

## ANKIETA DOTYCZĄCA WYCENY / PROJEKTU SYSTEMU NAWADNIAJĄCEGO

1. Proszę sporządzić plan ogrodu (o ile nie ma projektu nasadzeń). Na planie proszę zaznaczyć teren nawadniany oraz występujące formy nasadzeń oraz małej architektury: drzewa, żywopłoty, murki, altanki itp. Budynki i inne obszary nieobjęte nawadnianiem np. ścieżki, podjazdy, oczka wodne proszę zakreśkować.

2. Na planie proszę zaznaczyć:

**(Plan musi być wykonany w odpowiedniej skali, bądź dokładnie zwymiarowany)**

**W** – ujęcie wody,

**E** – miejsce, w którym może być umieszczona skrzynka z elektrozaworami,

**S** – miejsce, w którym ma być zamontowany sterownik.

3. Proszę podać poniższe informacje:

**Skala przygotowanego planu** dla określonego formatu wydruku  1:100 (A4),  1:200 (A2), inna....

<p>Jeśli woda jest podawana z sieci miejskiej, proszę o podanie następujących informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ciśnienie wody:</b> _____ bar, inne.....</li> <li>• Rozmiar przyłącza: <input type="checkbox"/> 3/4", <input type="checkbox"/> 1", <input type="checkbox"/> 6/4", inne .....</li> <li>• Rozmiar wodomierza: <input type="checkbox"/> 1/2" , <input type="checkbox"/> 3/4", <input type="checkbox"/> 1", inne .....</li> </ul>	<p>Wytyczne dotyczące określenia wydajności źródła:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odkręć całkowicie kran poboru wody</li> <li>2. Podstaw naczynie o znanej objętości w litrach _____ l</li> <li>3. Zmierz czas napełniania naczynia _____ s</li> <li>4. Wydajność źródła _____ l/s</li> </ol>
---	---

<p>Jeśli woda dostarczana jest poprzez pompę, z własnego ujęcia, proszę o podanie następujących informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przyłącze pompy: <input type="checkbox"/> 3/4", <input type="checkbox"/> 1", <input type="checkbox"/> 6/4", inne.....</li> <li>• <b>Wydatek pompy:</b> _____ m<sup>3</sup>/h, inne .....</li> <li>• <b>Ciśnienie:</b> _____ bar, inne .....</li> <li>• Producent pompy: _____</li> <li>• <b>Model pompy:</b> _____</li> </ul>	<p><b>UWAGA: Minimalne ciśnienie robocze dla prawidłowej pracy systemu nawadniającego powinno wynosić 3 bary</b></p>
--	--

4. Plan ogrodu oraz niniejsze dane proszę przelać faksem pod numer ..... lub pocztą elektroniczną na konto [projekty@drago.pl](mailto:projekty@drago.pl) lub inny wskazany .....

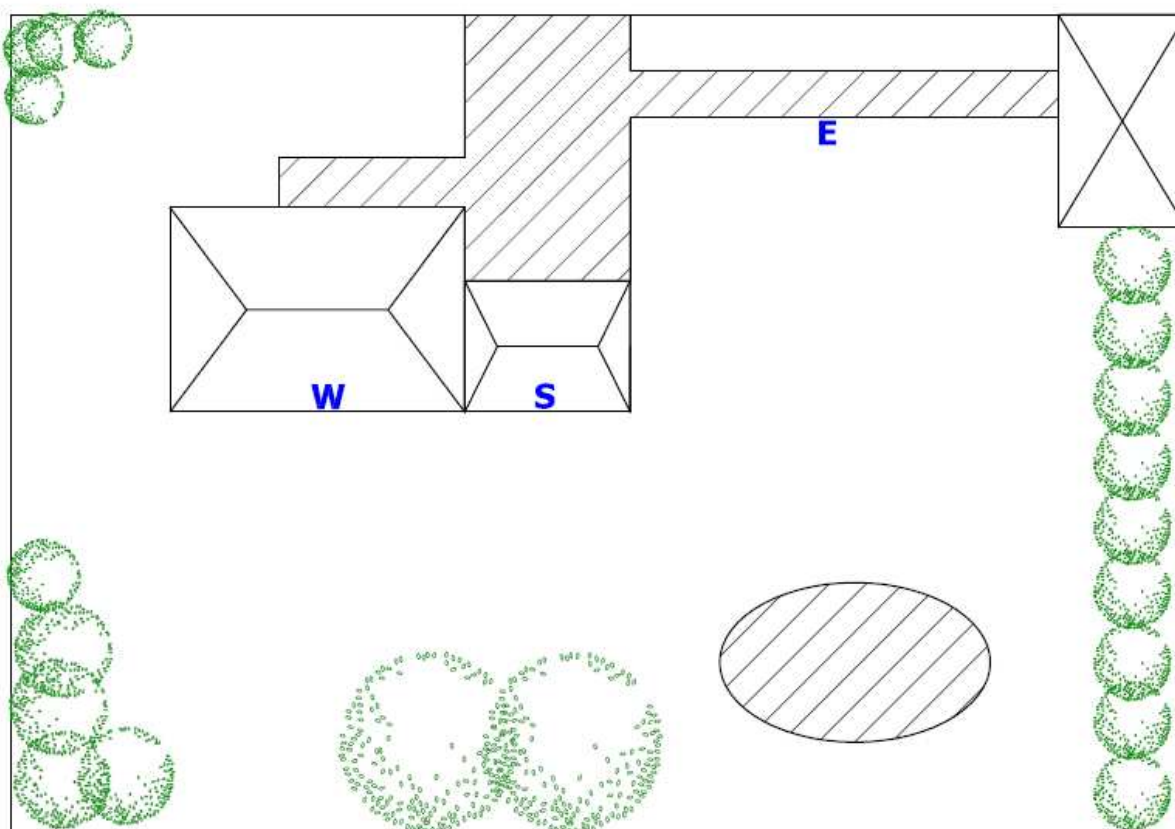
5. Czas wykonania projektu/wyceny na podstawie prawidłowo wykonanego planu.....

6. Po otrzymaniu planu oraz niezbędnych informacji skontaktujemy się z Państwem w celu potwierdzenia oraz omówienia dodatkowych szczegółów.

<p><b>DANE IDENTYFIKACYJNE KLIENTA:</b></p> <p>Imię i nazwisko: _____.</p> <p>Ulica: _____, Nr domu: _____.</p> <p>Miasto: _____ Kod pocztowy: _____.</p> <p>Tel.: _____, Kom.: _____.</p> <p>E-mail: _____.</p>	<p>Uwaga:</p> <p>Dokładność planu ogrodu oraz podanych informacji wpłyną na projekt systemu. Firma Drago nie ponosi odpowiedzialności za niezadziałanie systemu w przypadku podania błędnych danych przez zamawiającego projekt. Projekt systemu wykonywany jest przy użyciu produktów firmy Drago. Wykorzystywanie produktów innych firm do zmontowania systemu nawadniającego zgodnie z przesłanym projektem może spowodować jego niewłaściwe działanie. Spowodowane to może być różnicami w przepływie, zasięgu oraz przyłączy produktów innych firm.</p>
--	--

**PRZYKŁADOWY PLAN OGRODU Z OZNACZENIAMI**

skala 1:100 (A4)



obszar nienawadniany



obszar nawadniany