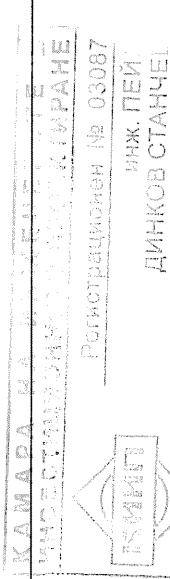


Схема

ЛЕГЕНДА	
	СОНДЖЕН КЛАДЕНЦ С ПОТОПЕНА ПОМПА
	ВОДОМЕРНА ШАХТА
	ЕЛЕКТРОМЕТРИЧЕН КЛУБАН
	СТРАТЕЛЕН КРАН
	РЕНД ТРЪБА - Ø 40 / 10atm.
	РЕНД ТРЪБА - Ø 32 / 10atm.
	РЕНД ТРЪБА - Ø 25 / 10atm.
	ХИДРАНТ ЗА РЪЧНА ПОЛИВКА
	ПОЛИВНИ СЕКТОРИ
	Разпръсквач
1.	Роторен разпръсквач
2.	Роторен разпръсквач
3.	Разпръсквач тип спрей

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Техническите параметри на сондажния кладенец са описани в хидрогеоложкия доклад.
2. Водомерната шахта се изпълнява по отделен чертеж.
3. Тръбите на поливната система се полагат в изкоп на дълбочина 40cm, като преминаването под пешеходните алеи е в обсадни тръби РУСО110х3.2
4. Замиване на системата чрез правилно напразване през радиалните хидранти и налягане 2-3.5 atm.



Печат и подпис на проектант  
ПЪЛНА ПРОЕКТИРОВАНА ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА  
ЧЕРТЕЖ: АВТОМАТИЗИРАНА ПОЛИВНА СИСТЕМА  
ОБЕКТ: Изготвяне на ТНП за напоявяване, благоустрояване и подобряване на физическата среда на местобитовата територия на частта от улици и зелени площи на територията на гр. Спирко Загора с цел покритие на зелени и достъпни територии

Проектиран: инж. П. Стоянов	М. 1:200
Изготвил: инж. П. Стоянов	Черт.
Проверил: инж. А. Русков	Б. К.
Удобрено: инж. А. Русков	Фиг. Т. III
Чертосан: инж. А. Петрова	Чертос.
Разпръсквач: инж. С. Герасим	Х. 1:2012