

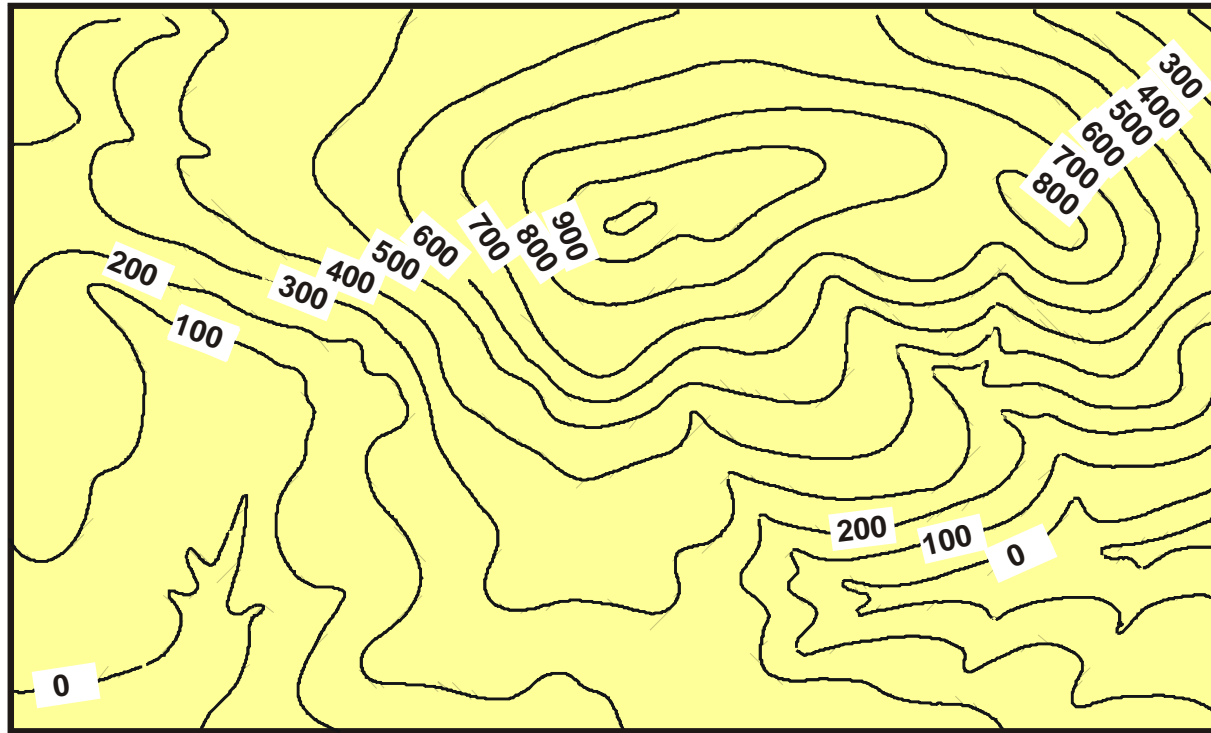
INTERSEKCJA GEOLOGICZNA

Ćwiczenie nr 3

Intersekcja płaszczyzny poziomej i pionowej.
Warstwa. Wychodnia.

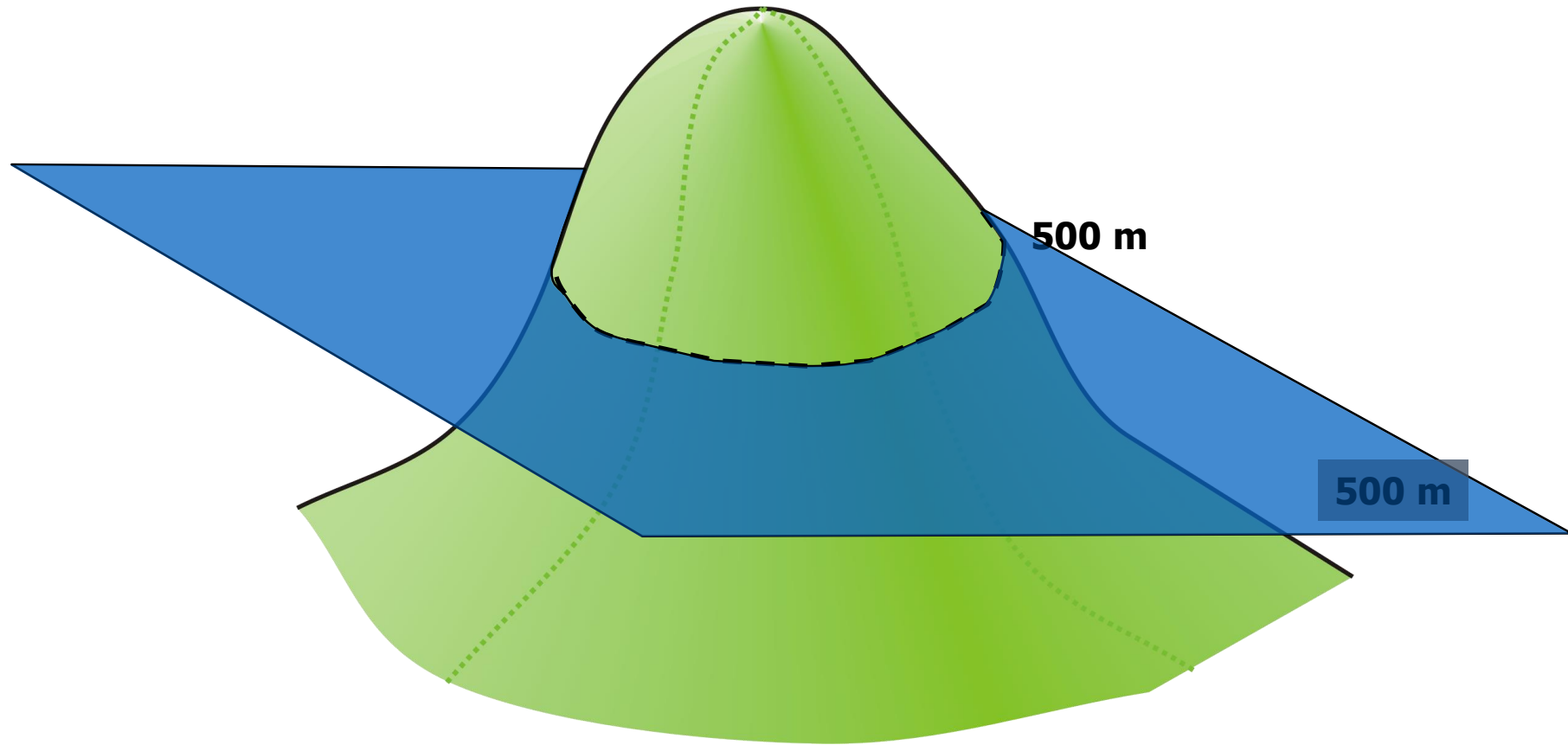
Intersekcja warstwy poziomej

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



Intersekcja warstwy poziomej

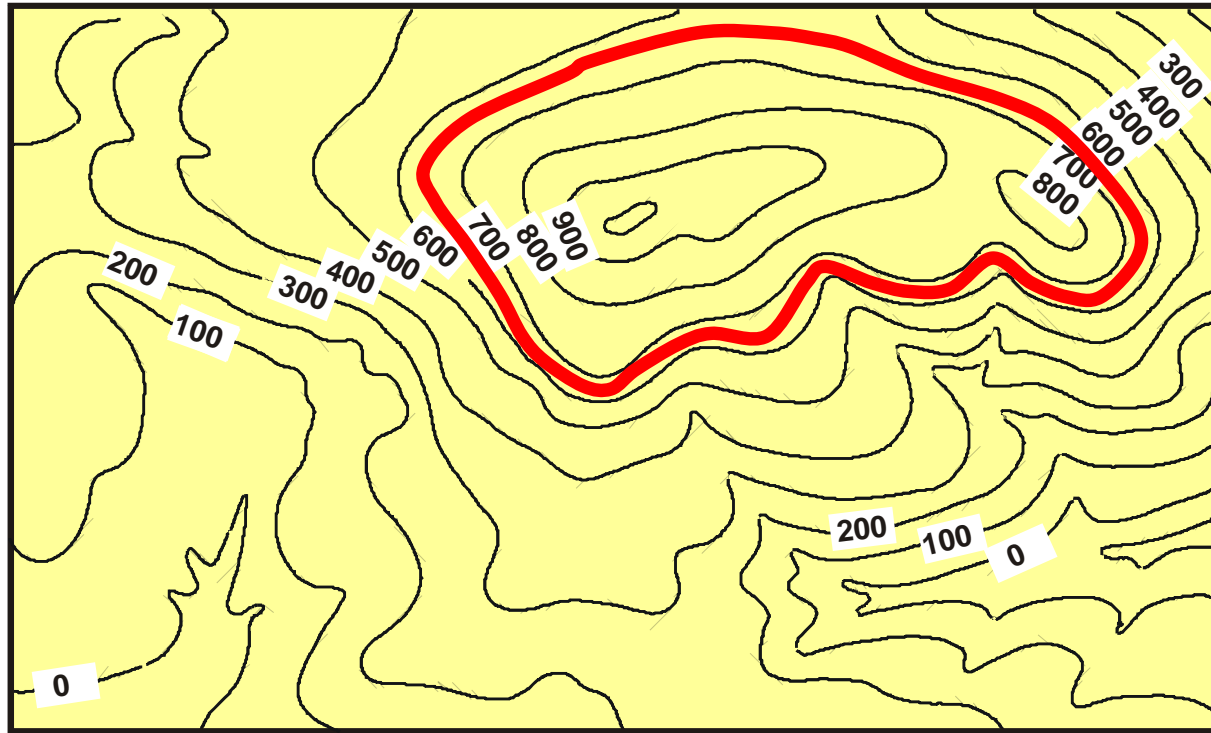
Warstwica – linia na mapie łącząca punkty leżące na tej samej wysokości.

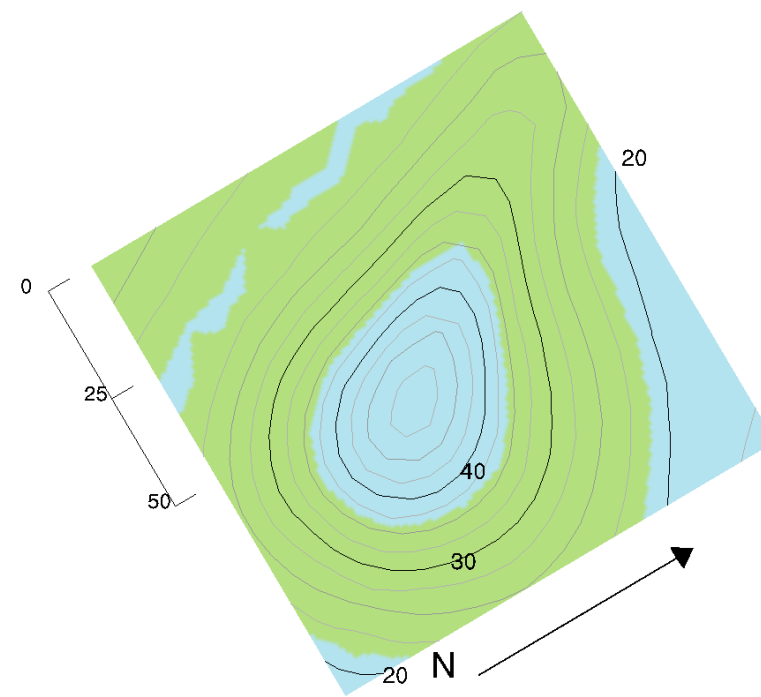
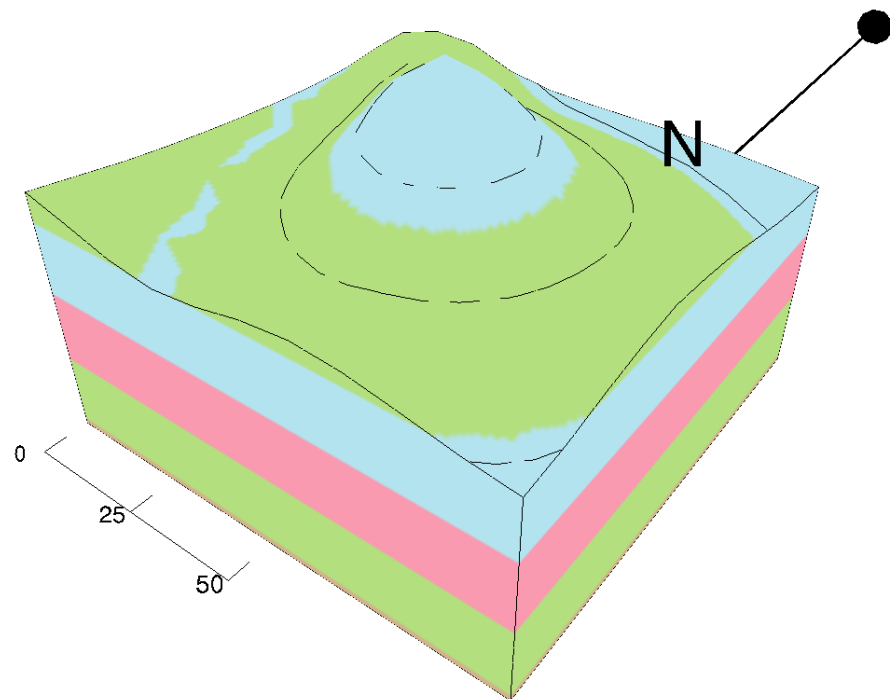


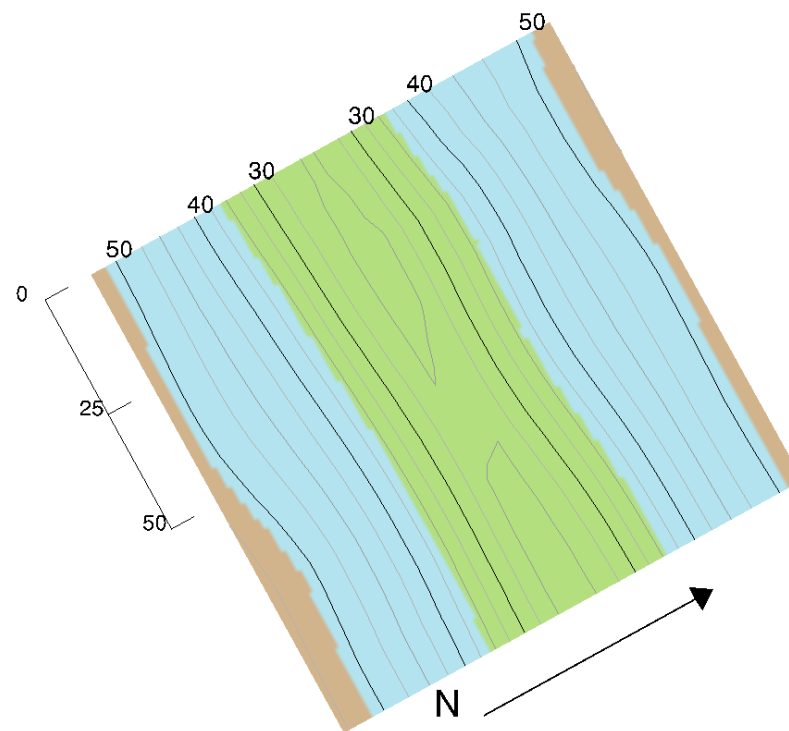
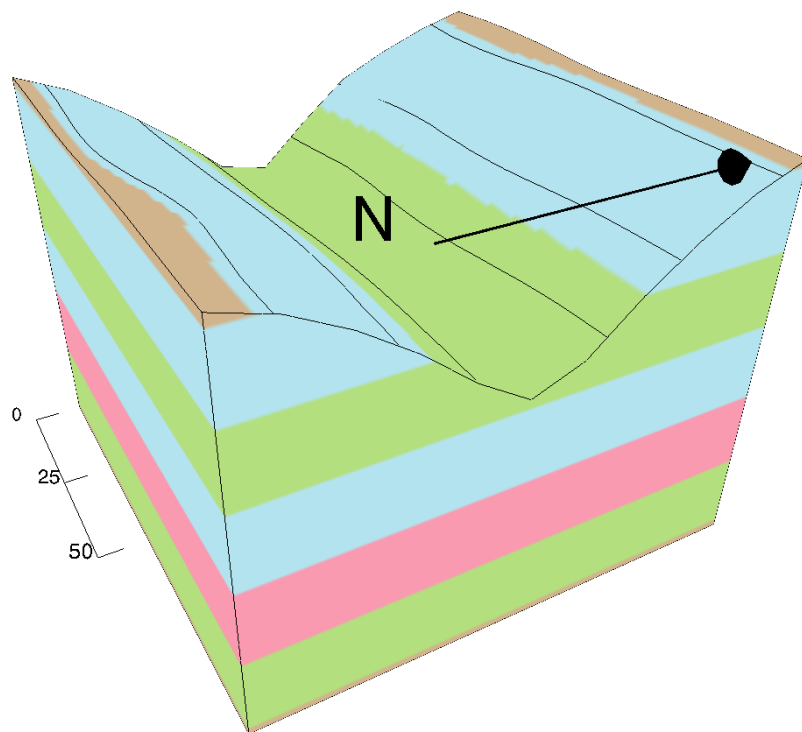
Linia intersekcyjna płaszczyzny poziomej jest równoległa do poziomu.

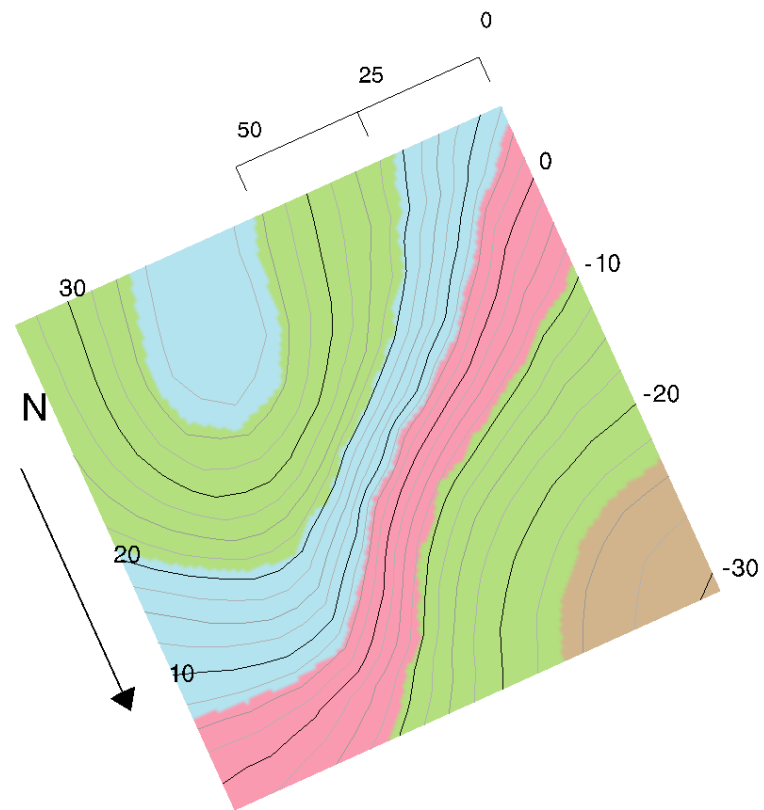
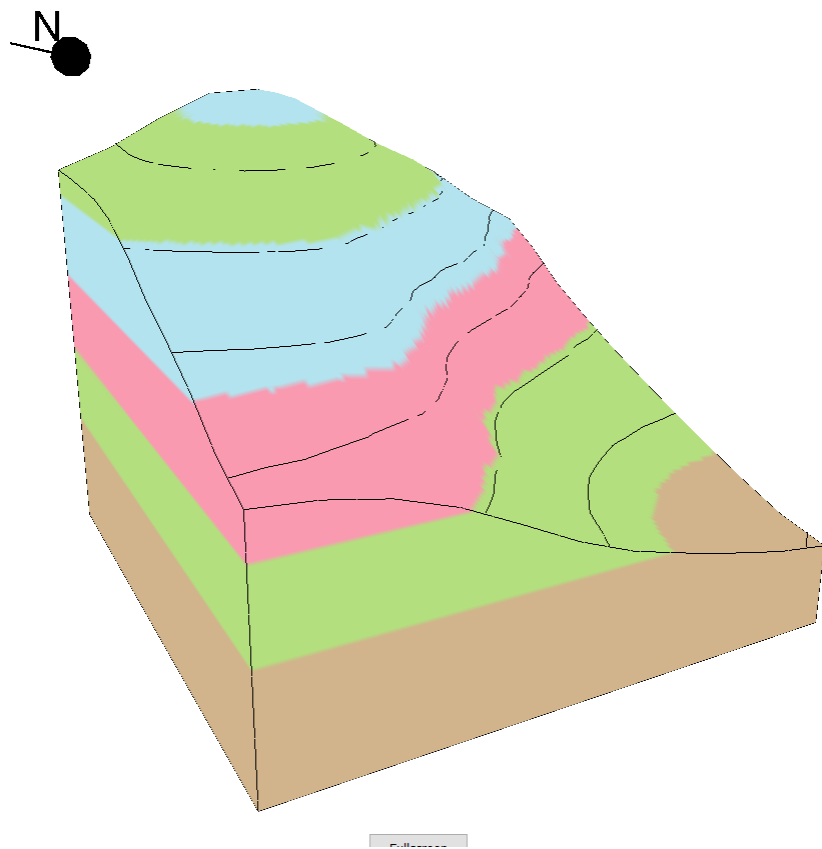
Intersekcja warstwy poziomej

Warstwica – linia na mapie łącząca punkty leżące na tej samej wysokości.
Linia intersekcyjna płaszczyzny poziomej jest równoległa do poziomicy.

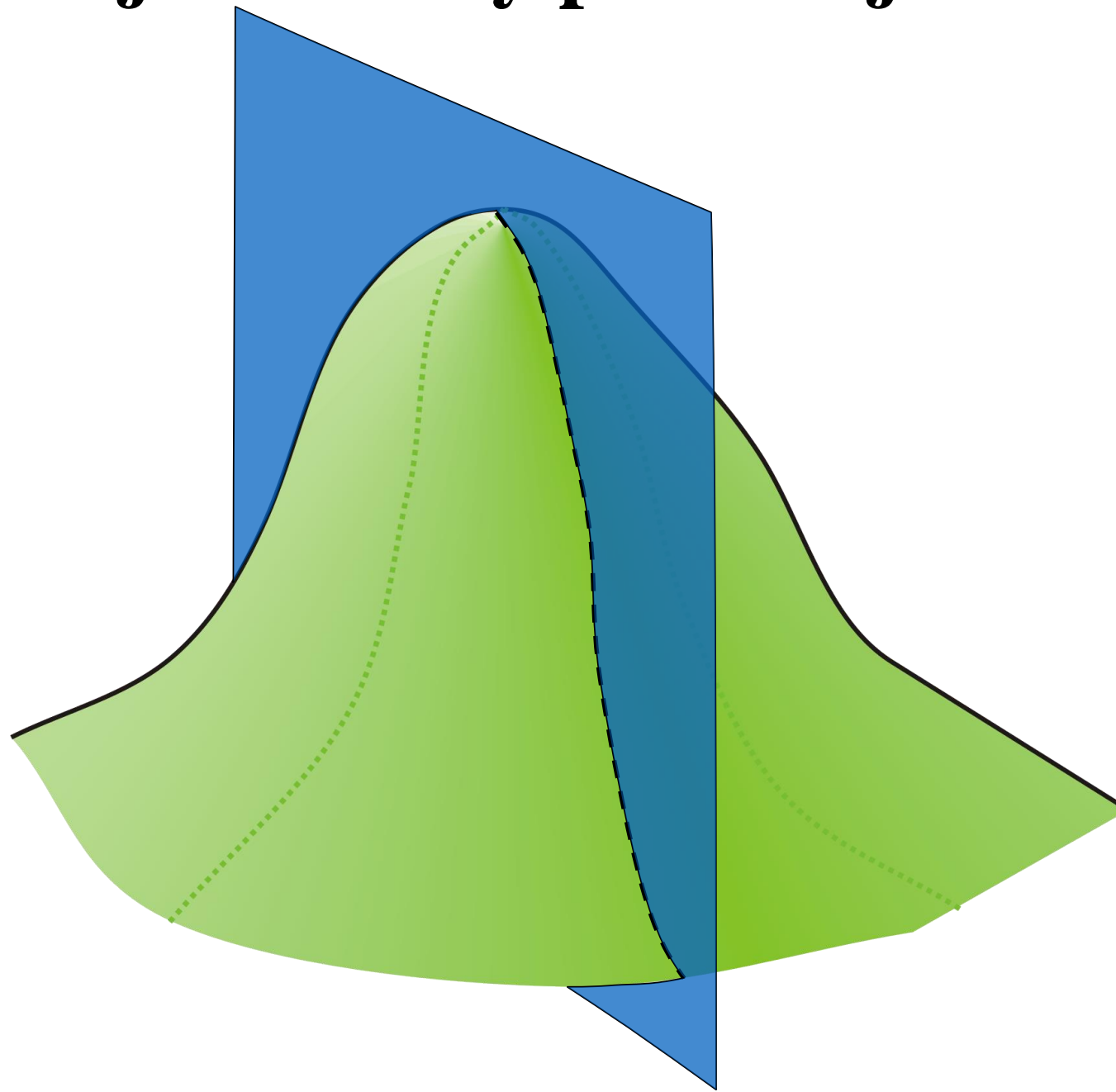






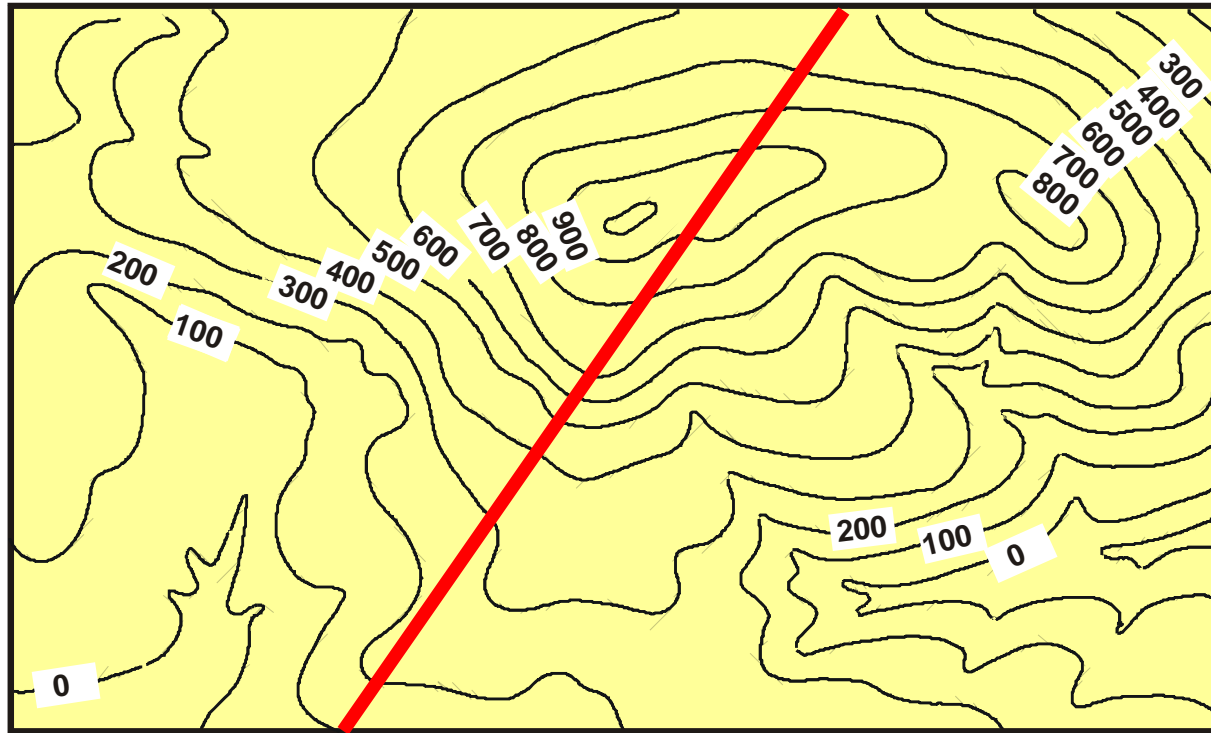


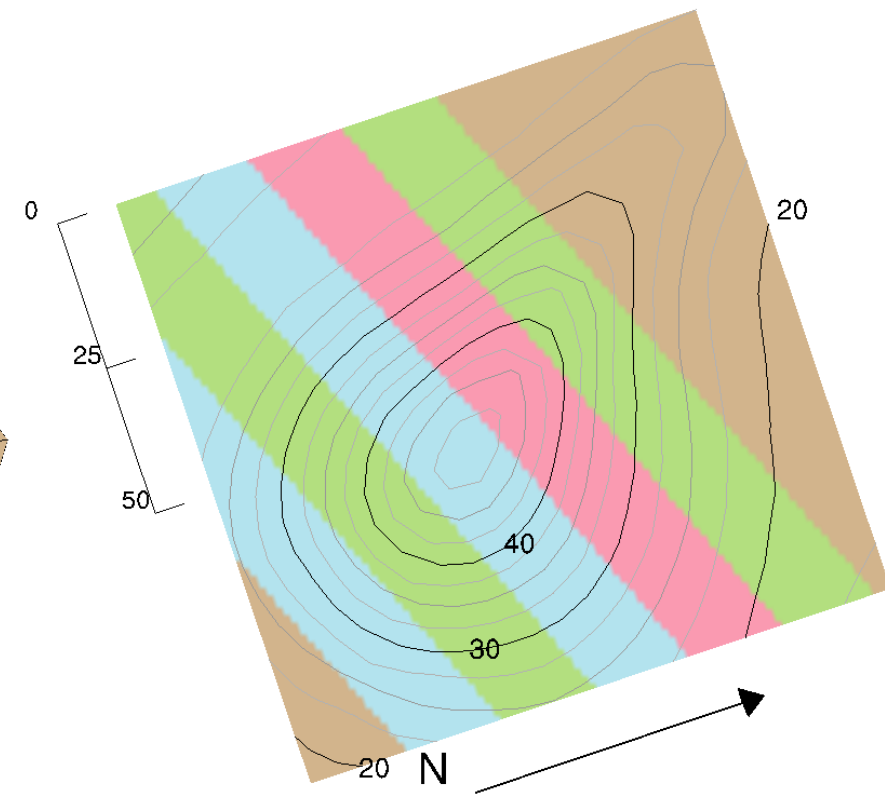
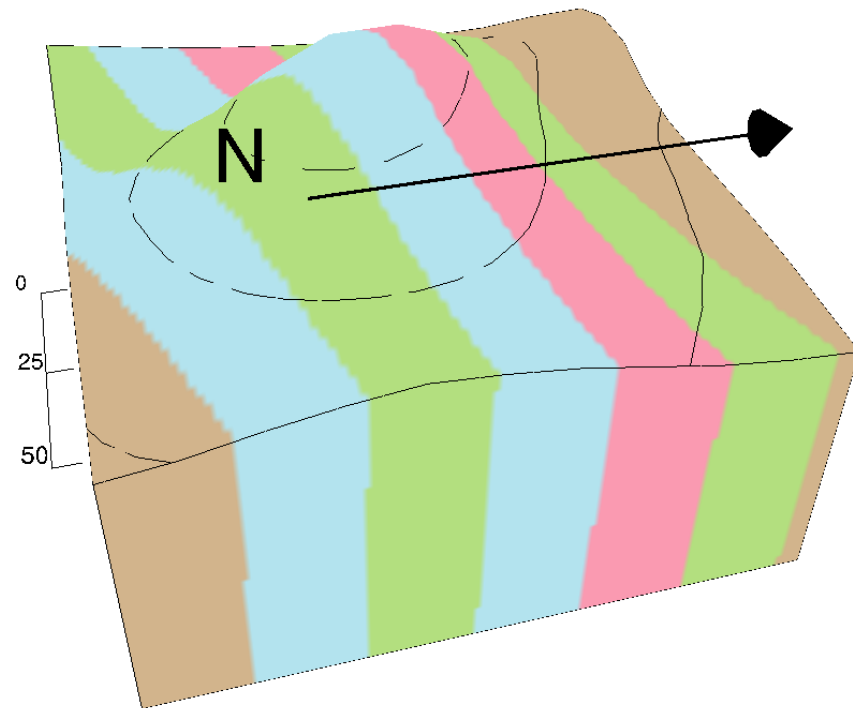
Intersekcja warstwy pionowej

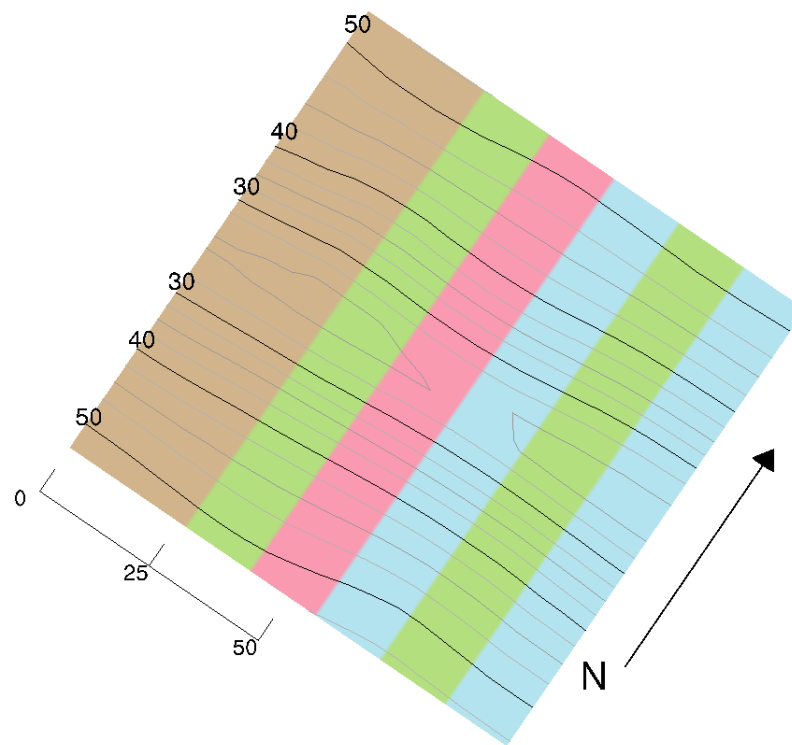
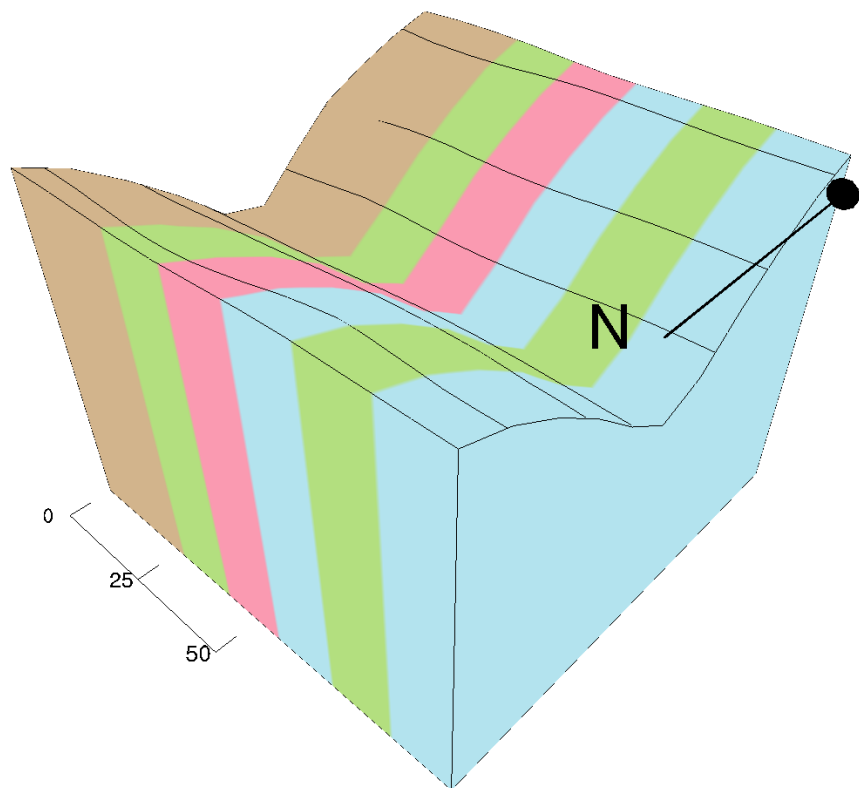


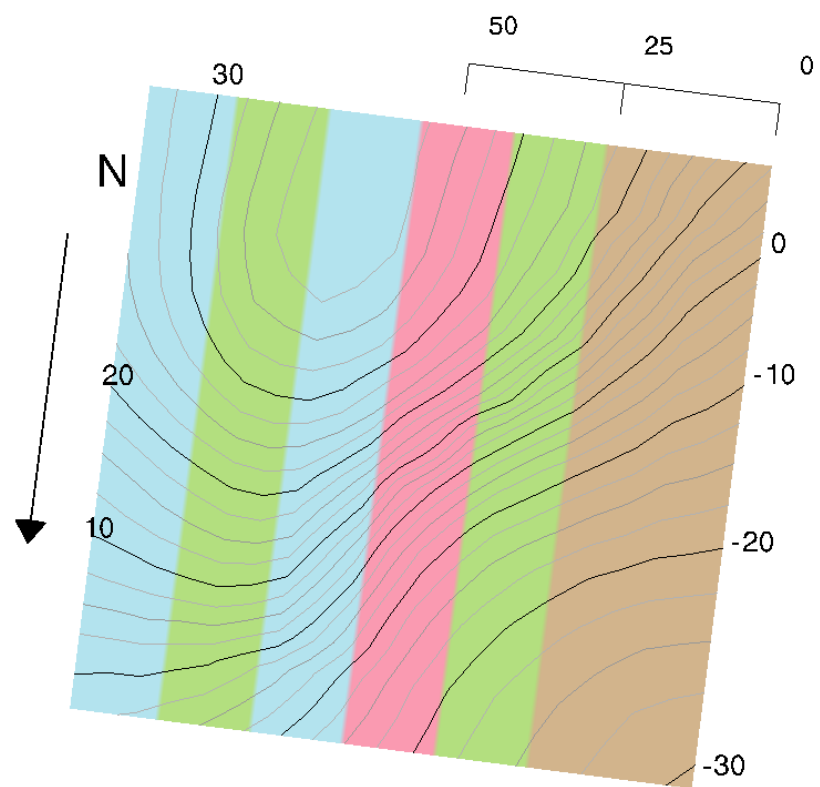
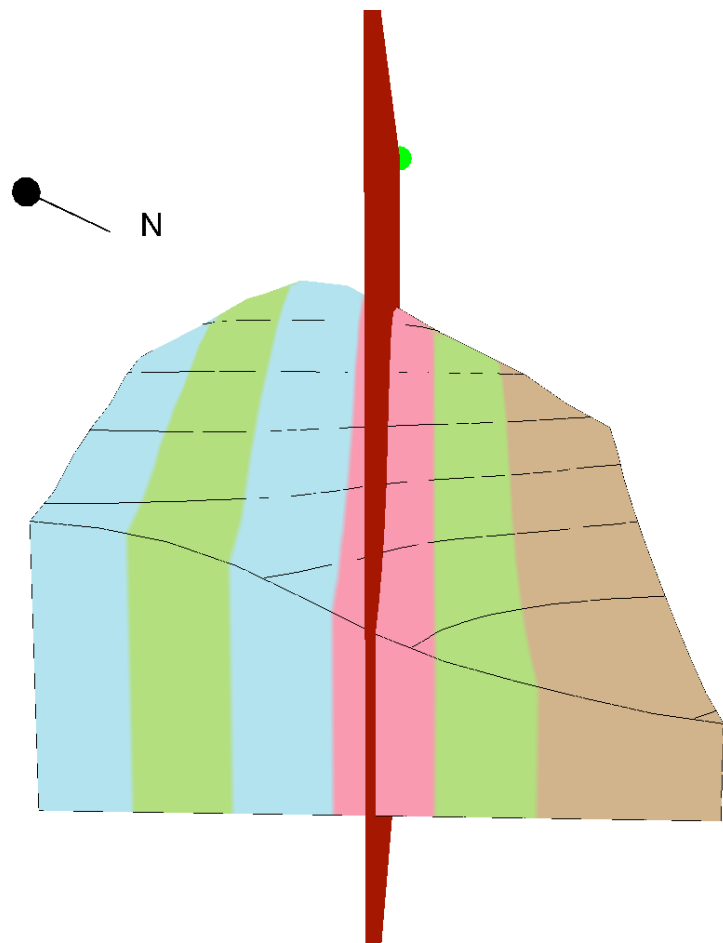
Intersekcja warstwy pionowej

Linia intersekcyjna płaszczyzny pionowej jest linią prostą.









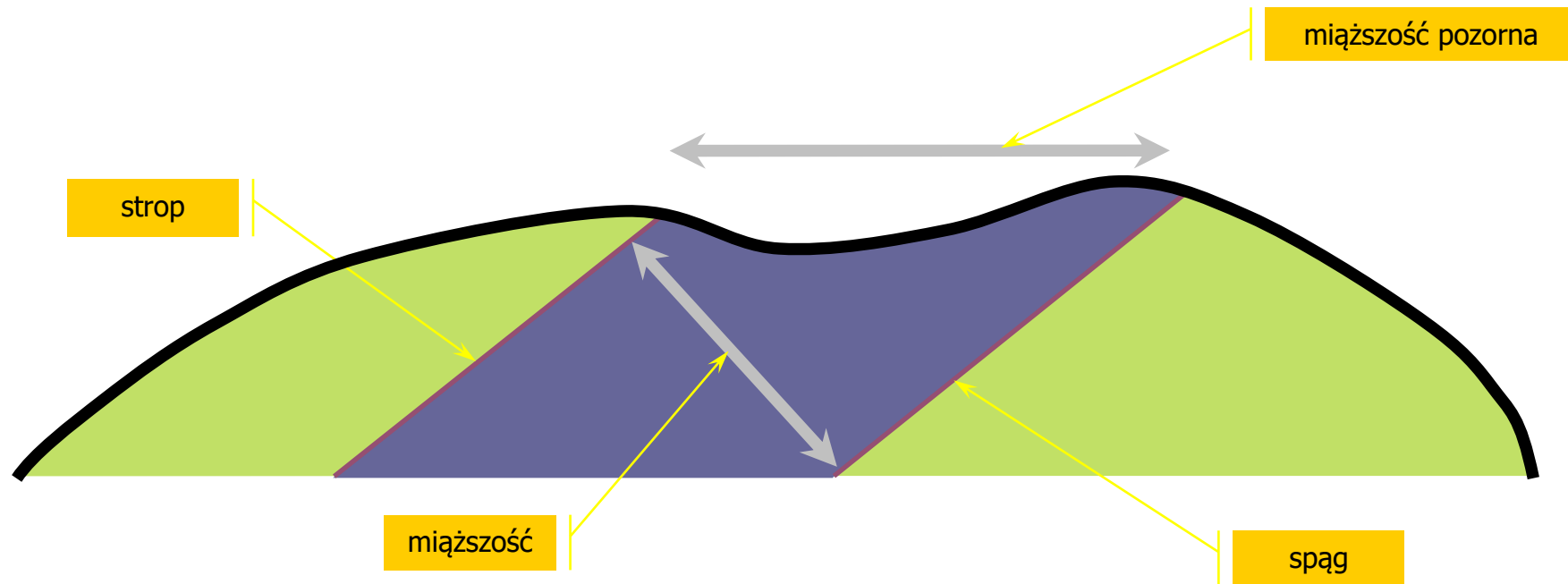
Miaższość warstwy

Strop warstwy jest to powierzchnia ograniczająca warstwę od góry.

Spąg warstwy jest to powierzchnia ograniczająca warstwę od dołu.

Miaższość warstwy jest to odległość pomiędzy stropem i spągiem warstwy mierzona w kierunku prostopadłym do powierzchni jej stropu i spągu.

Miaższość pozorna 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.

