



Fot. Eugenia Mokrzycka

Ozdobna wędzarnia beczkowa

Wędzarnie beczkowe są bardzo popularne i łatwe do zbudowania. Przedstawiamy projekt wędzarni, która nie tylko świetnie wędzi, lecz także efektownie wygląda.

Pani Eugenia Mokrzycka z Tychów zbudowała wędzarnię w przydomowym ogródku. Założyła, że wędzarnia nie może w nim dominować, w okresach „spoczynku” ma być ozdobą, a zastosowane materiały powinny być dopasowane do istniejącej małej architektury.

W projekcie technicznym wędzarni pani Eugenia uwzględniła wymiary zewnętrzne drzwiczek, kształtek szamotowych do wyłożenia paleniska oraz cegieł, które zostały po budowie muru ogrodowego. Zdecydowała się na palenisko jednopoziomowe (bez popielnika), zaopatrzone w żeliwne drzwiczki z regulacją nawiewu. Do murowania użyła zaprawy z piasku płukanego i cementu odpornego na wysokie temperatury (górkal) oraz czystej zaprawy cementowej (zaprawa zduńska z gliny i szamotu mocno chłonie wodę i po mroźnej zimie może ulec rozkruszeniu). Blaszana beczka wędzarni została zaaranżowana tak, by nie wyglądała na beczkę. Od zewnątrz ocieplono ją wełną mineralną stosowaną przy budowie kominków, którą ułożono na folii aluminiowej, a następnie otulono folią przeciwwilgociową i matą z wikliny. Beczka jest lekka i w każdej chwili można ją przesunąć lub usunąć. Przykryta drewnianym kapeluszem – pozostałością rzeźbionego ula z drewnianego pnia – jest efektowną ozdobą ogrodu. W czasie wędzenia odwrócona pokrywa-kapelusz staje się podręcznym stolikiem.

Trzy schodki wymurowane z cegieł oraz wysypana korą sosnową skarpa dopełniają aranżacji otoczenia wędzarni. Całość ożywiają posadzone na skarpie kwiaty i ustawione w pobliżu rośliny doniczkowe. Aranżację można uzupełnić murkami oporowymi, a resztą cegieł wyłożyć niewielki placyk przed paleniskiem.

Budowa wędzarni

1. Wędzarnia jest usytuowana na półmetrowej skarpie, palenisko – na poziomie trawnika. Kopimy dół o wymiarach 85 x 250 cm i głębokości 35 cm, licząc od poziomu trawnika.
2. Podstawą konstrukcji będzie betonowy fundament. Na dnie wykopu, na podsypce ze żwiru i piasku układamy np. zbrojone płyty betonowe i stare cegły, a następnie zalewamy je betonem. Fundament pod paleniskiem na poziomie trawnika przekładamy izolacją przeciwwilgociową, np. podwójną papą.
3. Z cegieł murujemy podstawę paleniska i podwyższamy okrągły fundament wędzarni do poziomu skarpy. Wnętrze paleniska okładamy kształtkami szamotowymi, łączonymi zaprawą

z cementu odpornego na wysokie temperatury i piasku. Wylot przewodu dymowego osadzamy na próbę i zaznaczamy poziom jego podstawy. Przewód kominowy powinien się wznosić pod kątem min. 5–10°, zalecana długość to 1,2–2 m, przekrój min. 15 x 15 cm. Można go wykonać ze starej rury ceramicznej o odpowiedniej średnicy.

4. W palenisko wstawiamy żeliwne drzwiczki i kotwimy je. Z cegieł murujemy podstawę przewodu dymowego.
5. Na wymurowanej podstawie układamy i łączymy elementy przewodu dymowego. Od strony paleniska przewód jest zamurowany, jednak następane połączenia powinny być elastyczne, np. wykonane silikonem odpornym na wysokie temperatury lub wręcz luźno ułożone na wpusty. Zapobiegnie to pękaniu elementów

KONSTRUKCJA WĘDZARNI

ceramicznych. Gotowy przewód dymowy trzeba obsypać piaskiem. Z płyty pilśniowej lub sklejki wycinamy szablon odpowiadające kształtem żeliwnym drzwiczkom i umieszczamy w palenisku.

6. Murujemy sklepienie paleniska z kształtek lub cegieł szamotowych. Używamy do tego zaprawy na bazie cementu odpornego na wysokie temperatury.

7. Dokładnie uszczelniamy zaprawą od zewnątrz miejsce połączenia wylotu paleniska i przewodu dymowego.

8. Na sklepieniu paleniska z kształtek szamotowych układamy drugą warstwę z cegieł. Fugi między cegłami wykańczamy zaprawą na bazie cementu portlandzkiego (bez wapna!)

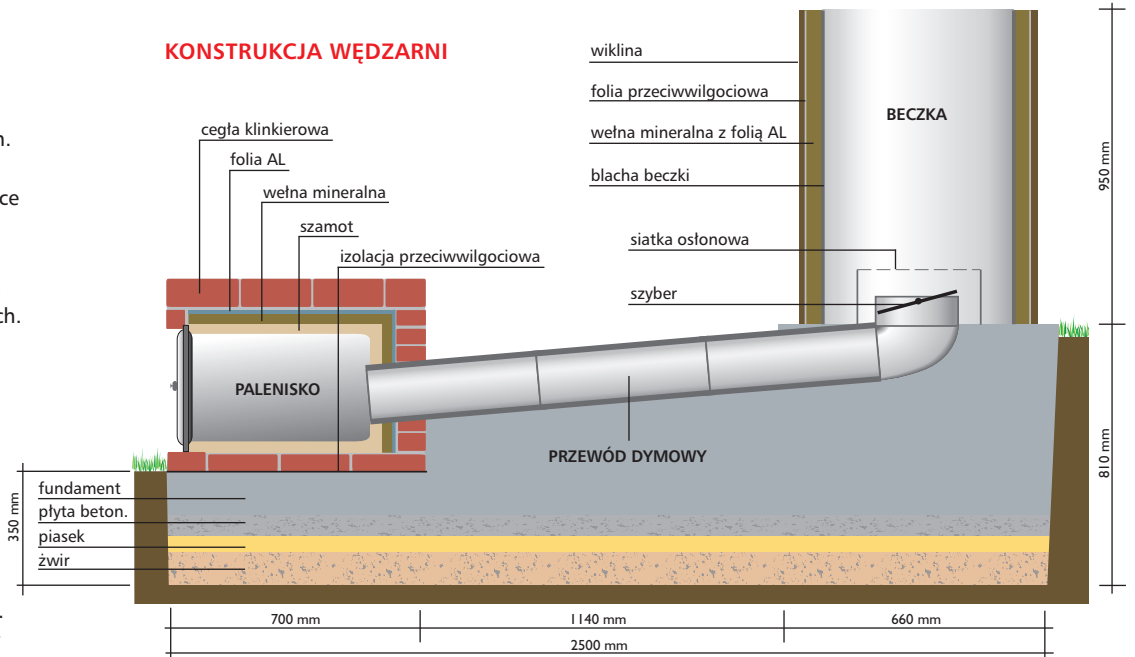
lub gotową zaprawą do fugowania klinkieru. Wskazane jest położenie na warstwie szamotowej izolacji z wełny mineralnej kominkowej, pokrytej warstwą folii aluminiowej, jak pokazano na rysunku.

9, 10. Na okrągłym fundamencie murujemy – na wysokość górnej krawędzi przewodu dymowego – podstawę beczki. W podstawie osadzamy szyber, służący do regulacji gęstości dymu oraz temperatury wędzenia.

11. Na podstawie ustawiamy beczkę. Warto ją ocieplić wełną mineralną do kominków, ułożoną na folii aluminiowej. Od zewnątrz wełnę otulamy folią przeciwwilgociową. Aby beczka wyglądała estetycznie i efektownie, można owinać ją dodatkowo np. matą z wikliny i obwiązać sznurem.

12. W beczce montujemy wsporniki, na których w czasie wędzenia opierają się kije z wędlinami. Wsporniki można wykonać z kątownika lub metalowych, nierdzewnych prętów. Kije do wieszania wędlin muszą być drewniane. Widoczny na zdjęciu pierścień założony tuż pod górnym wywinieciem beczki został wykrojony z wykładziny podłogowej. Maskuje warstwy izolacyjne beczki i przykrywa górne końcówki elementów maty wiklinowej, chroniąc nadgarstki „zadymiacza” przekładającego kije w czasie wędzenia.

13. Pokrywą beczki można wykonać z desek łączonych np. na pióro i wpust lub przybitych do dwóch poprzeczek.



JEDYNY MAJSTER, KTÓREMU MOŻNA ZAUFAĆ



DIY Majster

Szukaj w kioskach
pod koniec każdego miesiąca

archiwum, informacje,
najciekawsze artykuły
w plikach pdf za darmo na

www.diy-majster.pl



NARZĘDZIA I AKCESORIA

- ◆ podpowiadamy, jakie narzędzia będą dla nas najlepsze
- ◆ podajemy najważniejsze kryteria wyboru elektronarzędzi
- ◆ radzimy, jak używać narzędzi

URZĄDZANIE I DEKOROWANIE

- ◆ podpowiadamy, jak efektownie urządzić wnętrze
- ◆ pomagamy w doborze materiałów, okuć i narzędzi
- ◆ doradzamy, jak krok po kroku zbudować meble

REMONT I MODERNIZACJA

- ◆ podpowiadamy, jak zaplanować remont
- ◆ doradzamy, jak najlepiej wykonać prace wykończeniowe
- ◆ oceniamy materiały i preparaty niezbędne przy remoncie

DOM I OTOCZENIE

- ◆ pomagamy zbudować altankę i ogrodowe ścieżki
- ◆ doradzamy, jak wybrać najlepszą kosiarkę
- ◆ podpowiadamy, jak urządzić plac zabaw dla dzieci