



**PROJEKTOWANIE
OGRODÓW**

Podstawy projektowania ogrodów

Projektowanie ogrodów to unikalna forma sztuki, podobna do malarstwa czy muzyki, posiadająca swoje zasady, które, po opanowaniu, ułatwiają ten twórczy proces. Wizualną sztukę ogrodów rozumiemy przede wszystkim poprzez nasze oczy, jednak zdarza się, że patrząc na coś, nie dostrzegamy w pełni jego piękna. W tym rozdziale zostaną przedstawione podstawy projektowania ogrodów, wyjaśnione różne etapy, które prowadzą do stworzenia ostatecznego projektu, przechodząc przez wstępne fazy planowania. Głównym celem tej sekcji jest wsparcie w rozwijaniu spostrzegawczości oraz przekazanie praktycznego podejścia do tworzenia ogrodów.

Kluczowym aspektem każdego projektu prywatnego ogrodu jest zaspokojenie potrzeb i oczekiwań jego właściciela i użytkowników. W trakcie projektowania naszego własnego ogrodu, warto dokładnie przemyśleć, jakie funkcje ma on pełnić, jakie koszty realizacji nas czekają, jaki zakres prac będzie wymagany oraz ile czasu będziemy musieli poświęcić na pielęgnację. Zapisanie tych wymagań i oczekiwań jest niezwykle pomocne na etapie zbierania informacji. Natomiast, gdy projektujemy ogród dla innych, ważne jest, aby przeprowadzić rozmowę i poznać ich życzenia i potrzeby. Często właściciele mają trudności z dokładnym określeniem swoich wymagań, dlatego oczekują wskazówek od projektanta, opartych na jego wiedzy i doświadczeniu. Ważne jest, aby zaprojektowany ogród odzwierciedlał potrzeby przyszłych użytkowników.

Rozważając położenie ogrodu, nie można zapominać o jego otoczeniu. Ogród nie powinien być izolowaną, zamkniętą przestrzenią. Zawsze pozostaje w relacji z otaczającym je środowiskiem, harmonijnie wpisując się w naturalny krajobraz. Może to być obszar ograniczony przez sąsiednie zabudowania, ale również może stanowić integralną część szerszego krajobrazu, gdzie wyeksponowany jest piękny widok na odległe lasy czy wzgórza. Dlatego, podczas projektowania swojego prywatnego raju, warto spojrzeć poza granice ogrodu i określić jego ramy w szerszym kontekście.

Rozpocznij od opracowania prostego, skalowanego rysunku istniejącego krajobrazu z lotu ptaka. Ta mapa lub plan bazowy powinien dokładnie lokalizować linie nieruchomości, domy, podjazdy, chodniki, ogrodzenia, linie użyteczności publicznej, istniejące drzewa i inne elementy, które mogą mieć wpływ na rozwój krajobrazu. Istnieje wiele sposobów mierzenia i zapisywania cech krajobrazu na papierze. Wypróbuj jedną lub więcej z poniższych technik.

Identyfikacja linii własności

Ten krok może być znacznie łatwiejszy, jeśli uzyskasz mapę, która pokazuje linie nieruchomości i lokalizację domu na nieruchomości. Może to być plan, mapa aktu notarialnego, plany architekta lub budowniczego lub plan topograficzny z liniami konturowymi pokazującymi wysokość lub podziałkę terenu. Mapa może obejmować stałe struktury i twardy krajobraz - dom, podjazd, chodniki, ogrodzenia, ściany itp.

W zależności od miejsca zamieszkania, plan mógł zostać dołączony do dokumentów nabytych przy zakupie domu.

W przypadku trudności z weryfikacją granic nieruchomości konieczne może być skontaktowanie się z zarejestrowanym geodetą w celu zlokalizowania i zweryfikowania granic nieruchomości. Możesz użyć tego planu geodezyjnego jako podstawy dla skalowanego rysunku.

Pierwsze kroki

Opracuj plan bazowy, jeśli posiadasz dużą posesję, możesz podzielić plan bazowy na kilka rysunków (przednie, boczne lub podwórkowe obszary krajobrazu) lub użyć dużego papieru. Niezależnie od tego, szkic powinien przedstawiać ogólny kształt nieruchomości. Pamiętaj, aby oznaczyć linie ulic i posesji. Przydatna jest strzałka kierunkowa wskazująca północ.

Gromadzenie sprzętu

Zbierz sprzęt potrzebny do wykonania i zapisania dokładnych pomiarów: Taśma miernicza, ołówki, gumki i duży schowek na kalkę techniczną. Może się okazać, że koło miernicze sprawdzi się lepiej niż taśma miernicza. Będziesz także potrzebować papieru milimetrowego lub skali do rysowania, aby przenieść wstępny szkic na skalowany rysunek. Lepiej jest mieć partnera, który pomoże ci dokonać pomiarów za pomocą taśmy mierniczej