

KOMERCINIO PASIŪLYMO ANKETA

Norite įsigyti laistymo sistemą, tačiau nežinote,
nuo ko pradėti, kiek ji kainuoja?

Atsakykite į žemiau pateiktus klausimus, nupieškite skypo planą ir mes
pateiksime Jums tinkamiausią pasiūlymą!

I etapas. Prašome atsakyti į klausimus

1. Informacija apie Jus:

Vardas, pavardė _____

Adresas _____

Telefonas _____

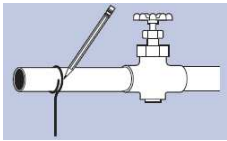
El. paštas _____

2. Pažymėkite, koks yra vandens šaltinis.

- Miesto vandentiekis
 Gręžinys (jei pažymėjote šį variantą, nurodykite, koks yra gylis - ____m)
 Šulinys (jei pažymėjote šį variantą, nurodykite, koks yra gylis - ____m)

3. Nurodykite vandens skaitiklio dydį: _____ (1/2", 3/4", 1".....)

4. Nurodykite, koks yra vamzdžio diametras.



Išorinis vamzdžio diametras: _____mm

5. Pažymėkite, iš kokios medžiagos pagamintas vamzdis.

- HDPE (juodas minkštas plastikas) PVC (pilkas kietas plastikas)
 Varis Kita
 Plienas

6. Pažymėkite, kokio tipo laikmatis (programatorius) bus naudojamas.

- Maitinimas iš elektros tinklą 230/24V
 Maitinimas iš 9V baterijų

7. Laistymo sistemą būtina paruošti žiemai. Yra du būdai: prapūtimas kompresoriumi, automatinis nudrenavimas drenažinių vožtuvų pagalba.

Ar reikės laistymo sistemą komplektuoti su drenažiniais vožtuvais?

- Taip Ne

8. Jei vandens šaltiniu pažymėjote vandentiekį, nurodykite, koks yra slėgis. Atkreipiame dėmesį, kad laistymo sistemai būtinas ne mažesnis negu 2,5 BAR vandens slėgis. Jeigu slėgis viršija 5 BAR, reikės naudoti vandens slėgio reguliatorių.

Slėgis _____BAR

Pastaba:



Slėgis skaičiuojamas barais ir matuojamas manometru, prijungtu prie vandens čiaupo. Jeigu neturite manometro, vandens slėgį gali pasakyti Jūsų vandentiekį prižiūrinti organizacija arba paprašykite profesionalo pagalbos.

9. Jei vandens šaltiniu pažymėjote vandentiekį, nurodykite, koks yra debitas (vandens kiekis per laiko vieneta). Vandens debitas turi būti ne mažesnis negu 1,5 m³/h, kad automatinė laistymo sistema veiktų teisingai.

Debitas _____ m³/h

Pastaba:



Debitas skaičiuojamas kubiniais metrais per valandą (m³/h). Jeigu naudojate vandens siurbliu, vandens slėgį ir debitą galite sužinoti iš vandens siurblio techninio paso. Taip pat galite paprašyti profesionalo pagalbos. Debitą galite apskaičiuoti ir savarankiškai: reikia įvertinti per kiek sekundžių pripildo 10 litrų vandens kibiras. Pavyzdžiui:

$$\frac{\text{Tūris (litrai)}}{\text{Laikas (sekundės)}} \times 3,6 = \text{debitas (m}^3/\text{h)}$$

Pvz.: 10 litrų kibiras pripildė per 12 sekundžių. Įstačius duomenis į formulę gavome, kad vandens debitas sudaro: $\frac{10}{12} \times 3,6 = 3 \text{ m}^3/\text{h}$

II etapas. Ant milimetrinio popieriaus nupieškite savo sklypo planą

Planui sudaryti reikia:

1. Popieriaus lapo,
2. Matavimo juostos,
3. Kompasso,
4. Pieštuko,
5. Liniuotės,
6. Trintuko.



Iš pradžių nupieškite sklypo ir namo ribas, tuomet takus, terasas, ūkinius namelius ir kitą. Namą naudokite kaip orientyrą. Būtinai nurodykite medžių, krūmų, gyvatvorių ir gėlynų padėtį bei pažymėkite plotus, kurie turės būti laistomi ir tuos, kurių laistyti nereikės.

Dešinėje matote pavyzdį.

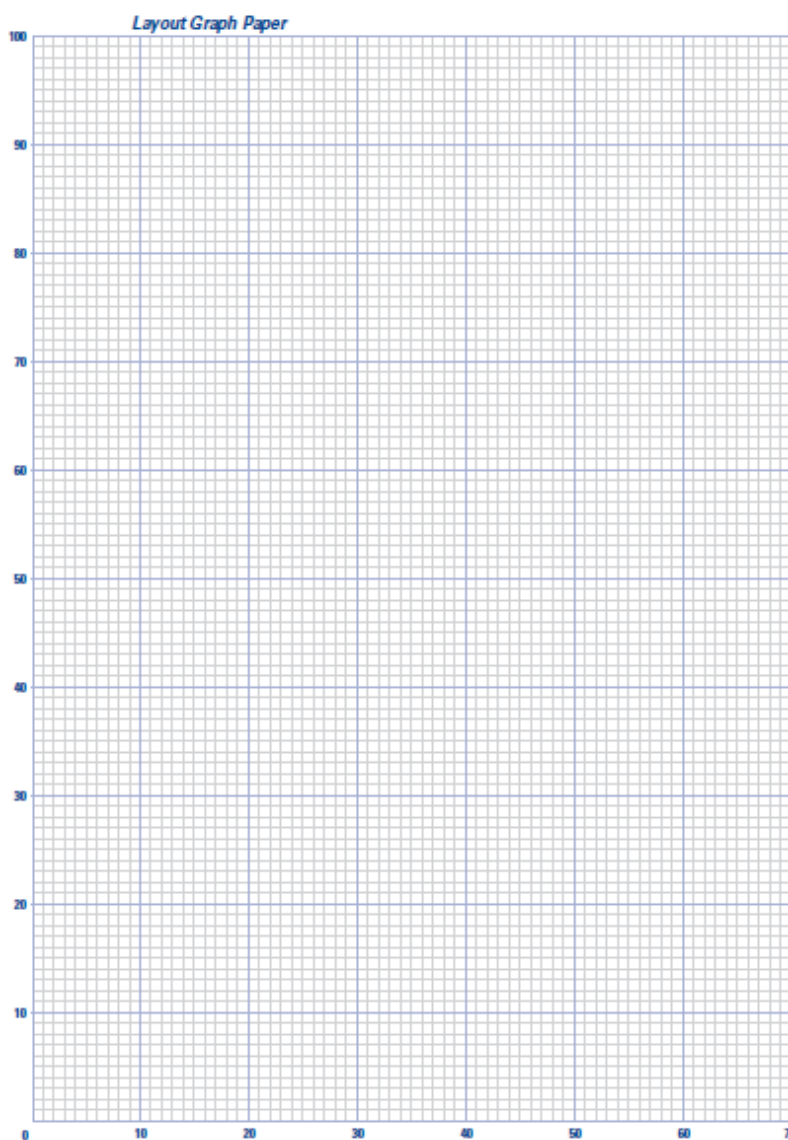
Sudarę planą, padarykite jo kopiją ant milimetrinio popieriaus. Aiškiai nurodykite:

● Vandens šaltinis (*svarbu nurodyti tiksliai*)

⌚ Laikmatis (*svarbu nurodyti tiksliai*)

▶◀ Vožtuvai

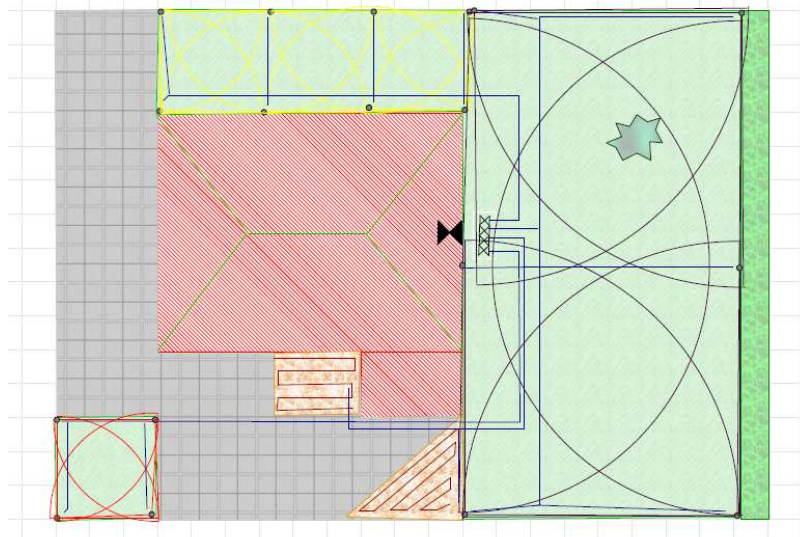
Zonos: **1** - veja, **2** - gėlynai ir gyvatvorės, **3** - plotai, kurių nereikia laistyti, **4** - pastatas



Jūsų pastabos

Anketą siųskite Jums patogiausiu būdu: el. paštu: info@maidina.lt, faksu (8 5) 277 35 44 arba paštu (adresas P. Lukšio g. 7, LT-08221 Vilnius)

O mes Jums atsiųsime komercinį pasiūlymą **arba/ir** laistymo sistemos preliminarų projektą (žemiau matote laistymo sistemos projekto pavyzdį parengtą naudojantis specialia programa).



Dėkojame už anketą!