








# PARAMETRY SYSTEMU

LubimyOgrody.pl Sp. z o.o.  
Kadzidło 41, 07-420 Kadzidło  
660 771 131  
biuro@lubimyogrody.pl  
www.lubimyogrody.pl

Inwestor: Gmina Kadzidło  
Obiekt: Mini Arboretum  
Projekt nr: 1  
Data: 10.08.2020

Parametry źródła wody	
Ciśnienie [atm.]	2.50 ciśn. dynam. (ciśnienie statyczne 3.40 – 3.70 atm.)
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	3.90 (min. 65 l/min)

Parametry sekcji				
Nr sekcji	Opis sekcji	Kolor linii	Wydatek [m <sup>3</sup> /h]	Ilość urządzeń [szt./m]
1	1 sekcja zraszaczy		3.36	21
2	2 sekcja zraszaczy		1.68	7
3	3 sekcja zraszaczy		2.76	11
4	4 sekcja zraszaczy		2.61	13
5	1 sekcja kroplująca		3.13	646 [m]
6	2 sekcja kroplująca		3.08	637 [m]
7	3 sekcja kroplująca		2.70	557 [m]

Autor projektu: LubimyOgrody.pl Sp. z o. o.

IRRIGARDEN ver. 4.2

## Rury:

- rura doprowadzająca do skrzynek zaworowych – 40 mm,
- rury główne – 32 mm,
- rury boczne (doprowadzające do zraszaczy i linii kroplujących) – 25 mm,
- linia kroplująca – 16 mm.

**Zestawy połączeniowe:**

- rura główna-zraszacz (końcówka sekcji): rura 32 mm – przelot redukcyjny 32-25 IQ – rura 25 mm – kolano 25-1” IQ – zraszacz

- rura główna-zraszacz (środek sekcji): rura 32 mm – trójnik redukcyjny 32-25-32 IQ – rura 25 mm – kolano 25-1” IQ – zraszacz

- rura główna-linia kroplująca (końcówka sekcji): rura 32 mm – przelot redukcyjny 32-25 IQ – rura 25 mm – przelot redukcyjny 25-16 IQ – linia kroplująca

- rura główna-linia kroplująca (środek sekcji): rura 32 mm – trójnik redukcyjny 32-25-32 IQ – rura 25 mm – przelot redukcyjny 25-16 IQ – linia kroplująca

**UWAGA:** Prawidłowe działanie systemu automatycznego nawadniania ogrodu jest uzależnione od bezwzględnego zachowania parametrów źródła wody takich (ewentualnie nie mniejszych), jak zadeklarowane przez Inwestora i założone w projekcie, a także od zastosowania i prawidłowego montażu podzespołów i części użytych w projekcie lub o równoważnych parametrach. Projektant nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie systemu w przypadku nie zachowania założonych parametrów źródła wody lub użycia części niezgodnych z projektem albo nieprawidłowego ich montażu.