

**INFORMACJĘ POTRZEBNE DO NASZKICOWANIA PLANU NAWADNIANIA  
TWOJEGO OGRODU/ SADU/ PLANTACJI.**

Imię:
Nazwisko:
Telefon:
Email:
Data wykonania planu:

Dane z pomiaru ciśnienia
--------------------------

Dane z pomiaru przepływu
--------------------------

**Źródło wody (Proszę zaznaczyć źródło):**

- Woda miejska,
- Studnia głębinowa, poz. Dynamicznego źródła wody, :.....mm, średnica:.....mm. wydatek studni:..... m3/h
- Studnia kręgową, poz. Dynamicznego źródła wody, :.....mm, średnica:.....mm. wydatek studni:..... m3/h
- Zbiornik na deszczówkę,

**Rodzaj źródła wody(Proszę zaznaczyć źródło):**

- Kran ¾"
- Kran ½"
- Rura typ:....., średnica:.....

**Rodzaj wykorzystanego sterownika do nawadniania Twojego ogrodu:**

- Sterownik bateryjny,
- Sterownik wewnętrzny,
- Sterownik zewnętrzny.

<b>UWAGI</b>
--------------

**Pomiar ciśnienia:**

- Odczytaj pomiar za pomocą manometru podłączonego do ogrodowego wylotu wody/ kranu, (Jeśli nie posiadasz manometru możesz go nabyć na naszej stronie [www.aquadrip.pl](http://www.aquadrip.pl)).
- Jeśli nie ma możliwości podpięcia manometru, możesz skontaktować się z przedsiębiorstwem wodociągowym w celu weryfikacji danych dotyczących ciśnienia.
- Jeśli pobierasz wodę ze studni lub zbiornika – podaj nam model pompy.
- Po pomiarze uzupełnij pole „**Dane z pomiaru ciśnienia**”

**Pomiar przepływu:**

- Należy podstawić pod kran (przed pomiarem zdejmij złączki z kranu!) pojemnik 10 litrowy, odkręcić zawór do pełna i zmierzyć czas w sekundach kiedy napełni się cały pojemnik.
- Po pomiarze uzupełnij pole „**Dane z pomiaru przepływu**” wyrażone w sekundach.

**Sporządź szczegółowy plan Twojego ogrodu/ sadu/ plantacji w celu umiejscowienia dokładnego systemu nawadniania w nim, potrzebujesz:**

- Linijkę,
- Ołówek + kolorowe długopisy,
- Kartkę do rysunku technicznego (dostępny nasz załącznik),
- Miarkę do szczegółowego pomiaru,

**Należy wykonać rysunek umiejscawiając każdy element Twojego ogrodu/ sadu/ plantacji uwzględniając np.: dom/ chodniki/ domki gospodarcze/ chodniki. Uwzględniając:**

- Tereny które mają być nawadniane,
- Tereny które nie mają być nawadniane.

**Dodatkowo uwzględniając położenie:**

- Drzew,
- Krzewów,
- Żywopłotów,
- Rabat kwiatowych.

