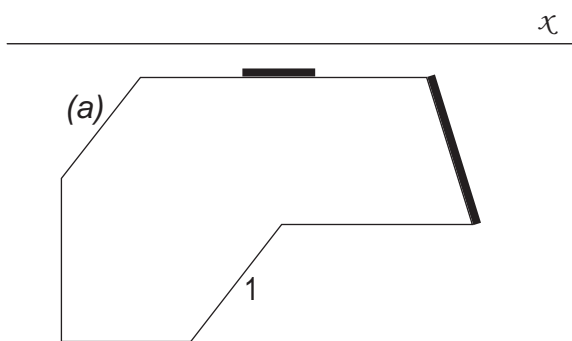


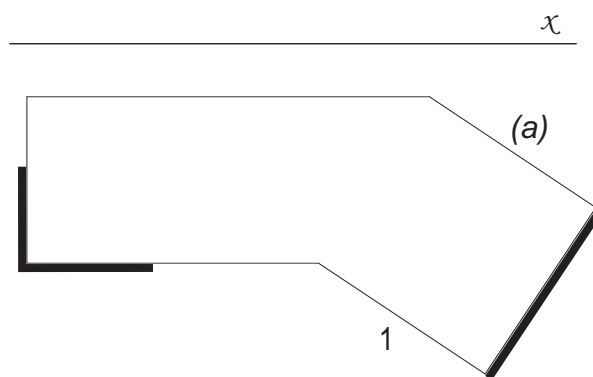
Zad.1.

Rozwiąż dach nad budynkiem w obu rzutach, częściowo przylegający do innego obiektu. Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$. Następnie Wyznacz prawdziwą wielkość połaci 1.

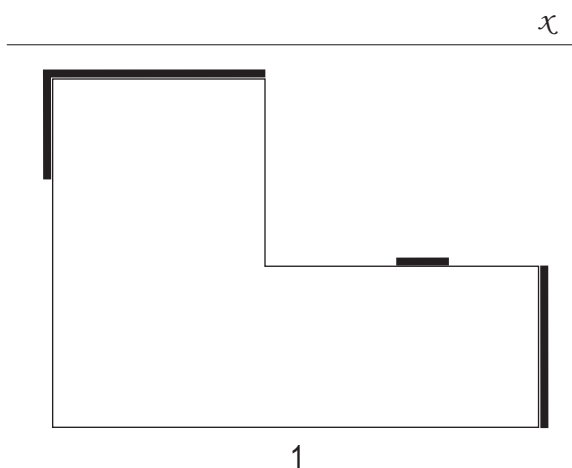
rys. a




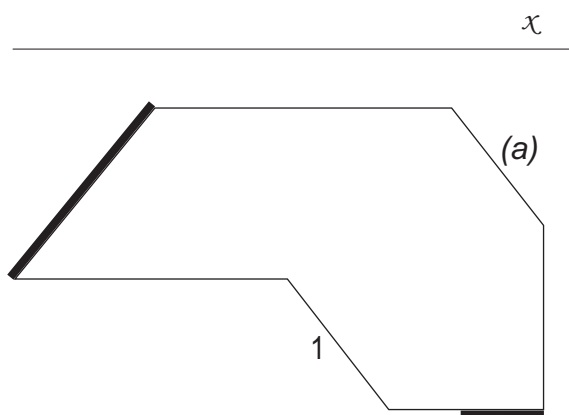
rys. b



rys. c 



rys. d 

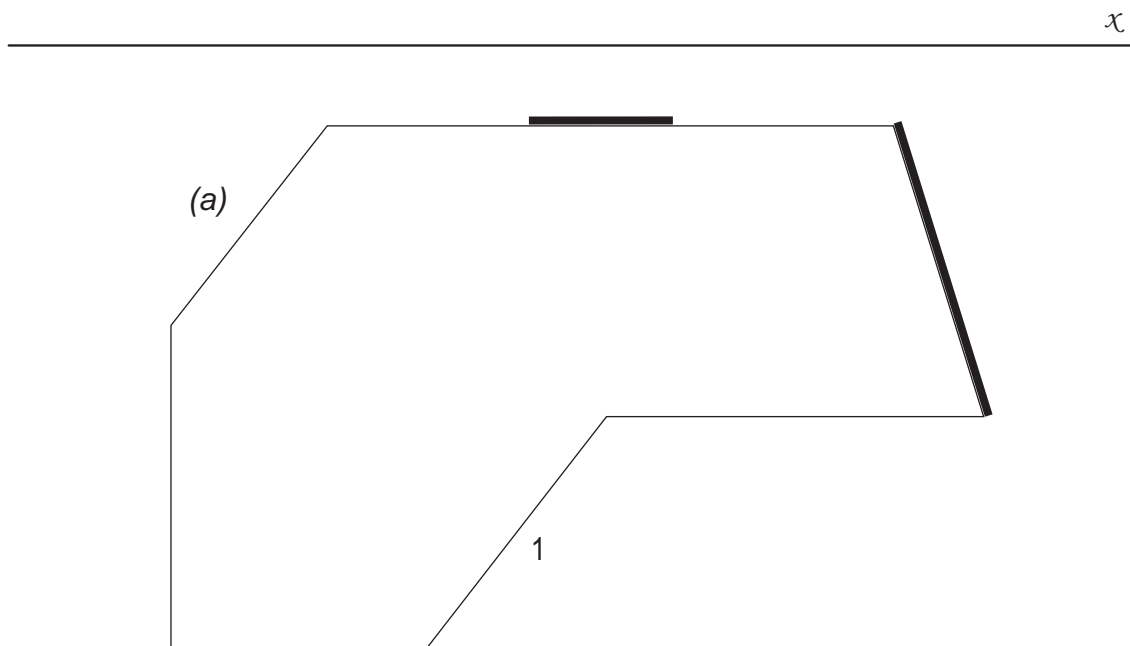


*krawędź 1 oraz a są równoległe

Zad.1.

Rozwiąż dach nad budynkiem w obu rzutach, częściowo przylegający do innego obiektu.
Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$. Następnie Wyznacz prawdziwą wielkość połaci 1.

rys. a

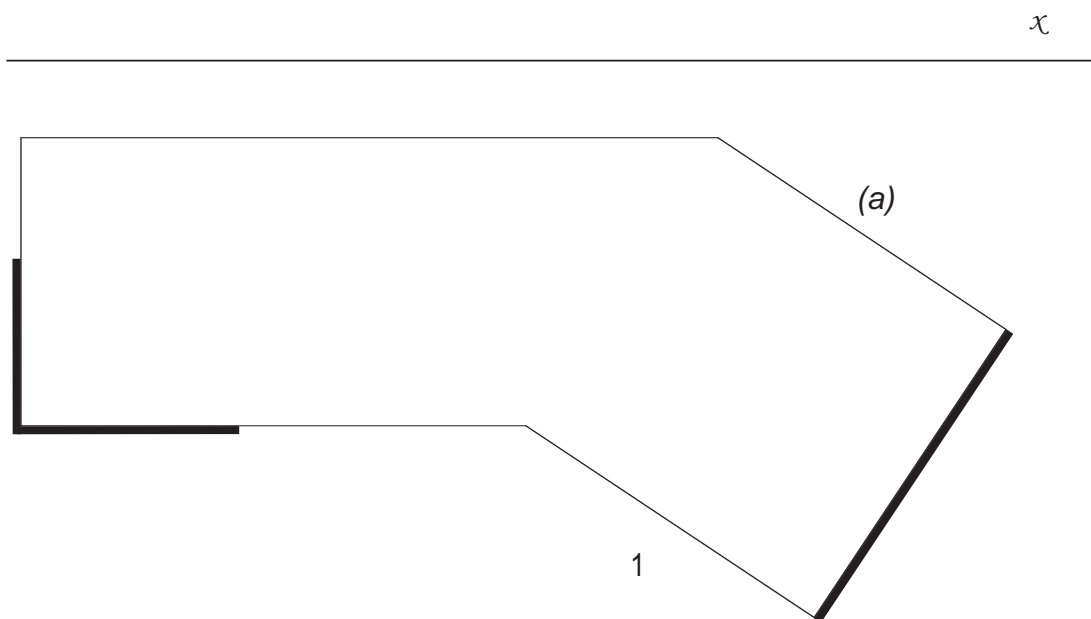


*krawędź 1 oraz a są równoległe

Zad.1.

Rozwiąż dach nad budynkiem w obu rzutach, częściowo przylegający do innego obiektu.
Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$. Następnie Wyznacz prawdziwą wielkość połaci 1.

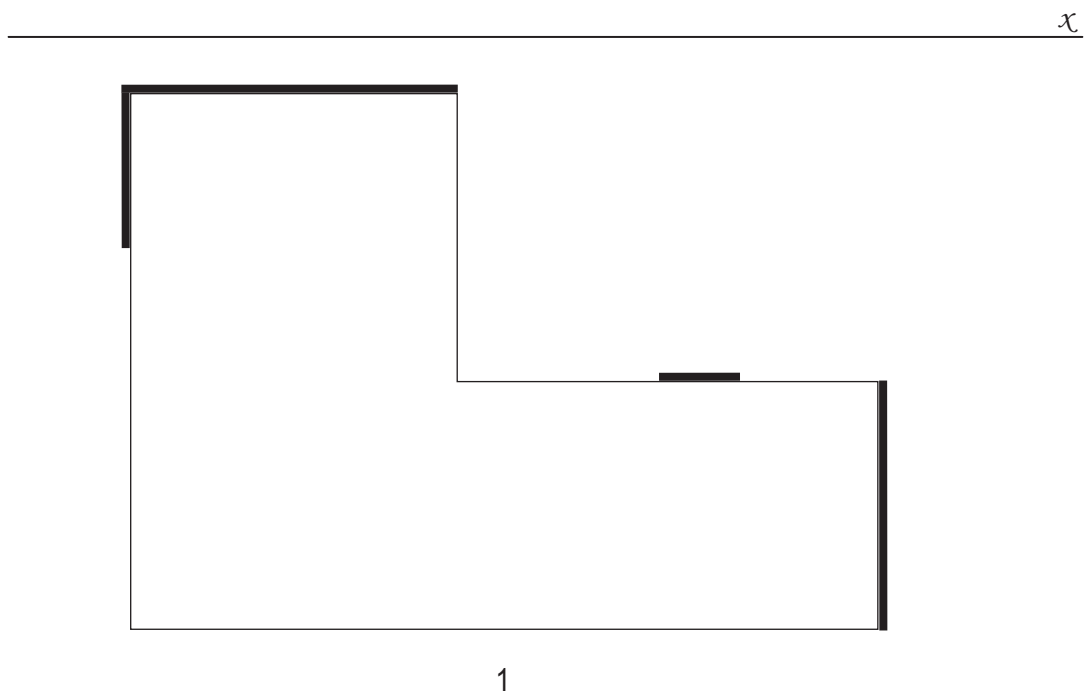
rys. b



*krawędź 1 oraz a są równoległe

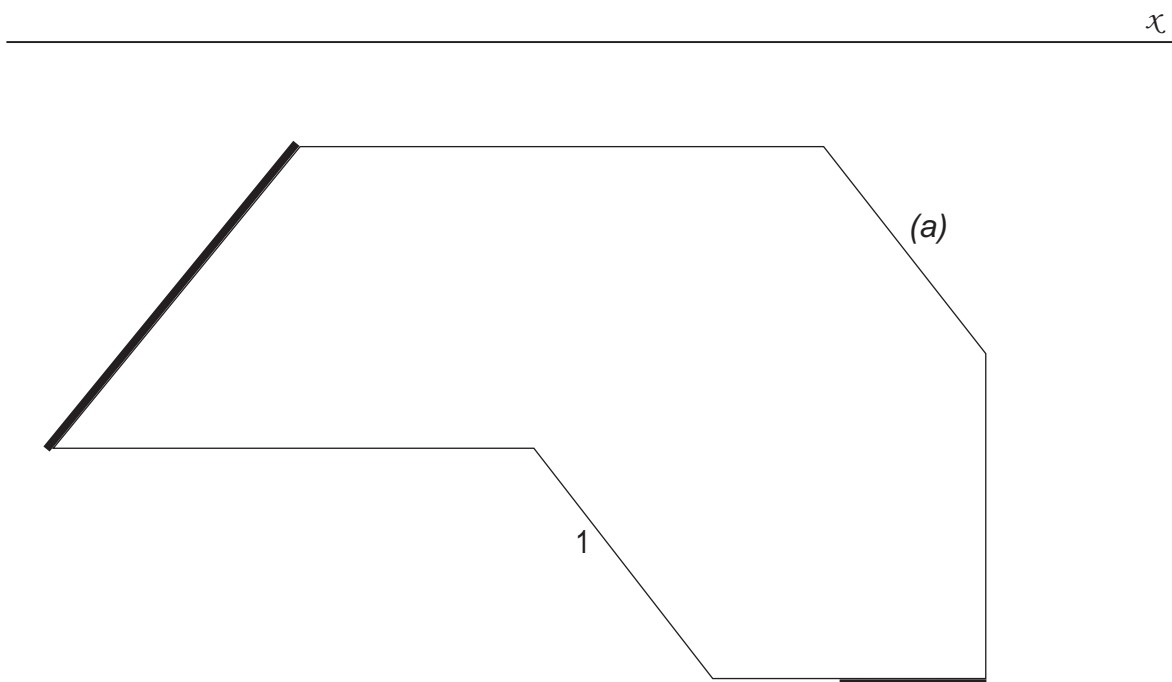
Zad.1.

Rozwiąż dach nad budynkiem w obu rzutach, częściowo przylegający do innego obiektu.
Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$. Następnie Wyznacz prawdziwą wielkość połaci 1.

rys. c 

Zad.1.

Rozwiąż dach nad budynkiem w obu rzutach, częściowo przylegający do innego obiektu.
Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$. Następnie Wyznacz prawdziwą wielkość połaci 1.

rys. d 

*krawędź 1 oraz a są równoległe