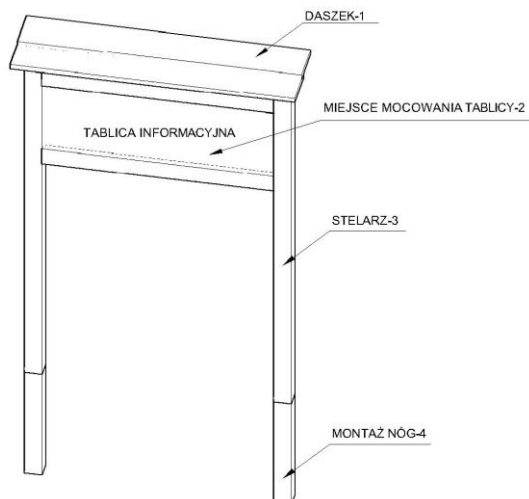


## WYMAGANIA dot. STELAŻY

---

### 1. Szkic stelaża



### 2. Wymagania materiałowe i gabarytowe

#### 1) Daszek:

- wykonany z desek o gr. min. 15 mm,
- daszek winien wystawać poza obrys stelaża (po długim i krótkim boku) min. 15 cm,
- dopuszcza się daszek jedno lub dwu spadowy.

#### 2) Miejsce mocowania i sposób montażu tablicy:

- plecy pod montaż tablicy wykonane z desek o gr. min. 15 mm,
- tablica informacyjna zamontowana w sposób stały - za pomocą śrub lub wkrętów,
- dodatkowo tablica zabezpieczona od frontu po obwodzie drewnianymi listwami (rama) o przekroju min. 20 x 20 mm.

#### 3) Stelaż:

- wysokość części nadziemnej stelaża – od 200 do 210 cm,
- wymiar tablicy do zamontowania – 132 x 44 cm
- wykonany z krawędziaków (min. 100x100 mm) lub okorowanych okrągłaków ( $\varnothing$  min. 100 mm),
- nogi stelaża (ok. 50-100 cm nad gruntem) należy wzmocnić dodatkową poprzeczką jednolitą z resztą konstrukcji nośnej – **brak tego elementu na rysunku**,
- poszczególne elementy stelaża należy zmontować w sposób stały.

#### 4) Montaż z gruntem:

- wkopany w grunt na głębokość min. 70 cm,
- wkopanie wzmocnione w części dolnej nóg betonem na wysokości min. 30 cm,
- styk nóg z ziemią zamaskowany zgodnie z rodzajem gruntu, na którym ustawiono stelaż – np. darnią, piaskiem, ziemią,
- nogi stelaża na wysokości min 80 cm (część wkopana oraz 10 cm wystające ponad grunt) zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków - np. poprzez osmołowane lub użycie innego odpowiedniego środka.

#### 5) Zabezpieczenie stelaża:

- wszystkie drewniane elementy należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych poprzez użycie odpowiednich środków, np. lakierobejca,
- dopuszczalne kolory zabezpieczenia - brązowy lub ciemnozielony.