



Posiadłość w stylu toskańskim w Los Altos Hills, Kalifornia

Rain Bird® ożywia wspaniały ogród przy mniejszym zużyciu wody

Właściciele tej luksusowej posiadłości chcą przekształcić swój ogród w najlepszą przestrzeń do rozrywki i zabawy. Aby nadać swojej działce o powierzchni 0,5 ha maksymalnie imponujący wygląd, zatrudnili eksperta Michaela Galliego z Metamorphosis Landscaping. Nawiązali również współpracę z firmą Proven Winners® ColorChoice®, znaną w całej branży z wyjątkowych kwitnących krzewów, oraz Rain Bird, liderem w dziedzinie zrównoważonych rozwiązań nawadniających.

ZADANIE

Istniejący system nawadniania to płatanina zerwanych linii kroplujących i nie działających rotorów. Rachunek za wodę właścicieli domu wynosi obecnie 1400 USD miesięcznie, ale mimo to ich ogród umiera. Ogród znajduje się również na stromym zboczu, co będzie wymagało bardzo przemyślanego nawadniania. Galli będzie musiał połączyć wysokiej jakości rośliny z najlepszym dostępnym systemem nawadniania, aby zmaksymalizować piękno tego miejsca przy jednoczesnym oszczędzaniu wody.

ROZWIĄZANIE:

Galli ma plan, który obejmuje nowy mur oporowy, rośliny odporne na suszę i wydajne nawadnianie. Dzięki ponad 30-letniemu doświadczeniu wie, że technologia Rain Bird jest optymalna dla całego systemu. Aby dopasować projekt do oczekiwań właścicieli tej nieruchomości, Galli planuje wykorzystać rośliny Proven Winners® ColorChoice®, co zapewni wspaniały rozkwit i zieleń przy mniejszym zużyciu wody.



Emitery 8-wylotowe
Xeri-Bird

Podstawowe produkty:

- Głowice deszczujące z serii RD1800™
- Dysze rotacyjne R-VAN
- Dysze w wzorze kwadratowym z serii SQ
- Zraszacze SAM PRS z serii 1800®
- Sterownik ESP-LXME2
- Sterowniki ESP-9V
- Emitery 8-wylotowe Xeri-Bird
- System nawadniania dokorzeniowego
- Zawory DVF 1"
- Bezprzewodowy czujnik deszczu/mrozu z serii WR2-48
- Zestawy sterowania sekcją

PODSTAWOWE CELE

- ✓ **Optymalizacja zużycia wody**
- ✓ **Nawadnianie stromych zboczy**
- ✓ **Stworzenie niesamowitej przestrzeni do rozrywki**
- ✓ **Zapewnienie wspaniałej estetyki ogrodu**

RAIN BIRD®

Raport z inwestycji: **Posiadłość w stylu toskańskim w Los Altos Hills, Kalifornia**

Rain Bird® ożywia wspaniały ogród przy mniejszym zużyciu wody

PODEJŚCIE:

Dostosowanie do zróżnicowanego ogrodu

Gama produktów Rain Bird zaspokoi potrzeby tego bogatego założenia, które obejmuje drzewa, krzewy i kwiaty w różnych rabatach i donicach. **Dysze o wzorze kwadratowym z serii SQ** to rozwiązanie do zraszania o małej objętości prostokątnych skrzyń na roślinność, a **emiterzy Xeri-Bird** mogą być używane do wydajnego rozprowadzania wody w wielu innych obszarach ogrodu. Trwałe **głowice deszczujące z serii RD1800™** pozwalają oszczędzać wodę i pieniądze, a jednocześnie są odporne na żwir i wysokie ciśnienie wody. **Dysze R-VAN** w połączeniu ze **zraszaczami SAM PRS z serii 1800®** firmy Rain Bird działają razem, zapewniając równomierne ciśnienie, jednolite pokrycie i stałe natężenie przepływu. Razem ta idealna para maksymalizuje wydajność wody i *minimalizuje* ryzyko mgławienia, nadmiernego zraszania, spływu wody lub erozji.

Doskonałe funkcjonowanie na wzniesieniach

Te same **zraszacze SAM PRS z serii 1800** będą również idealne do nawadniania stromych zboczy ogrodu. Zawory zwrotne „SAM” Seal-A-Matic zatrzymują wodę i zapobiegają marnotrawstwu lub nadmiernemu nawadnianiu spowodowanemu przez samoistny wypływ wody z niżej położonych głowic po zakończeniu cyklu nawadniania. **Systemy nawadniania dokerzeniowego (RWS)** firmy Rain Bird na skarpie będą również wyposażone w zawory zwrotne, aby zapewnić drzewom i krzewom róż odpowiednią ilość wody.



„Choć wybieramy rośliny pod kątem dobrej wydajności w różnych warunkach, niezawodne nawadnianie jest bardzo ważne dla nowych nasadzeń. Ugruntowane rośliny są bardziej tolerancyjne na stres wodny, ale aby utrzymać wygląd oczekiwany w obiekcie takim jak ten, potrzebne jest wydajne nawadnianie, które utrzymuje rośliny w szczytowej formie.”

JANE BEGGS-JOLES
PROVEN WINNERS® COLORCHOICE®



Uzyskanie pełnej kontroli

Galli wykorzysta inteligentny sterownik **LXME2**, aby utrzymać piękne rośliny przy mniejszym zużyciu wody. LXME2 daje Galliemu szerokie możliwości zarządzania przepływem i zapewnia wbudowane regulacje sezonowe, które dostosują harmonogramy nawadniania do pory roku i prognozy. Będzie on również połączony z **bezzprzewodowym czujnikiem deszczu/zamarzania** z myślą o jeszcze większej dokładności i oszczędności oraz potencjalnym **zmniejszeniu strat wody nawet o 35%**.

Raport z inwestycji: **Posiadłość w stylu tokańskim w Los Altos Hills, Kalifornia**

Rain Bird® ożywia wspaniały ogród przy mniejszym zużyciu wody

REZULTATY:

Niezwykła transformacja

Ta wyjątkowa rezydencja pokazuje, jak można stworzyć naprawdę niesamowity ogród przy odpowiednim zarządzaniu wodą. Właściciele domu mają teraz piękne otoczenie domu, które jest tak spektakularne, że stało się idealnym miejscem do organizacji charytatywnych zbiórek pieniędzy. Właściciele już planują kolejne wydarzenie, które zbiegnie się w czasie z optymalnym rozkwitem ich bujnego ogrodu.

Co więcej, co miesiąc oszczędzają 200 dolarów na rachunkach za wodę.



**200 OSZCZĘDNOŚCI
MIESIĘCZNIE  USD**
— z odpowiednio zarządzaną wodą —



Metamorphosis Landscaping
Landscape Design & Construction
CA Contractors License #70286

„W miarę możliwości stosowaliśmy rośliny odporne na suszę, ale co ważniejsze, używaliśmy produktów Rain Bird, aby efektywniej wykorzystywać wodę”.

MICHAEL GALLI
METAMORPHOSIS LANDSCAPING