

PLYWAC BEZ CHLORU

Kąpiel w naturalistycznie ukształtowanym stawie to inny rodzaj doświadczenia niż pływanie w przesyconym chlorem basenie. Staw kąpielowy doskonale integruje się z ogrodem – inaczej niż błękitny sześcian konwencjonalnej pływalni. Jest niemal naturalnym biotopem, który wzbogaca środowisko i stanowi atrakcję o każdej porze roku.

Prawidłowo zaprojektowany staw kąpielowy składa się z dwóch obszarów: ze strefy przeznaczonej do pływania oraz z części bagienniej, w której woda ma się regenerować. Obie części mogą być rozdzielone lub łączyć się w obrębie jednego zbiornika, który najbardziej wówczas przypomina prawdzi-

▼ **Podczas przebudowy**
– uszczelnianie folią.

▼ **Basen konwencjonalny**
przed przebudową.

Basen po przebudowie
– gotowy do kąpiei.

Staw w Nothenhof – widok
od strony tarasu.

we jezioro i jest stosunkowo łatwy do wykonania.

Kosić zimą

Wymiana wody między strefami odbywa się dzięki ruchowi powietrza lub falowaniu wywołanemu przez kąpiących się. W zbiornikach takich powierzchnia bagienna powinna być co najmniej równa wielkością części kąpielowej – gdy jest zbyt mała, mogą pojawić się glony, powodujące „zakwity” wody, grożące wysypką osobom o wrażliwej skórze. W strefie re-



Kamienne stopnie ułatwiają zejście do części kąpielowej stawu.



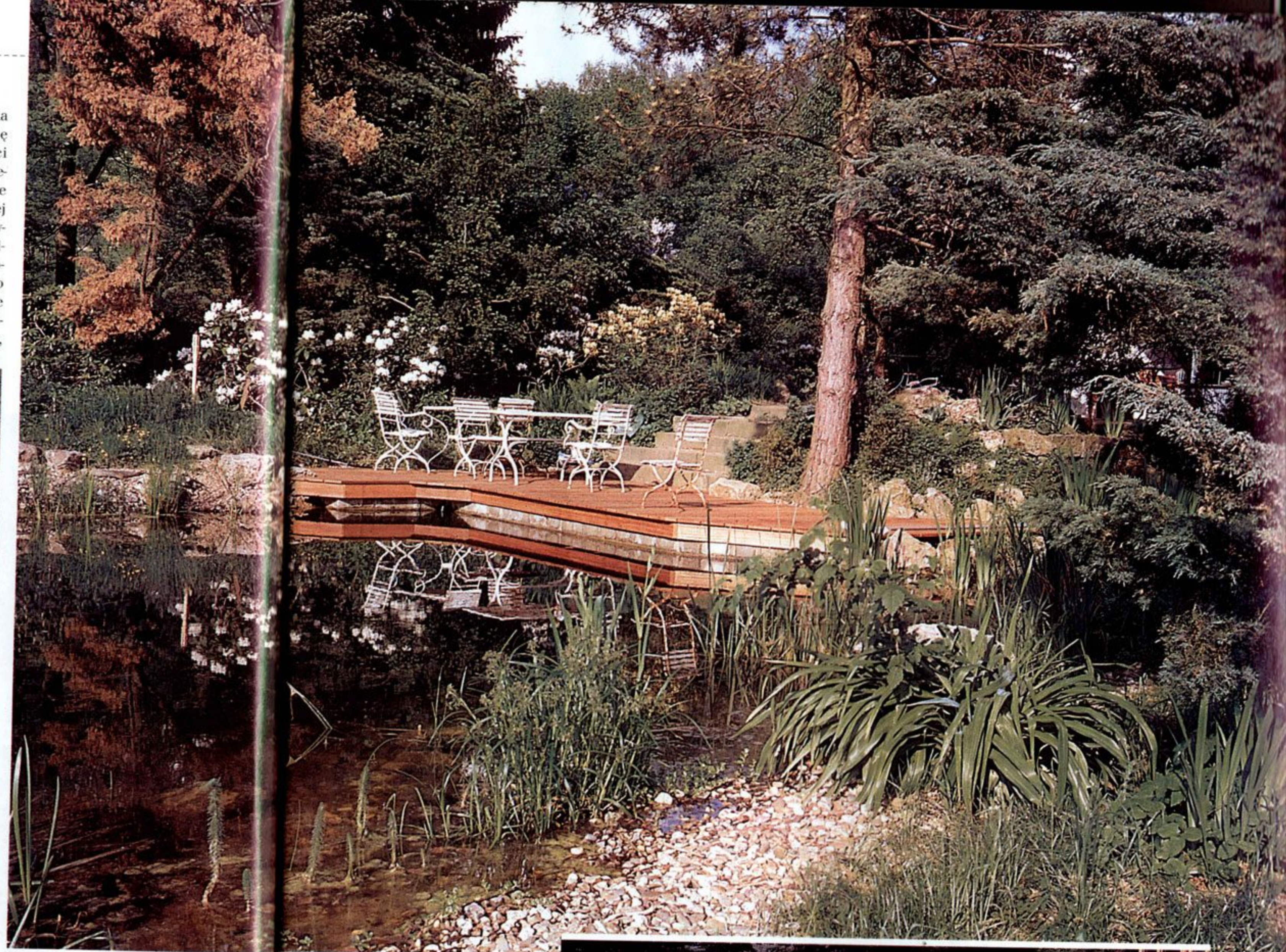
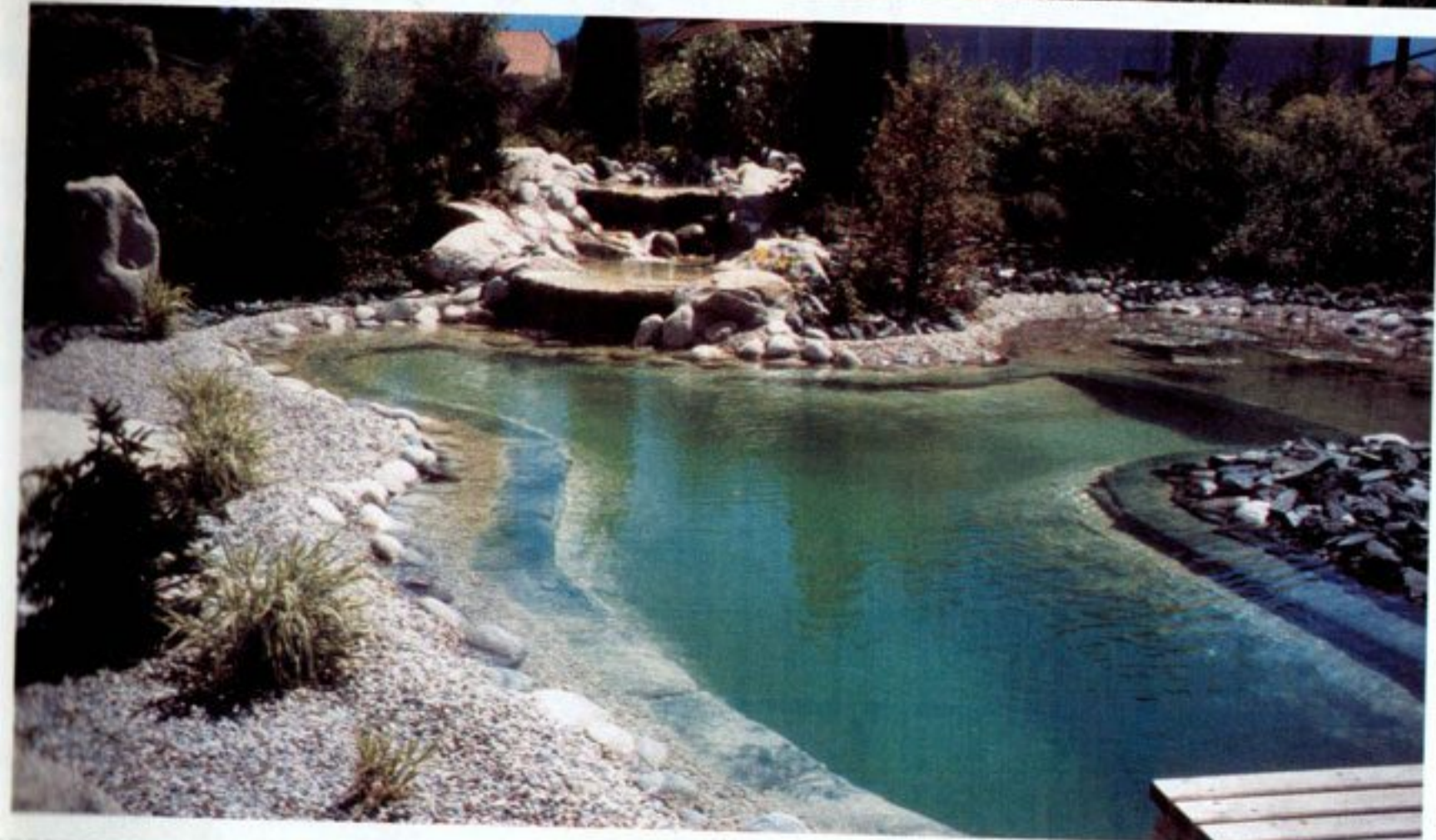
▼ Zbiornik z kaskadami, wykonany na zamówienie bardzo wymagającego inwestora.

▼ Część regeneracyjna stawu kąpielowego. Rośliny bagienne pobierają związki biogenne z wody; ich odpowiednia ilość gwarantuje zachowanie czystości.

generacyjnej mają rosnąć rośliny gromadzące dużo substancji biogennych (m.in. azot i fosfor). Są wśród nich trzciny, turzyce, palki i sity; ich nadziemne części najlepiej co roku zimą kosić na zamrożonym akwenu. Latem i jesienią z powierzchni stawu należy zbierać opadające liście, których rozkład zatrzuwa wodę. Pozytywny wpływ na jakość wody mają wszelkie wodotryski i wodospady, natleniające ją i wprowadzające korzystną cyrkulację.

Zachować równowagę

Do uszczelnienia zbiornika stosuje się najczęściej folię hydroizolacyjną o grubości 1-2 mm. Brzegi stawu kąpielowego należy kształtować łagodnie – spadki mogą mieć najwyżej 30 stopni – dzięki czemu utrzyma się naniesiona na uszczelnienie warstwa żwiru. Przeroniony korzeniami, odpowiednio dobrany frakcjami, żwir trwale stabilizuje brzeg i czyni go odpornym na falowanie wody,



a między poszczególnymi ziarnami żyją cenne dla zbiornika organizmy (stawy, których dno nie zostało pokryte żwirem, mogą mieć problemy z zachowaniem równowagi biologicznej). W miejscach, gdzie nie można zrobić łagodnie opadającego brzegu, warto zastosować pionowe ściany z betonu lub instalować oparte na palach pomosty; trzeba zadbać, by były z dobrego gatunku drewna ze względu na drzazgi, zagrażające bosym stopom pływaków.

Staw Nothenhof.

Czyścić co dekadę

Dno stawu kąpielowego powinno być płaskie – musi opadać równomiernie w jedno miejsce o głębokości co najmniej dwóch metrów. Umożliwia to zbieranie się tam osadów, łatwych do usunięcia pompą lub odpływem dennym – staw czyści się zazwyczaj późną jesienią lub na wiosnę; można wtedy dokonać również czę-

Kąpiel w takiej wodzie jest dużo większą atrakcją niż w pełnym chloru basenie.





Mieszkanie w takim miejscu to prawdziwa przyjemność, zwłaszcza gdy staw spodoba się żabom.

ściowej wymiany wody (całkowita wymiana i generalne czyszczenie powinno się odbywać co osiem do dziesięciu lat). Godne polecenia jest podwodne oświetlenie — specjalne lampy po zmroku ukazują fascynujące nocne życie akwenu.

Ostatnio, zwłaszcza w Austrii i Niemczech, coraz więcej konwencjonalnych basenów jest przerabianych na stawy kąpielowe (dotyczy to również kąpielisk publicznych). Jakość naturalnie regenerowanych wód odpowiada normom stosowanym w EWG. Istnieje również Europejskie Towarzystwo Wód Kąpielowych, którego celem jest

Naturalistyczny staw wygląda jak oczko w lesie.



Fontanna jest dodatkową atrakcją stawu kąpielowego.



promowanie biologicznych metod oczyszczania kształtowanych przez człowieka zbiorników.

TEKST, FOTO:
MARCIN GĄSIOROWSKI,
ARCHITEKT KRAJOBRAZU

KONTAKT:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU, Wojciech Bafeltowski, tel. (0-22) 615-77-14, 610-22-37, 0501-345-791