди» дотримуючись усіх заходів по охороні праці згідно Закону України «По охороні праці» та техніки безпеки в будівництві згідно ДБН А.3.2-2:2009, ДСТУ-Н-Б-В.2.5-40:2009, сер. 4.900-9.

Перед початком виконання робіт одержати дозвіл в дільниці по благоустрою міста комунального підприємства Міської ради. При наявності великої глибини траншеї виконувати ритя траншеї з кріпленнями.

Траншеї повині бути захищені огорожами на основі вимог ДСТУ Б В.2.8-2011. Місця проходу людей через траншеї повині бути обладнані перехідними місточками, освітлюваними в нічний час.

Землю з траншеї слід розміщати не ближче 0,5м від краю траншеї.

Всі сталеві трубопроводи покрити «дуже посиленою» ізоляцією.

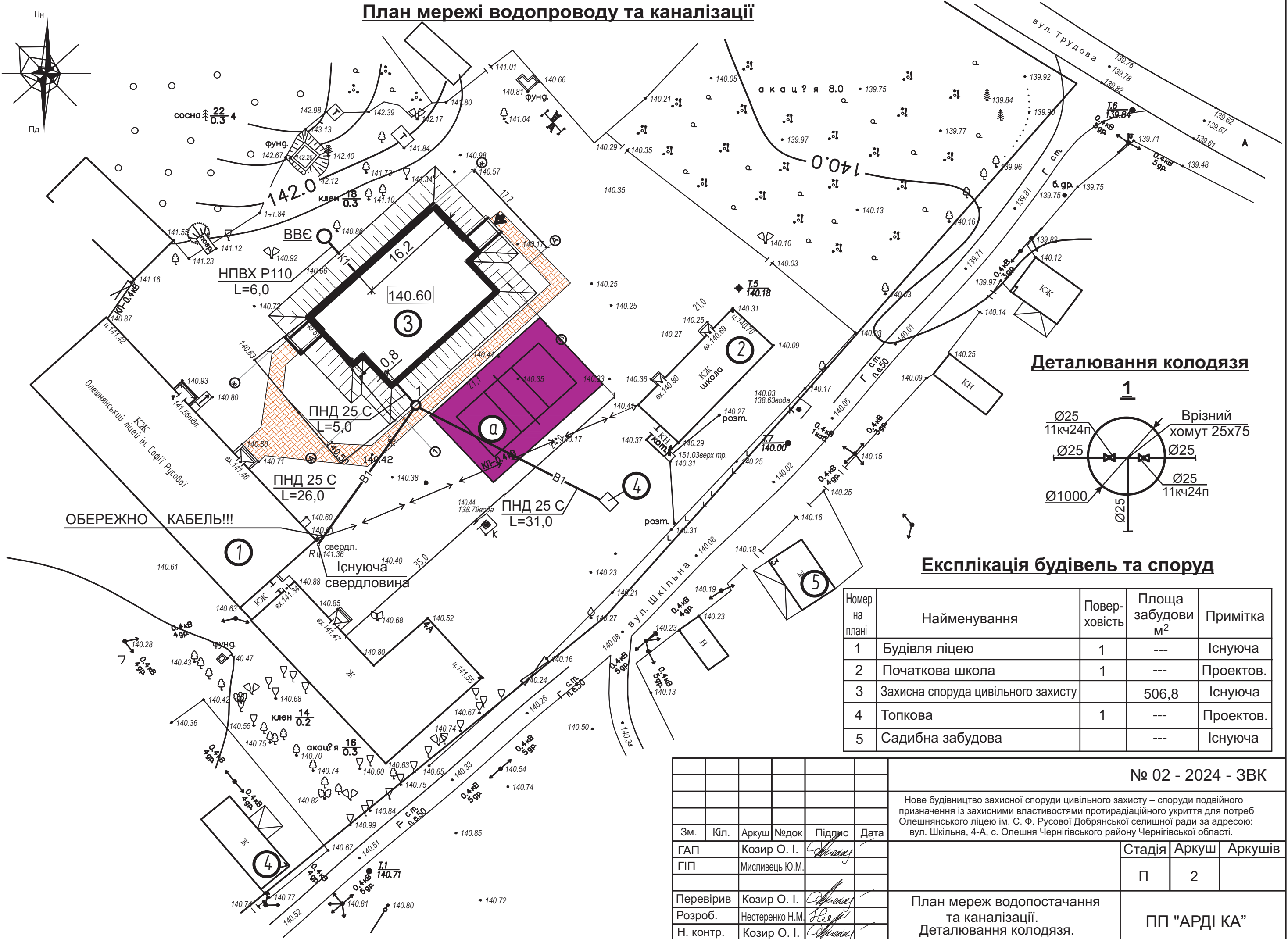
Виконання земляних робіт в місцях перетину з діючими комунікаціями слід виконувати вручну в присутності представника власника мереж. Вводи та випуски інженерних комунікацій виконувати за кресленнями комплексу 7373-3 «Типові деталі ущільнення вводів...».

Перелік робіт, для яких складаються акти засвідчення прихованих робіт:

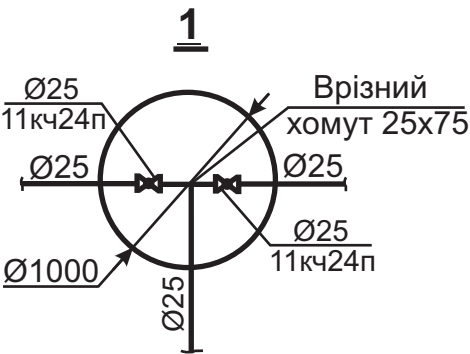
підготовка основи під трубопроводи, влаштування упорів, величина зазорів та стикових з'єднань, влаштування колодязів, герметизація місць проходів трубопроводів через стінки колодязів та стіни споруд, засипка трубопроводів з ущільненням ґрунту.

						02 - 2024 - ЗВК						
						Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту – споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С. Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області.						
Изм.	Кол.	Аркуш	Недок	Підпись	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів			
ГІП							П	1	3			
ГАП		Козир О. І.										
Розроб.												
Перевір.		Козир О. І.				Зовнішні мережі водопровіду та каналізації. Загальні дані	ПП “АРДІ КА”					
Розроб.		Нестеренко										
Н.контр.		Козир О. І.										

План мережі водопроводу та каналізації



Деталювання колодязя



Експлікація будівель та споруд

Номер на плані	Найменування	Поверховість	Площа забудови м²	Примітка
1	Будівля ліцею	1	---	Існуюча
2	Початкова школа	1	---	Проектів.
3	Захисна споруда цивільного захисту		506,8	Існуюча
4	Топкова	1	---	Проектів.
5	Садібна забудова		---	Існуюча

№ 02 - 2024 - ЗВК

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту – споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С. Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня Чернігівського району Чернігівської області.

Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док	Підпис	Дата
ГАП		Козир О. І.			
ГІП		Мисливець Ю.М.			
Перевірив		Козир О. І.			
Розроб.		Нестеренко Н.М.			
Н. контр.		Козир О. І.			

План мереж водопостачання та каналізації.
Деталювання колодязя.

Стадія	Аркуш	Аркушів
П	2	

ПП "АРДІ КА"

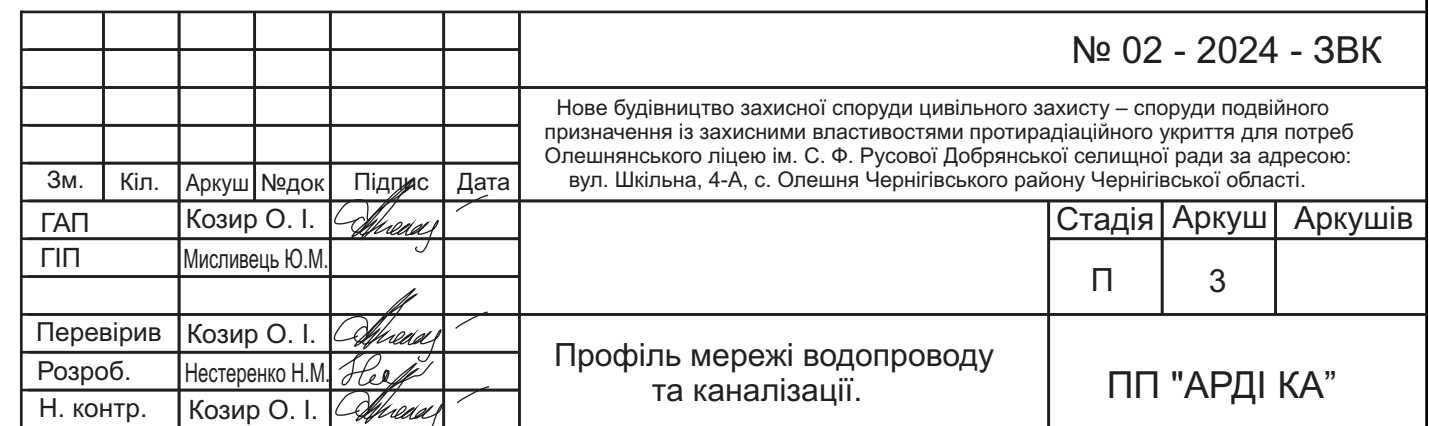
Согласовано

Взам. №



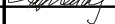







Підп. і дата

Инв. № підл.

— K1 —



Позиція	Найменування та технічна характеристика		Тип, марка, значення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріала	Завод – виробник	Одиниця вимірування	Кількість	Маса одиниці	Примітка
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	Водопровід В1								
	1. Втулка під фланець з поліетилену	Ø25	ОСТ 6-19-15-85			шт	5		
	2. Кульовий кран	Ø25	Gross B3			шт	2		
	3. Колодязь водопровідний	Ø1000	тп 901-09-11.84			шт.	1		
	4. Врізний хомут	Ø25 x25	JAFAR			шт	2		
	5. Герметизація вводу		комплекс 7373-3			шт	1		
	6. Труби водопровідні поліетиленові SDR 11 ПНД 25 С питні		ДСТУ EN 12201-1:2018			м	62		
	Каналізація К1								
	1. Герметичне ведення		комплекс 7373-3			шт	1		
	2. Вигрібна яма пластикова двошарова V=5м³, Ø1890, h=2960		“Litolan”			шт	1		
	3. Труби каналізаційні раструбні НПВХ	КР 110x3,4	ТУ У В.2.5-25.2-0023594.036-2002			м	6		

						02 - 2024 – 3ВК. С					
Зм.	Кіл.	Аркуш	Недок	Підп.	Дата				Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Козир О. І.				Специфікація обладнання виробів та матеріалів на зовнішні мережі водопроводу та каналізації			П	1	1
ГП		Мисливець									
Розробив		Нестеренко							ПП “”АРДІ КА		
Перевірів		Козир О. І.									
Норм.кон		Козир О. І.									

Специфікація обладнання виробів та матеріалів на зовнішні мережі водопроводу та каналізації

ПП “”АРДІ КА