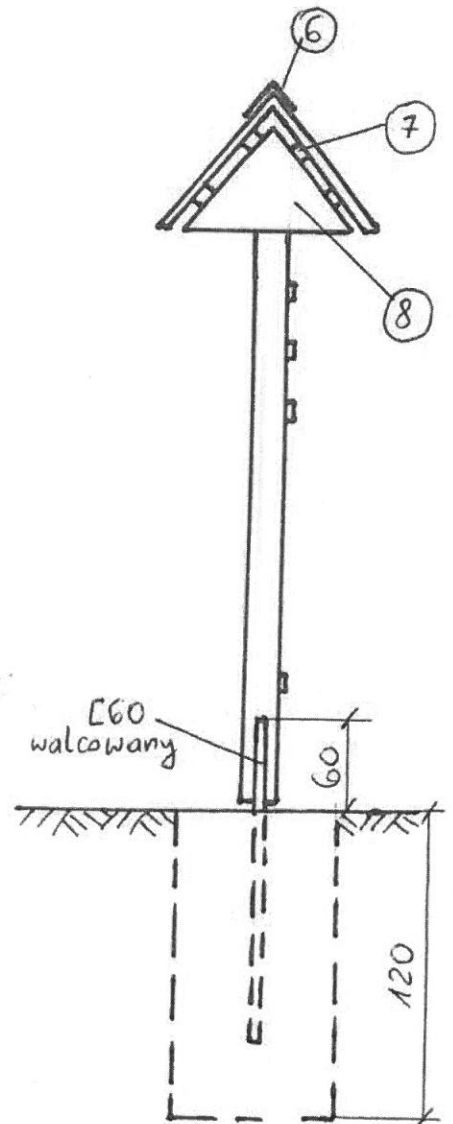
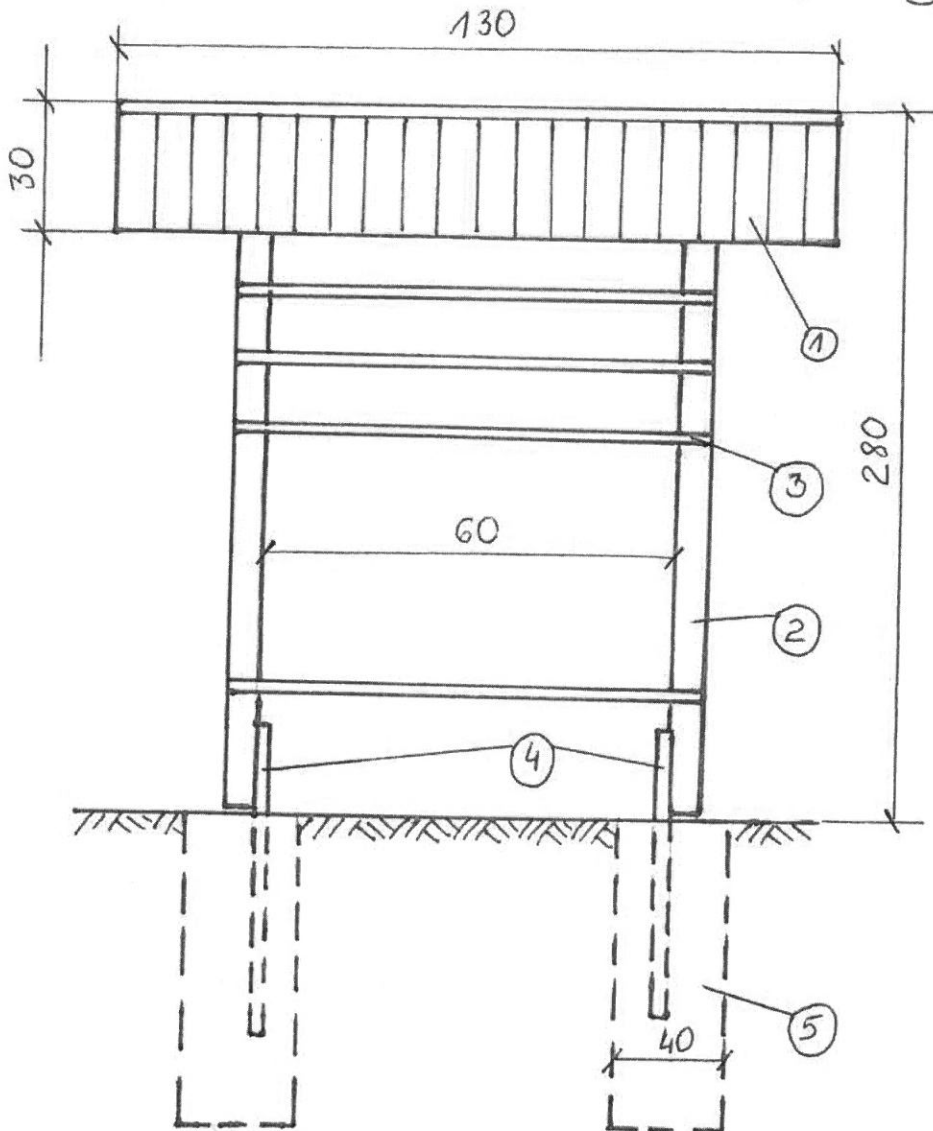


Stelaż pod tablicę informacyjną



Wszystkie wymiary podane są w [cm].

Wszystkie elementy drewniane stelaża należy wykonać z drewna modrzewlowego.

Przedmiar robót:

1. Wykop

$$0,4 \times 0,4 \times 1,2 \times 2 = 0,384 \text{ m}^3$$

2. Betonowanie mocowań stelaża

$$0,4 \times 0,4 \times 1,2 \times 2 = 0,384 \text{ m}^3$$

3. Montaż drewnianego stelaża tablicy informacyjnej wg rysunku.

4. 2-krotna konserwacja stelaża drewnochronem.

L.p.	Nazwa elementu	Przekrój; grubość	Długość	Ilość sztuk; powierzchnia	Objętość
①	Dach-boazeria	gr. 1,5cm	130	2; 0,8m ²	0,0120
②	Stup	14x14	270	2	0,1058
③	Listwy	5x3	90	4	0,0054
④	Ceownik Ł60	Ł60 walcowany	140	2	-
⑤	Beton	40x40	120	2	0,384m ³
⑥	Kątownik	5x5		1	0,0013
⑦	Łaty	5x3	130	4	0,0078
⑧	Trójkąt	gr. 5cm	30x30	2	0,0045

Razem: 0,1368m³
 drewno

Wp