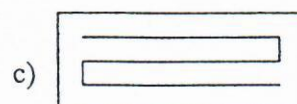
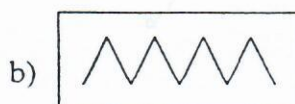
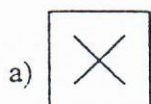


1. Przed przystąpieniem do pobierania próbek należy sporządzić szkic sytuacyjny pól gospodarstwa przeznaczonych do badań.
2. Na polach tych należy zakreślić powierzchnię uprawianych roślin, oddzielnie okopowe, zboża, rzepak itp.
3. Próbkę ogólną należy przygotować oddzielnie dla każdej uprawy.
4. Próbka ogólna (uśredniona) powinna reprezentować obszar użytku rolnego o zbliżonych warunkach przyrodniczych (typ, rodzaj i gatunek gleby, ukształtowanie terenu) i agrotechnicznych (przedplon, uprawa, nawożenie).
5. Powierzchnia użytku przypadająca na próbkę ogólną, przy wyrównanej pod względem glebowym powierzchni i zbliżonym ukształtowaniu terenu nie może przekroczyć 2 ha dla gospodarstw indywidualnych i 4 ha dla gospodarstw wielkoobszarowych.
6. Próbki ogólne powinny być zaznaczone na dokładnie i czytelnie wykonanym szkicu sytuacyjnym pól, oznaczone kolejnymi numerami wraz z określeniem powierzchni pól z których zostały pobrane próbki ogólne.

7. Aby sporządzić próbkę ogólną należy:

- pobrać co najmniej 15-20 próbek pierwotnych (pojedynczych) równomiernie z powierzchni pola, które ma reprezentować próbka ogólna wg. schematu:



- próbka ogólna (uśredniona) powinna ważyć około 0,5 kg gleby.

8. Próbki pierwotne pobiera się łaską glebową, z wierzchniej warstwy gleby 0-20 cm, kolejno wykonując czynności:

- w miejscu pobierania próbki pierwotnej (pojedynczej), rolę świeżo zaoraną przydeptać;
- pionowo ustawić łaskę do powierzchni gleby;
- wcisnąć w glebę do oporu (na wysokość poprzeczki ograniczającej);
- wykonać pełny obrót i wyjąć łaskę;
- zawartość wgłębienia łaski (zasobnika) przesypać do pojemnika;
- po pobraniu próbek pojedynczych, całość wymieszać i napełnić kartonik lub woreczek.

9. Próbek nie należy pobierać:

- na obrzeżach pola do 5m;
- w miejscach po stogach i kopcach;
- w rowach, brzdach, kretowiskach i żwirowiskach;
- w zagłębieniach i ostrych wzniesieniach terenu (w razie potrzeby z tych miejsc pobrać dodatkowe próby).

10. Należy unikać pobierania próbek bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych, po nawożeniu organicznym oraz w okresach nadmiernej suszy lub wilgotności gleby.

11. Zwrócić uwagę na prawidłową numerację próbek. Na każdym pudełku z próbką ogólną napisać kolejny numer i ten sam numer na szkicu pola. Numery próbek z użytków zielonych oznaczyć dodatkowo przez dodanie litery x przy numerze na szkicu pola.

12. Próbki tak przygotowane wraz z opisanym szkicem gospodarstwa, oraz zleceniem wykonania badań należy zapakować i przekazać pracownikowi terenowemu SCHR lub dostarczyć do Stacji osobiście.

13. Dopuszcza się pobieranie próbek szpadlem:

- odkroić szpadlem z głębokości do 20 cm pionowy płat gleby grubości 1-2 cm. Zebrać z całej wysokości szpadła, z części środkowej wycinek gleby. Na próbkę ogólną (uśrednioną) powinno się składać 15-20 próbek pierwotnych (pojedynczych). Całość wymieszać i wydzielić 0,5 kg do pudełka lub woreczka.

14. Próbki gleby należy pobierać pod nadzorem pracownika terenowego SCHR.