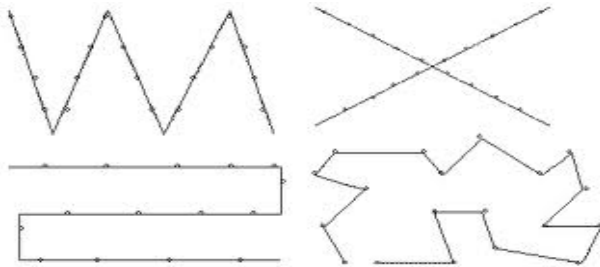


### SPRZĘT

Wiadro 5-10 l  
Laska Egnera lub szpadel  
Torby foliowe  
Marker wodoodporny/kartka w torebce foliowej  
Karty próby  
Długopis lub ołówek

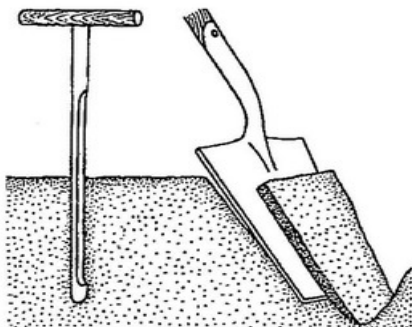
### SPOSÓB POBORU PRÓB GLEBY

Próbę pobieramy z pola lub kwatery jednolitej pod względem rodzaju gleby, ukształtowania terenu, uprawianej rośliny i nawożenia, optymalna powierzchnia z której pobieramy jedną próbę to 1-2 ha. Na polu poruszamy się zygzakiem lub po przekątnej:



Rys. schemat pobierania próbek glebowych

Próby pobieramy z głębokości do **30 cm**, laską Egnera lub szpadlem. W pola do 1 ha glebę pobieramy z około **20 punktów**. Z powierzchni powyżej 1 ha, należy proporcjonalnie zwiększyć liczbę wkluc, z których przygotowujemy kilogramową próbę do analiz.



Rys. Sposób pobierania próbek glebowych przy pomocy laski glebowej Egnera lub szpadla

Z każdego punktu pobieramy do wiadra zbliżone pod względem objętości podpróbę. Pobraną ze wszystkich punktów ziemię mieszamy aby ujednoczyć próbę.

**Odsypujemy ok. 1 kg gleby do torby foliowej** do analizy laboratoryjnej. Resztę ziemi wyrzucamy. Torbę opisujemy markerem wodoodpornym lub do środka wrzucamy numer (kartka **koniecznie** w oddzielnym woreczku foliowym!)

## **OPIS PRÓBY**

Próbom najlepiej nadać własne oznaczenia, tak aby wyniki analiz łatwo dopasować do próby. Prócz podania uprawy lub planowanej uprawy (gatunek rośliny) warto podać przedplon lub poprzednią uprawę. Jest to **ważne przy określaniu stopnia zagrożenia upraw przez nicienie** – dla każdej uprawy będzie on nieco inny, zarówno jeśli chodzi o gatunki nicieni, jak i ich liczebność. Najlepiej posłużyć się KARTĄ PRÓBY, załączonej do instrukcji.

Nie wkładamy kartki z opisem próby bezpośrednio do torebek z glebą czy materiałem roślinnym! Najlepiej KARTY PRÓBY włożyć oddzielnie, pamiętając o zgodności numeracji prób na torbach z ich kartami.

Próby przeznaczone do analiz powinny być dostarczone w możliwie najkrótszym czasie od ich pobrania (wysyłamy szybkimi przesyłkami, nie ostatniego dnia roboczego).

*Wyniki analiz zwykle są gotowe w ciągu dwóch tygodni od dostarczenia prób.*

*Istnieje możliwość wykonania pojedynczych analiz nematologicznych w krótszym terminie. Przy dużo większej ilości prób termin przekazania wyników analiz może ulec wydłużeniu.*