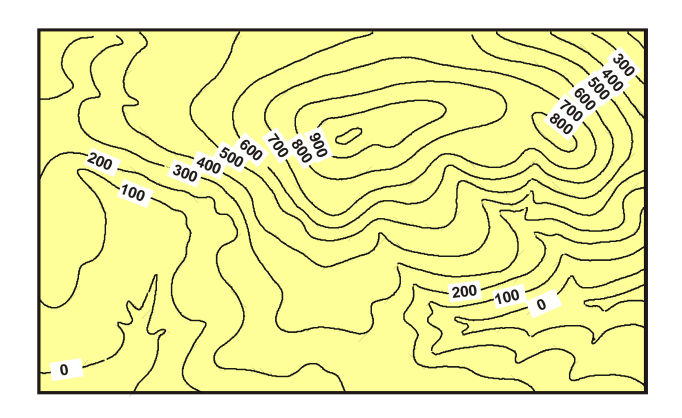
INTERSEKCJA GEOLOGICZNA

Ćwiczenie nr 3

Intersekcja płaszczyzny poziomej i pionowej. Warstwa. Wychodnia.

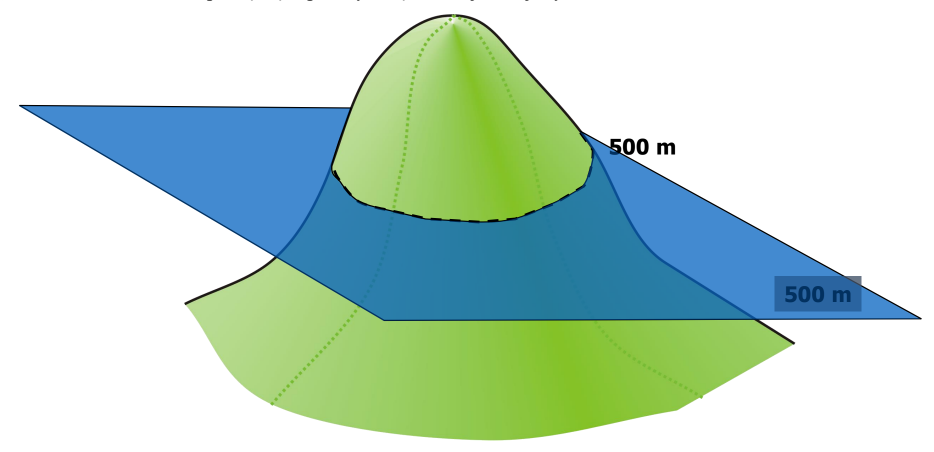
Intersekcja warstwy poziomej

Warstwica – linia na mapie łącząca punkty leżące na tej samej wysokości.



Intersekcja warstwy poziomej

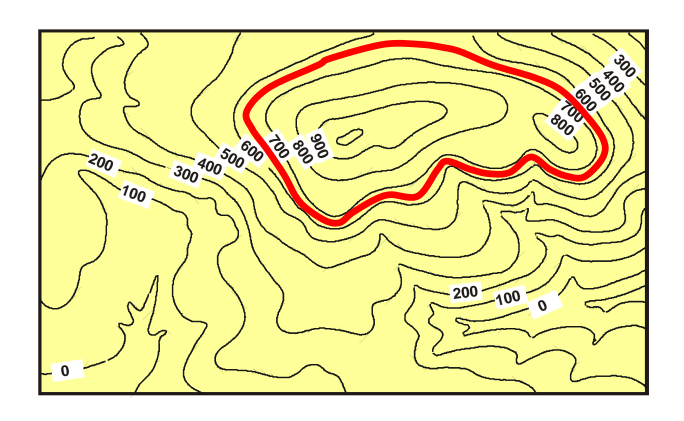
Warstwica – linia na mapie łącząca punkty leżące na tej samej wysokości.

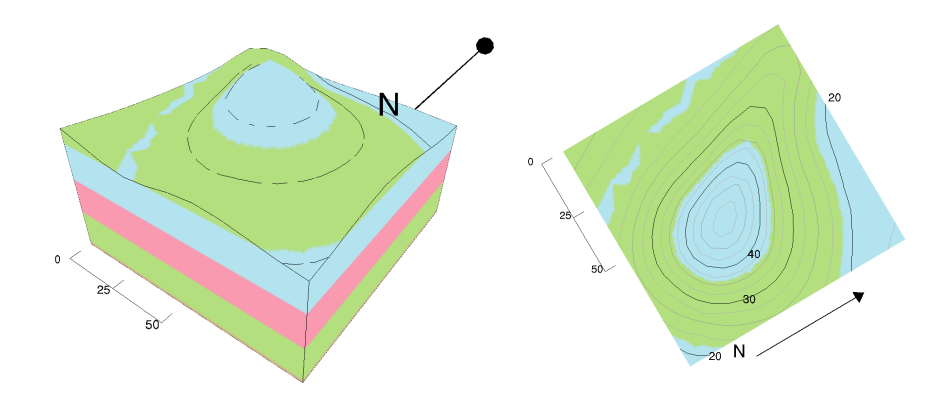


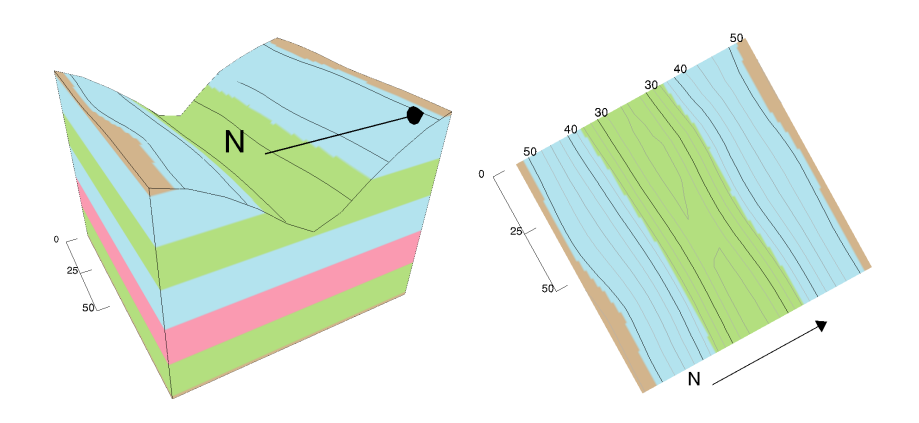
Linia intersekcyjna płaszczyzny poziomej jest równoległa do poziomic.

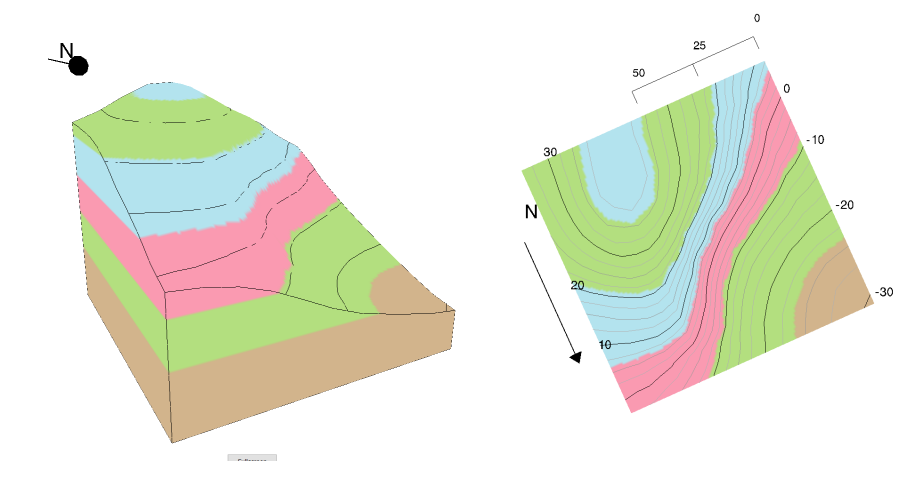
Intersekcja warstwy poziomej

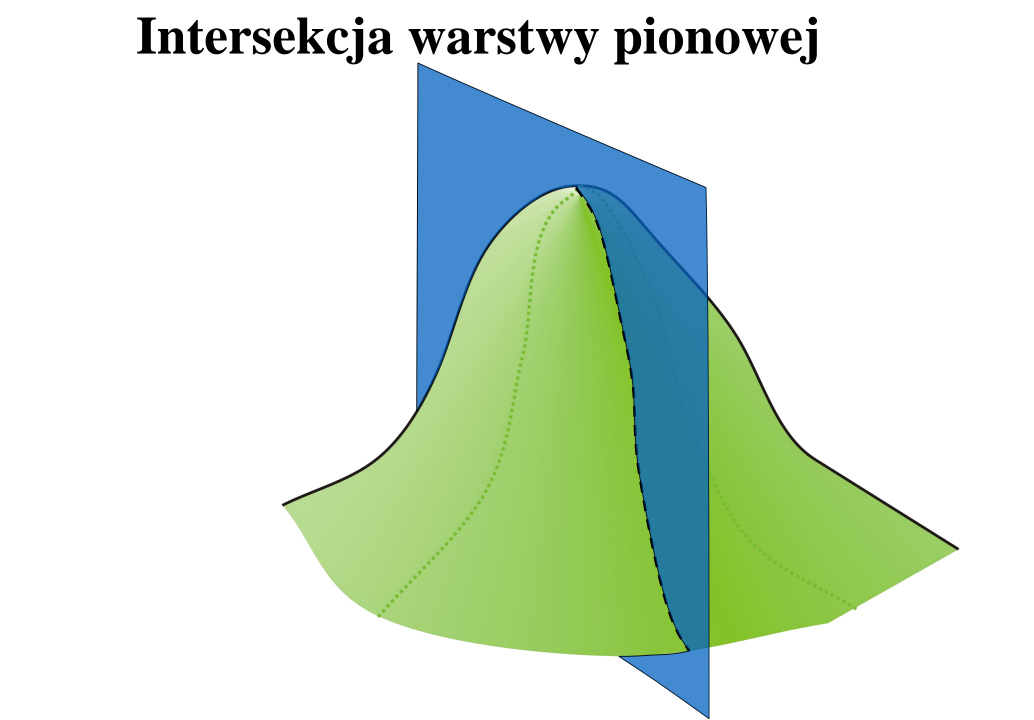
<u>Warstwica</u> – linia na mapie łącząca punkty leżące na tej samej wysokości. Linia intersekcyjna <u>płaszczyzny poziomej</u> jest równoległa do poziomic.





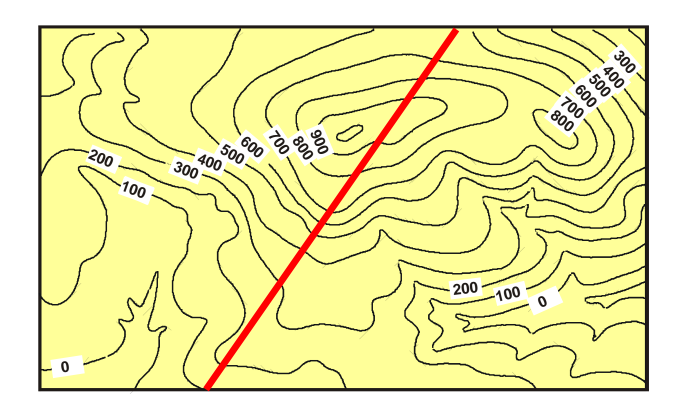


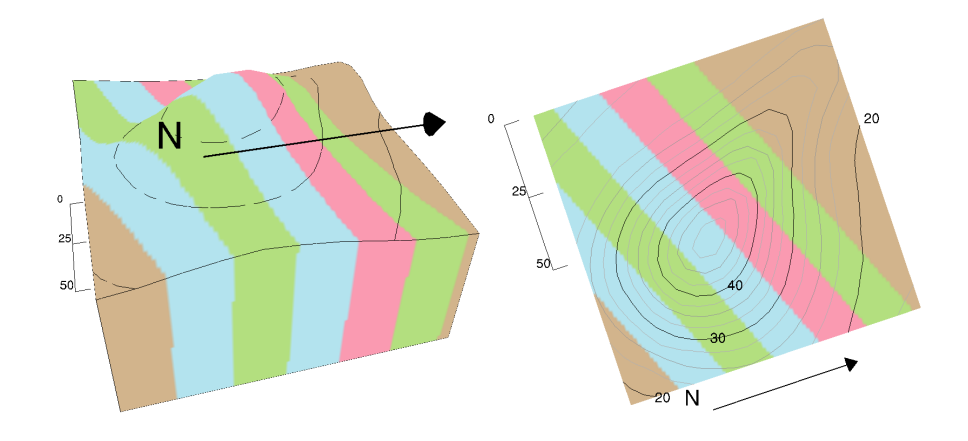


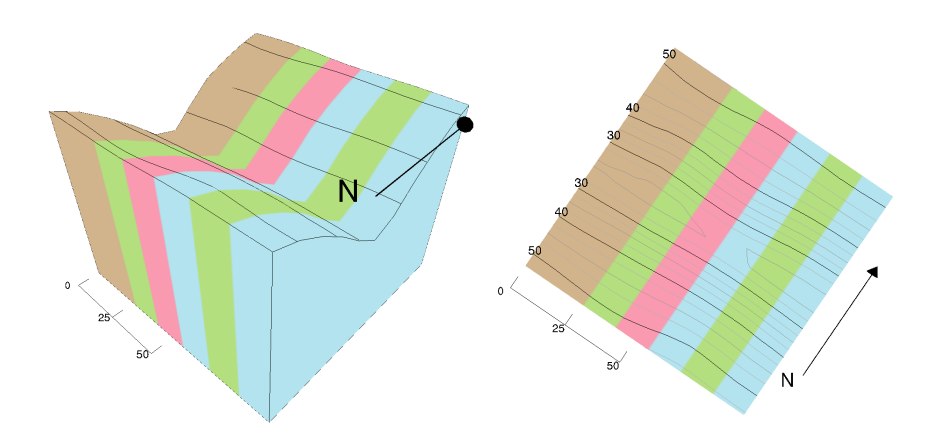


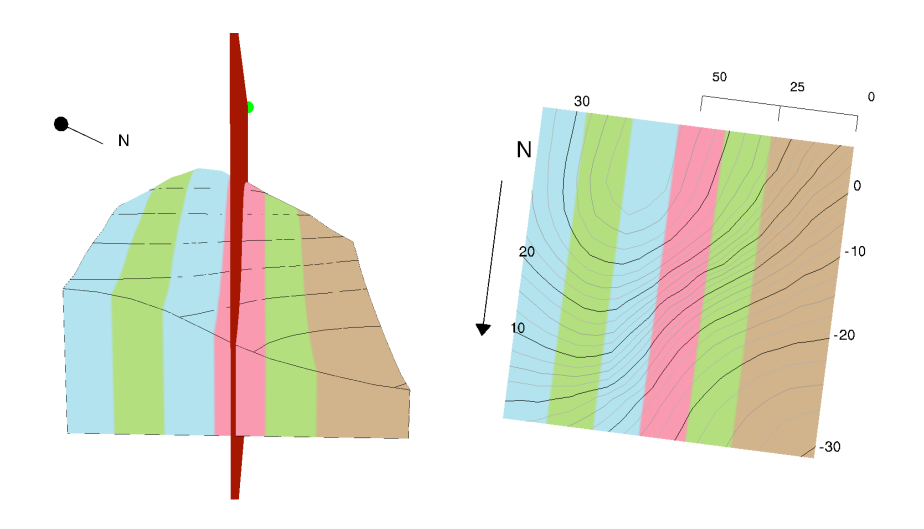
Intersekcja warstwy pionowej

Linia intersekcyjna <u>płaszczyzny pionowej</u> jest linią prostą.









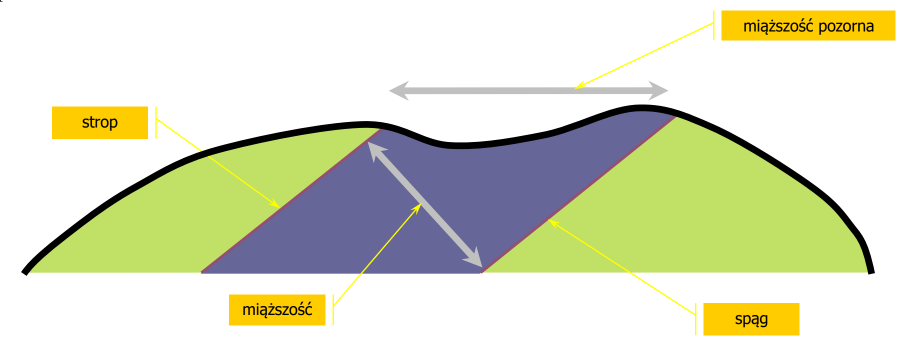
Miąższość warstwy

Strop warstwy jest to powierzchnia ograniczająca warstwę od góry.

Spag warstwy jest to powierzchnia ograniczająca warstwę od dołu.

<u>Miąższość warstwy</u> jest to odległość pomiędzy stropem i spągiem warstwy mierzona w kierunku prostopadłym do powierzchni jej stropu i spągu.

<u>Miąższość pozorna</u> jest to odległość pomiędzy stropem i spągiem warstwy mierzona wzdłuż linii powierzchni terenu.



Wychodnia warstwy

Wychodnia warstwy jest to obszar na mapie zajmowany przez daną warstwę.

