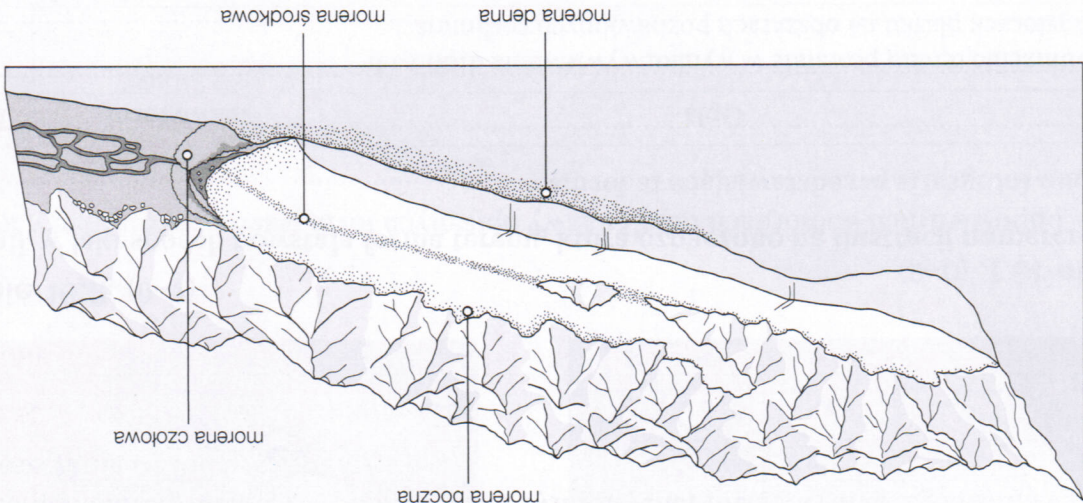


- Zadanie 14. (0-1)**
- Przyporządkuj rodzajom działości erozyjnej lodowców gorskich odpowiadające opisy.
- Ten proces polega na szlifowaniu i wygładzaniu lodów z skałami przez fragmenty skały.
 - W wyniku tego procesu powstaje głaz złożony z materiału skałowego z lodów.
 - Istotą tego procesu jest złożenie lodów skałami przez wodę spływającą z topiących się lodów.
 - Jest to wyrywanie z lodów bloków i okruchów skały, które następnie przemarzają lodowca.
 - do lodów i przesuwają się razem z nimi.

Zadanie 15.



Na podzszym przekroju podłużnym lodowca gorskiego zaznaczono i opisano różne rodzaje moren powstające w wyniku jego działości.

- Zadanie 15.1. (0-2)**
- Niektore sposoby zaznaczone i opisane na ilustracji znajdują się tylko w wyniku działości lodowców gorskich. Podaj przykłady takiej moreny i wyjaśnij, w jaki sposób ona powstaje.
- Rodzaj moreny:
- Sposób powstania:
- Moreny są
- D. akumulacyjnymi formami fluwioglaciальnymi.
- C. erozyjnymi formami głaciальnymi.
- B. akumulacyjnymi formami głaciальnymi.
- A. erozyjnymi formami głaciальnymi.

Zadanie 15.2. (0-1)

