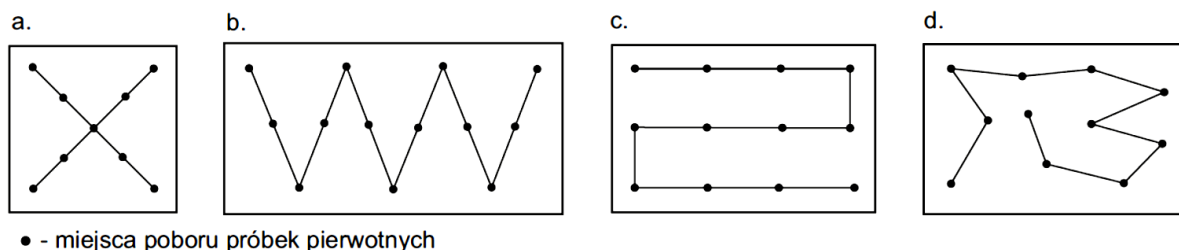


## Instrukcja pobierania próbek gleby\*

1. Przed przystąpieniem do pobrania próbek należy sporządzić szkic szkółki, wydzielić i ponumerować kwatery oraz podkwatery, dla których będą pobierane próbki.
2. Próbka ogólna powinna składać się z około 8-15 próbek pierwotnych pobranych w możliwie równych odstępach, losowo (rys. d) bądź według, któregoś z poniższych schematów (rys a, b, c).



3. próbki pierwotne należy pobierać z wierzchniej warstwy gleby zarówno w rzędach roślin, jak i z międzyrzędzi na głębokości 0-20 cm.
4. próbki pierwotne należy zsypać do pojemnika, dokładnie wymieszać i pobrać próbkę ogólną o masie ok. 1 kg umieszczając ją w torebce foliowej.
5. próbkę ogólną należy oznaczać nadając jej numer oraz zaznaczyć ją na szkicu poboru próbek gleby.

### Zaleca się pobieranie próbek:

- z powierzchni jednorodnych pod względem ukształtowania terenu, typu i rodzaju gleby, uprawy, zastosowanego wcześniej nawożenia i produkowanych gatunkach drzew liściastych i iglastych,
- w ciągu całego okresu wegetacyjnego od wiosny do późnej jesieni,
- głównie po skończonych cyklach produkcyjnych,
- przy pomocy laski glebowej, świdra glebowego, szpadla lub łopatk.

### Nie zaleca się pobierania próbek:

- bezpośrednio po zastosowaniu nawożenia mineralnego lub organicznego,
- po obfitych deszczach lub deszczowaniu,
- w okresie nadmiernej suszy,
- z zagłębień terenu,
- z miejsc po kompostach, kretowiskach.

\* Opracowano na podstawie normy PN-R-04031:1997