

MASKOWANIE KUBŁÓW NA ŚMIECI



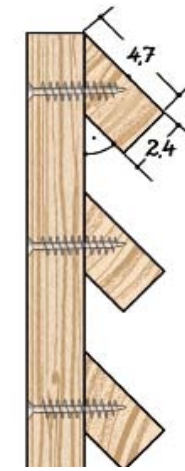
Gdzie ustawić pojemniki na śmieci? W domu nie chcemy ich mieć, w ogrodzie przed budynkiem nie stanowią ozdoby, a w szopie trudno jest się do nich dostać. Na szczęście można szybko zbudować ładny schowek.

Z roślinami na dachu

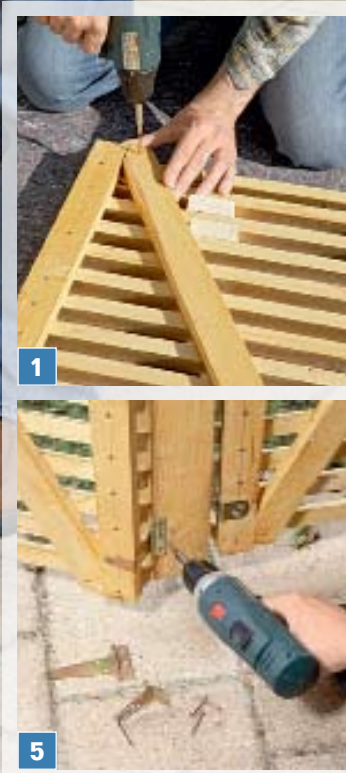
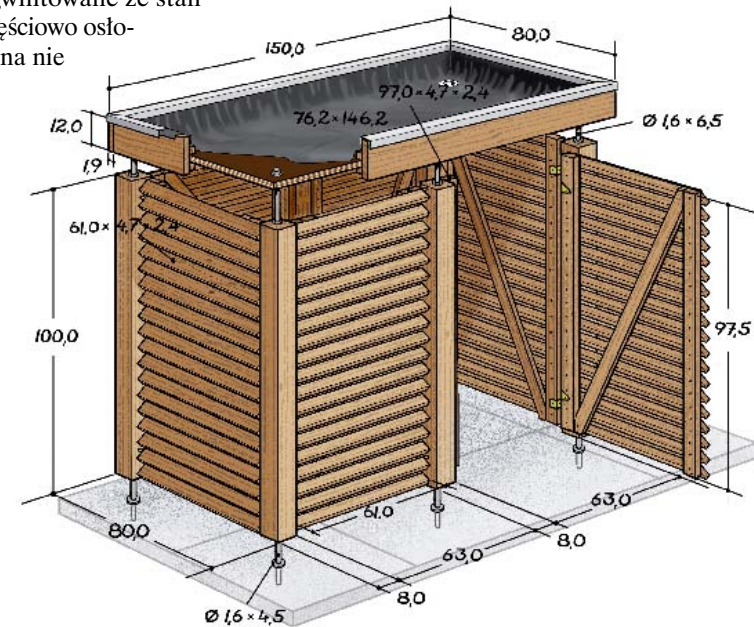


Estetyczny schowek na kubły na biomasę i śmieci z gospodarstwa domowego może składać się np. z ażurowych ścianek i obsadzonego roślinnością daszku. Ścianki są wykonane z tanich surowych listewek do łączeń na wpusty (zukosowane pod kątem 20°), które od tyłu podtrzymywane są trzema listwami i pokryte odporną na warunki atmosferyczne lazurą. Dach w kształcie wanny wykonujemy ze sklejki szalunkowej (18 mm) oraz heblowanych świerkowych desek, tworzących ścianki boczne. Zagłębienie uszczelniamy folią do wy-

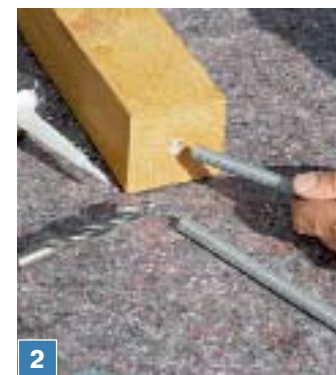
kładania stawów. Ażurowe ścianki boczne przytwierdzamy za pomocą okuć w kształcie L do kantówek, które w częściach czołowych mają wklejone pręty gwintowane ze stali szlachetnej. Pręty są częściowo osłonięte przez nasadzone na nie aluminiowe rurki. Dolne pręty powinny mieć długość ok. 50 cm, ponieważ są jednocześnie kotwami do mocowania słupków w podłożu. Podkładki ze stali szlachetnej nad i pod aluminiowymi tulejami rozpraszają nacisk na słupki oraz podłoże i zapobiegają wgłębieniu się w drewno i w ziemię. Schowek na pojemniki na śmieci wraz z obsadą roślinną kosztował ok. 400 zł.



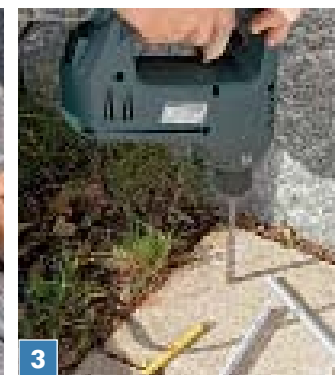
Na rysunku pokazano wszystkie wymiary oraz konstrukcję schowka na pojemniki na śmieci. Wszystkie listwy ścianek bocznych są mocowane w dyskretny sposób, ponieważ przykręcamy je od tyłu. Tylną część listew ukosujemy pod kątem 20° za pomocą piły stołowej lub zamawiamy przycięcie u stolarza.



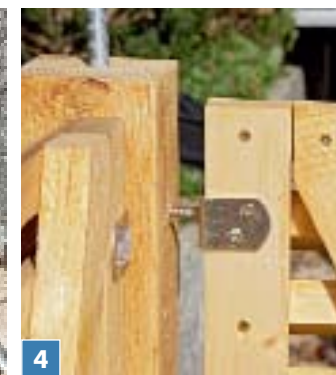
1



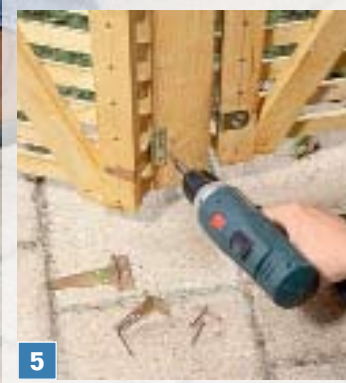
2



3



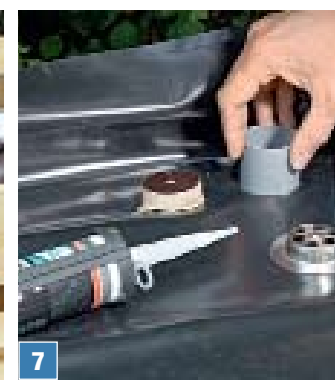
4



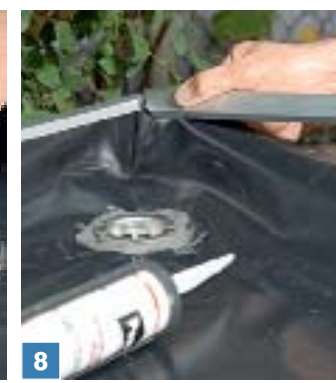
5



6



7



8

1. Do montażu zukosowanych listewek przydadzą się wycięte z resztek listew klocki o identycznej grubości. Zagwarantują one zachowanie odpowiednich odstępów między listewkami. Przykręcamy również ukośnie trzecią listwę usztywniającą cały element.
2. W płaszczyznach czołowych wszystkich słupów nawiercamy otwory średnicy 12 mm. Za pomocą kleju konstrukcyjnego wklejamy w nie gwintowane pręty na głębokość 10 cm.
3. Gwintowane pręty kotwimy w podłożu na głębokość 20–30 cm (fundamenty punktowe).
4. Ścianki boczne i słupy łączymy za pomocą tzw. łączników L.
5. Zawiasy wstęgowe przekładamy wokół słupów tak, by drzwiczki obracały się przed słupami.
6. Ścianki boczne daszku nasuwamy na płytę podłogową, wykorzystując naklejone listewki. Potem przybijamy je od góry, a w narożnikach sklejamy na styk.
7. Odprowadzenie wody z daszku wycinamy za pomocą otwornicy 40 mm. Folię nacinamy w kształcie gwiazdy i mocujemy w otworze, używając do tego rury HT.
8. Wywiniętą i naklejoną krawędź folii przykrywamy aluminiowymi ceownikami.



Drewniany schowek

Do ukrycia pojemnika na śmieci może również posłużyć prosta konstrukcja z pięciu ram z heblowanych listew (o przekroju 40 x 40 mm): cztery na ścianki o wymiarach 80 x 100 cm i jedna na dach 80 x 80 cm. Listwy i maty zasłaniające można kupić w markecie budowlanym, lazurę chroniącą przed wpływami atmosferycznymi często mamy jeszcze w zapasie. Ramy skręcamy na styk i dodatkowo łączymy klejem. Ramy można wypełnić także innym materiałem. Nasza wersja kosztuje tylko jeden dzień pracy oraz ok. 200 zł.



1. Drewniane ramy łączymy na wkręty i skleamy na styk, a następnie wzmacniamy w narożnikach za pomocą wklejonego trójkąta ze sklejki.
2. Po zmontowaniu wszystkich ram powlekamy je lazurą chroniącą przed wpływami atmosferycznymi lub inną farbą do stosowania na zewnątrz. Ramy ścianek bocznych łączymy u góry i u dołu za pomocą śrub z płaskim łbem i nakrętek motylkowych.
3. Maty z kory jodły przybijamy do ram od wnętrza schowka gwoździami do papy.
4. Do przedniego elementu – drzwiczek – przykręcamy dwa mosiężne zawiasy i zatrzask. Ze względu na zawiasy „skrzydło” wystaje o parę milimetrów. Ta krawędź staje się uchwytem.
5. W miejscu przycięcia mat trzeba skręcić druty łączące paski kory. Można to zrobić aparatem zwijającym.



Maty osłonowo-dekoracyjne

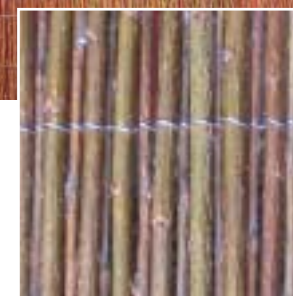
W przypadku naszego „Leśnego schowka” wypełnienia ścianek tworzą przybite do ram maty z kory jodły. Równie dobrze można zastosować maty innego rodzaju, np. z wikliny, wrzosu, paproci, bambusa albo trzciny.

Maty można zamówić w sklepach internetowych (np. www.mata-wiklinowa.bazarek.pl) lub bezpośrednio u producentów (np. www.mata-wiklinowa.pl).



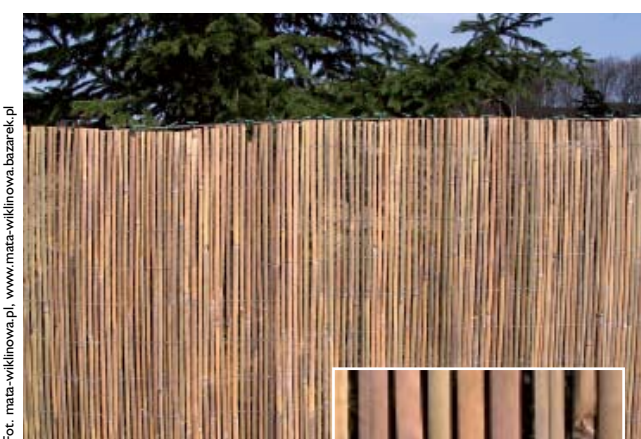
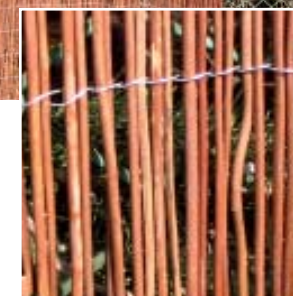
Maty wiklinowe

– są dość trwale, w polskich warunkach mogą służyć przez 3–4 lata. Po tym czasie tracą walory dekoracyjne. Można je jednak na pewien czas „odświeżyć” np. za pomocą lakierobejcy w kolorze brązowym. Matę wiklinową przed zamontowaniem warto zabezpieczyć bezbarwną lakierobejcą. Polscy producenci mat wiklinowych oferują je także w nietypowych rozmiarach, na zamówienie. Cena: 11–13 zł/m².



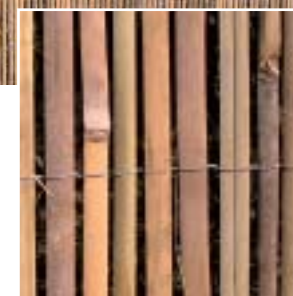
Maty z paproci

– z reguły są wykonane z najlepszych łodyg paproci azjatyckiej, w naturalnym brązowym kolorze, łączonych ocynkowanym drutem. Odległość między szwami to 10 cm. Jest to produkt bardzo trwały, przyjazny środowisku i niezwykle dekoracyjny. Cena: 10–14 zł/m².



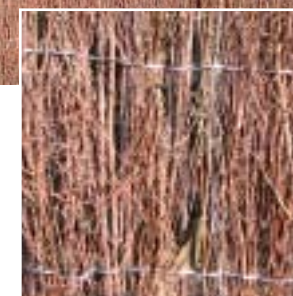
Maty z bambusa

– są wykonane z łupanych łodyg bambusa (połowek). Sprawdzają się jako maty osłonowe na ogrodzeniach, stanowiąc jednocześnie oryginalną dekorację. Cena: 10–14 zł/m².



Maty z wrzosu

– mogą być stosowane jako osłony na siatkę lub płot, a także jako dekoracja. Cena: 10–14 zł/m².



Sklejka szalunkowa

Ciembrazowe płyty, zwane także płytami sitodrukowymi lub drukowanymi to w zasadzie wielowarstwowe, wodoodporne klejone płyty ze sklejki, tak zwanego multipleksu. Ich cechą szczególną jest obustronna powłoka z żywicy melaminowej, która sprawia, że płyty te są niewrażliwe na działanie wody i bardzo odporne na obciążenia mechaniczne. Dlatego często są stosowane na budowach jako szalunki do betonu lub jako płyty podłogowe w pojazdach dostawczych. W zależności od sposobu produkcji powłoka jest gładka lub ma delikatną strukturę sieciową (płyta sitodrukowa) o funkcji antypoślizgowej.



Wkręty ze stali szlachetnej

Stal szlachetna jako nierdzewny metalowy materiał to najlepszy wybór w konstrukcjach zewnętrznych. Wkręty z tego materiału są jednak relatywnie kruche i dlatego trzeba je wkręcać dość delikatnie. Z tego też względu w twardszym drewnie otwory trzeba nawiercić.

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