

# Проект системи зрошення від 13.06.2025 №1541 Чабани (ознайомча версія)

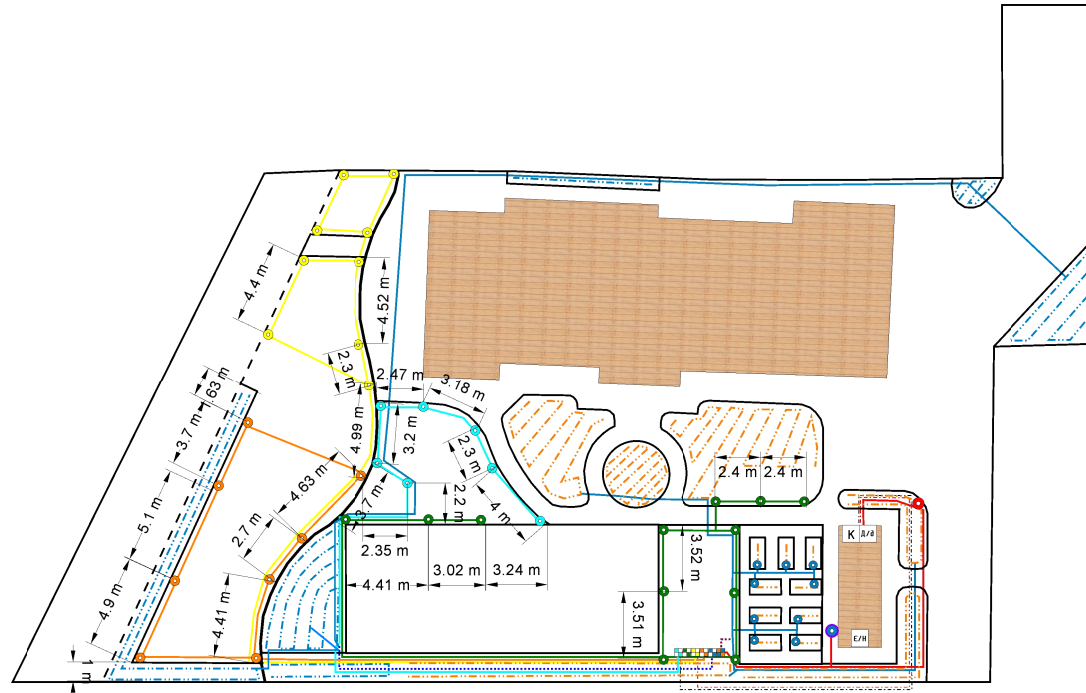
## Умовні позначення

- Е/Я Сигнальні/Автоматичні станції
- К Пункт контролю калібру
- Д/Я Водний контроль розвід/ліній
- Межа ділянки/зони II частини
- Максимальний радіус дії труди PE 16 mm
- Максимальний радіус дії труди PE 32 mm
- 1 Зона/сигнальний/труди PE 32 mm
- 2 Зона/сигнальний/труди PE 32 mm
- 3 Зона/сигнальний/труди PE 32 mm
- 4 Зона/сигнальний/труди PE 32 mm
- 5 Зона/сигнальний/труди PE 25 mm
- 6 Зона/сигнальний/труди PE 25 mm
- 7 Зона/сигнальний/труди PE 16 mm
- 8 Зона/сигнальний/труди PE 16 mm
- Сигнальний кабель ПСС 3x4x15
- Сигнальний кабель ПСС 5x4x75
- Сигнальний кабель ПСС 3x15
- ● ● ● Сервісери
- E A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Елементарний класифікатор 24Вв
- ○ ○ ○ Сектор зрошення на основі форсунки
- Водна розетка/лінійка
- Водні під'єдн.
- Контурний край

\*Глибина закладання трубопроводів та сигнальних кабелів 24Вв – 30 см. Від 0.00 відмітки (рівня числового покриття)

Витрати системи поливу куб.м./год.			
№	К-ть форсунок	Витрати зони/1 год.	Витрати/цикл поливу 15 хв.
1 зона	12	0,82	0,21
2 зона	7	0,67	0,17
3 зона	8	1,52	0,38
4 зона	9	1,48	0,37
5 зона	0	1,2	0,30
6 зона	0	1,6	0,40
<b>Разом:</b>	<b>36</b>	<b>7,29</b>	<b>1,82</b>

\* В півній Версії проекту всі елементи проекту (сигнальні проводи, трубопроводи, сервісери, інші) відображені за допомогою умовних позначень та позначень в різних кольорах для розпізнавання. В ознайомчій Версії всі елементи проекту мають застосовані кольори лише щоб відобразити їх розміщення.



Розрахунок зроблено згідно запропонованого насосу Plogi Pro 6/5