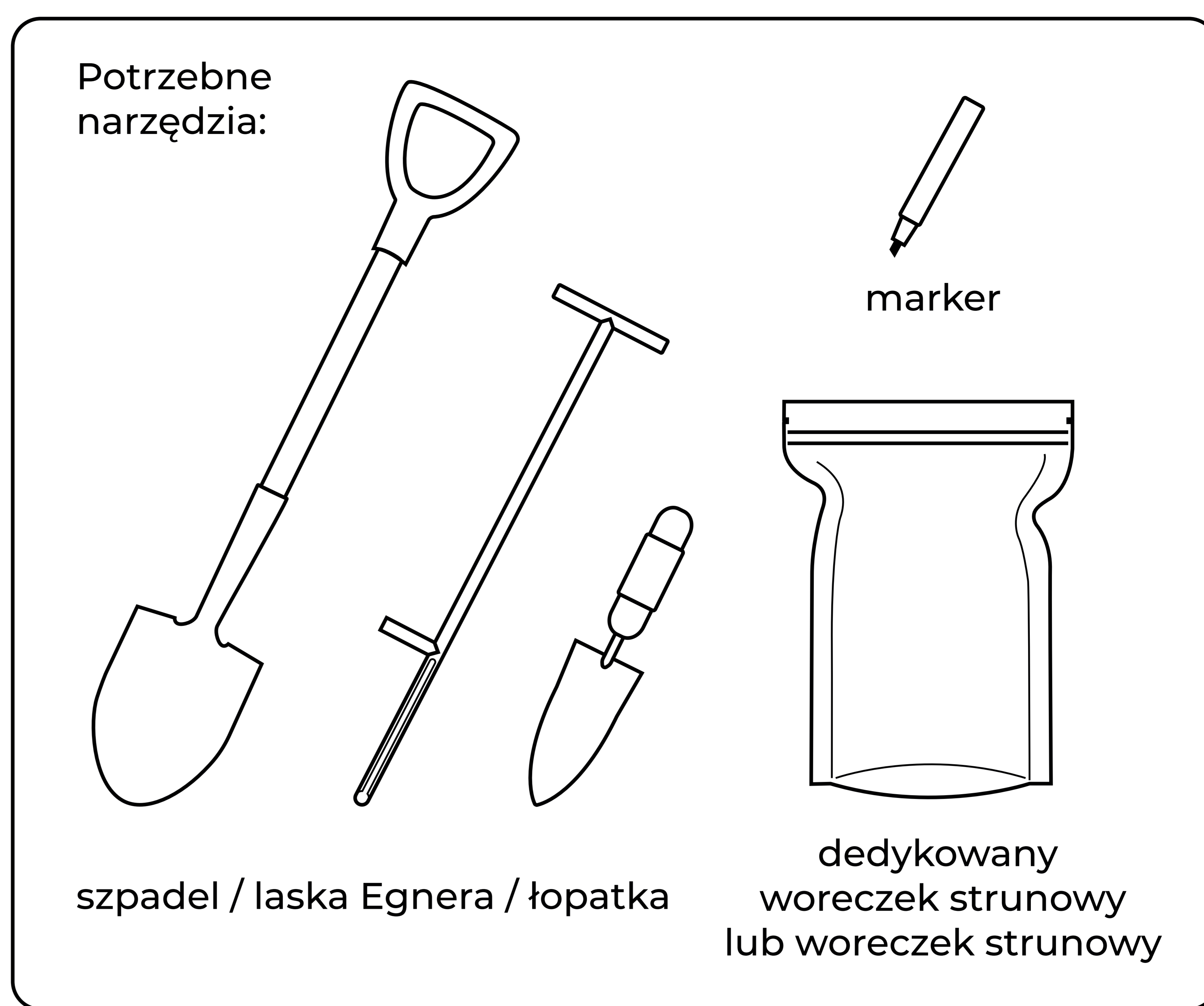
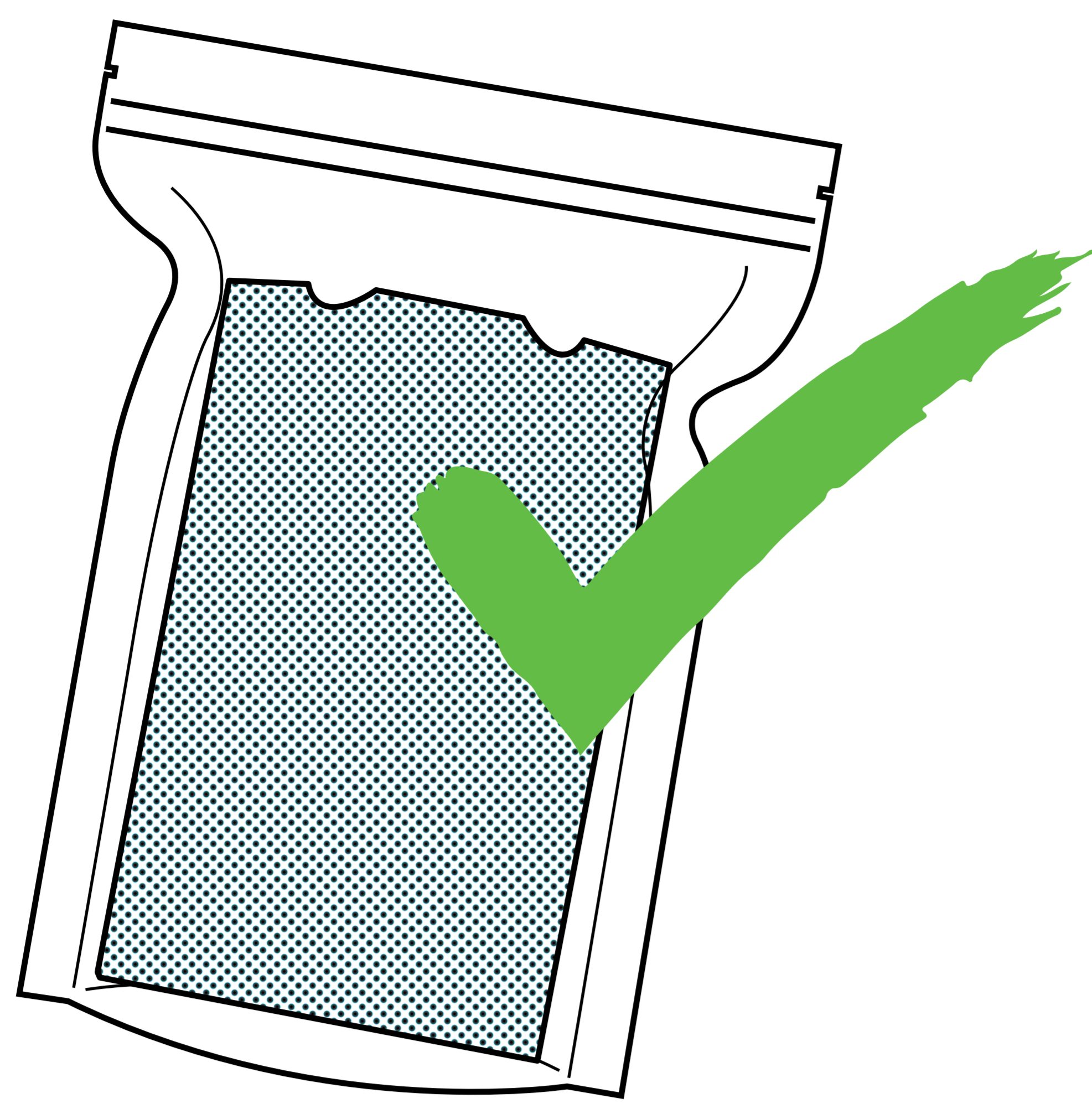


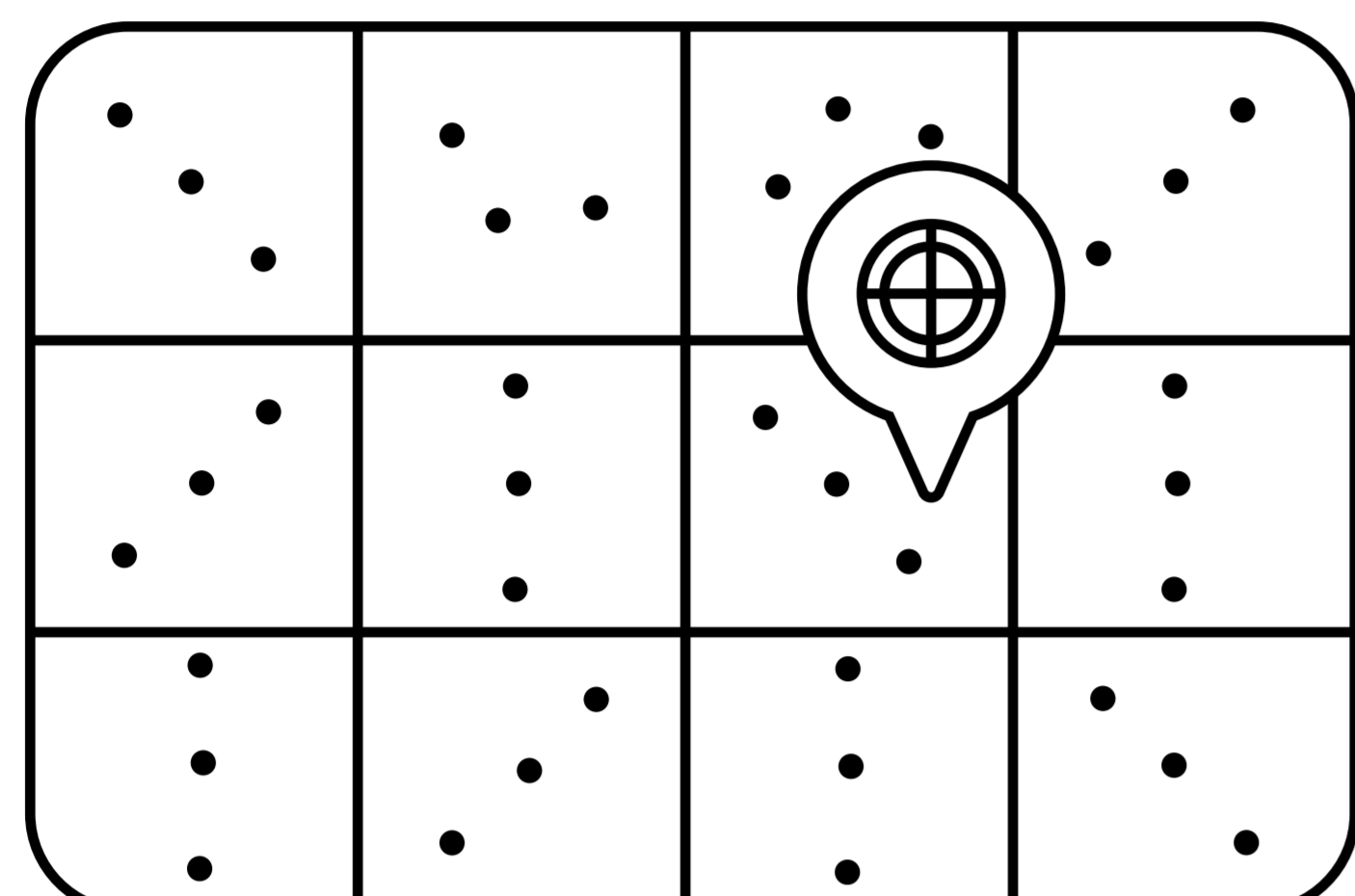
INSTRUKCJA

pobrania 1 próbki gleby

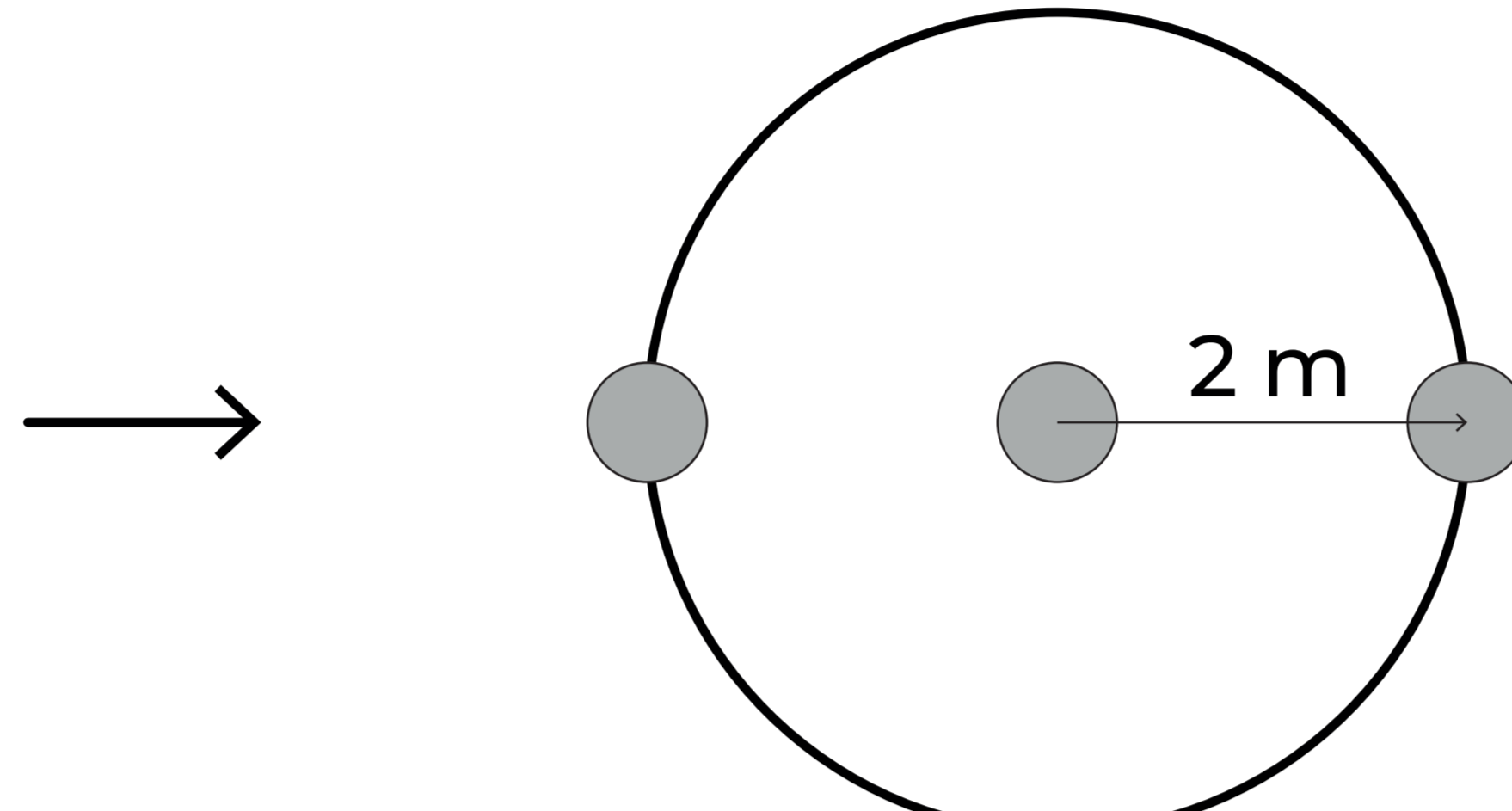
Do badania biologicznego Biotrex



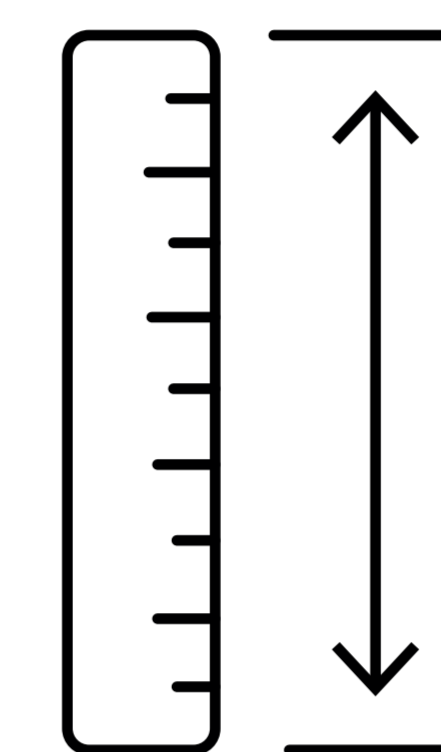
Aby poprawnie pobrać próbkę do analizy mikrobiologicznej BIOTREX, należy wykonać 3 nakłucia w odstępach 2 m na 1 próbkę.



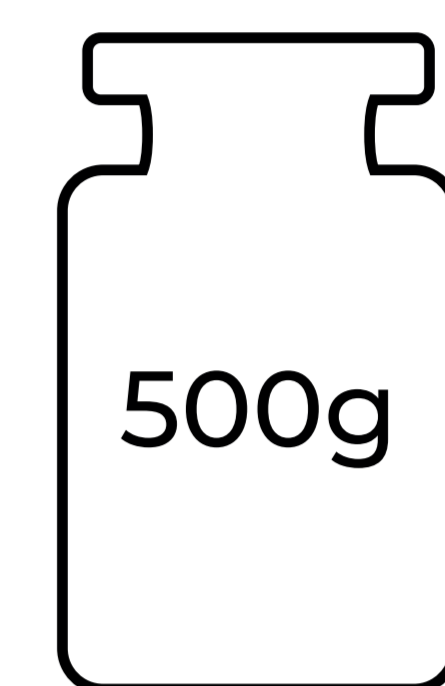
Wybierz reprezentatywne / problematyczne miejsce na polu do pobrania próbki



pobierz próbki



głębokość



waga próbki

Możesz to zrobić samodzielnie lub skontaktuj się ze specjalistą FarmTech, który na podstawie mapy produktywności wyznaczy odpowiednie do tego celu miejsca.

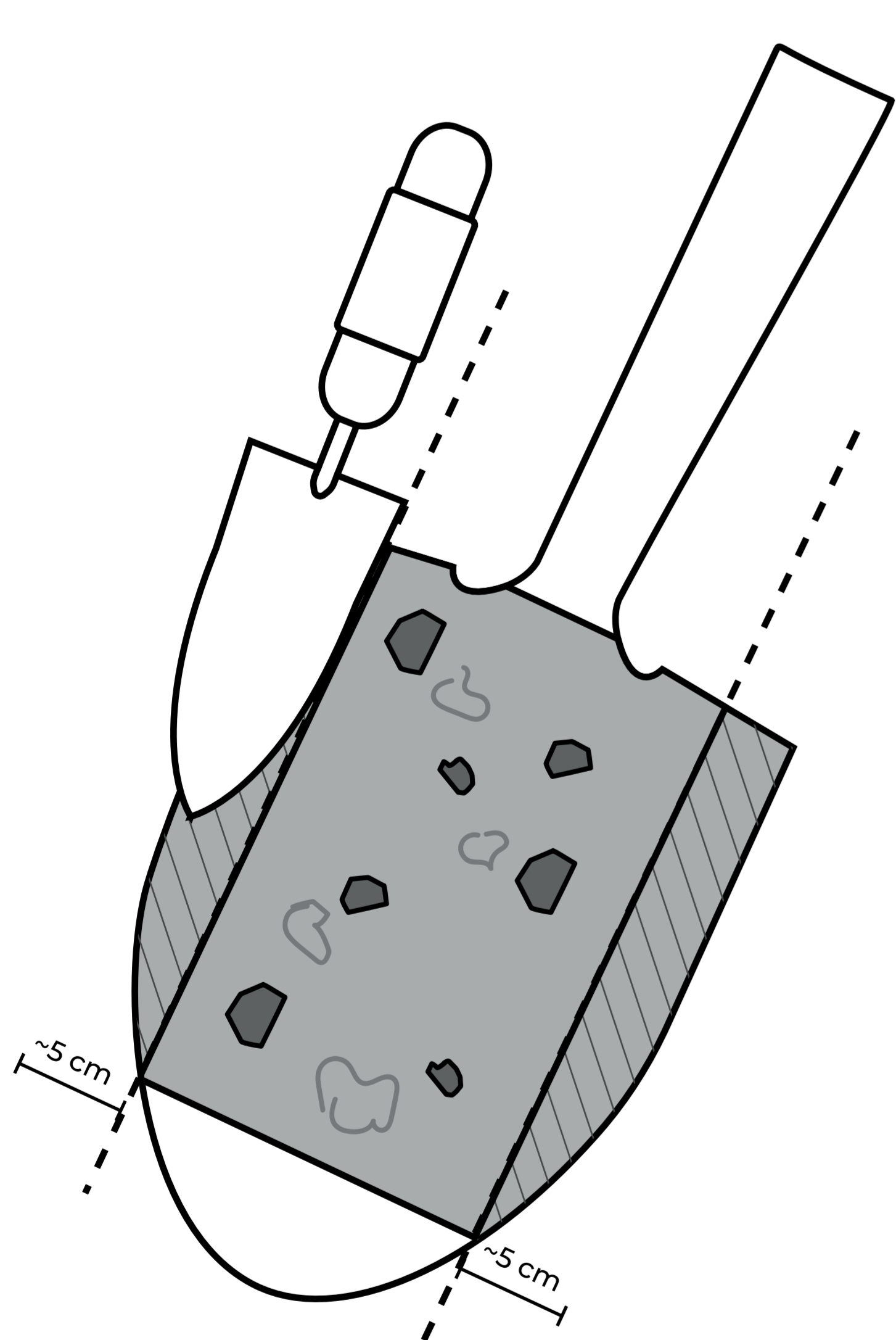
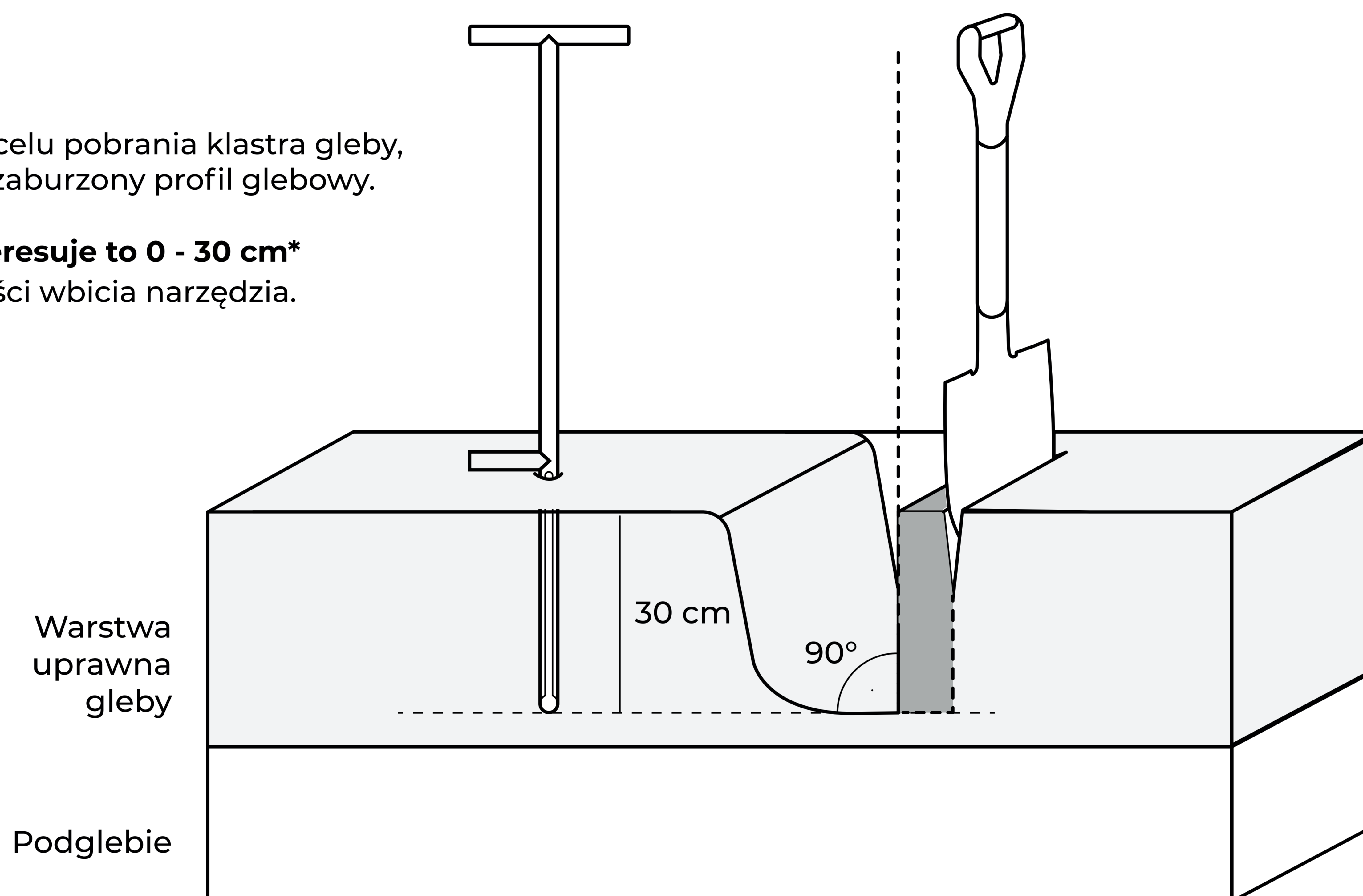
3 nakłucia w odstępach 2m na próbkę

0 - 30 cm

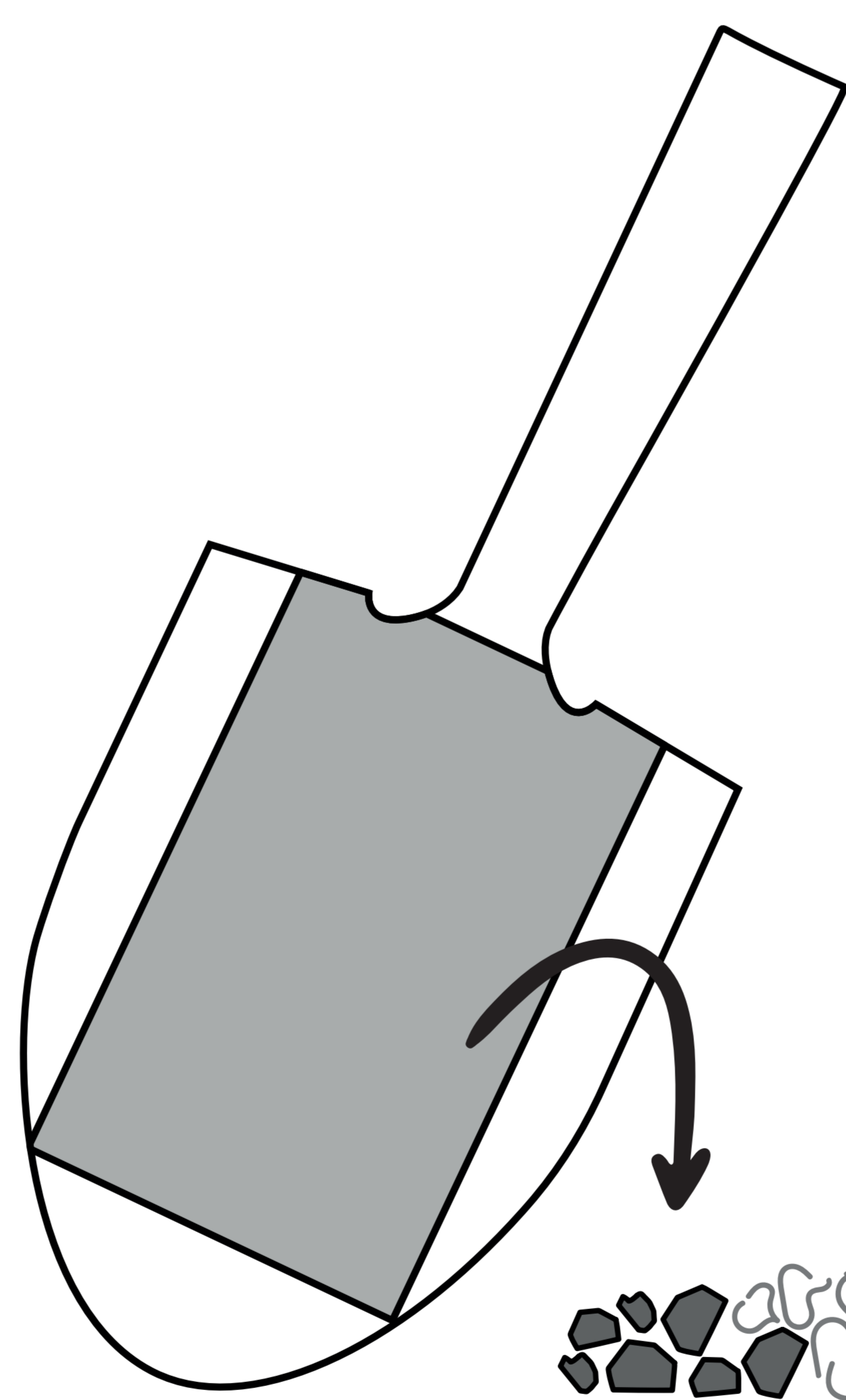
500 g

Wykopujemy dołek w celu pobrania klastra gleby, który reprezentuje niezaburzony profil glebowy.

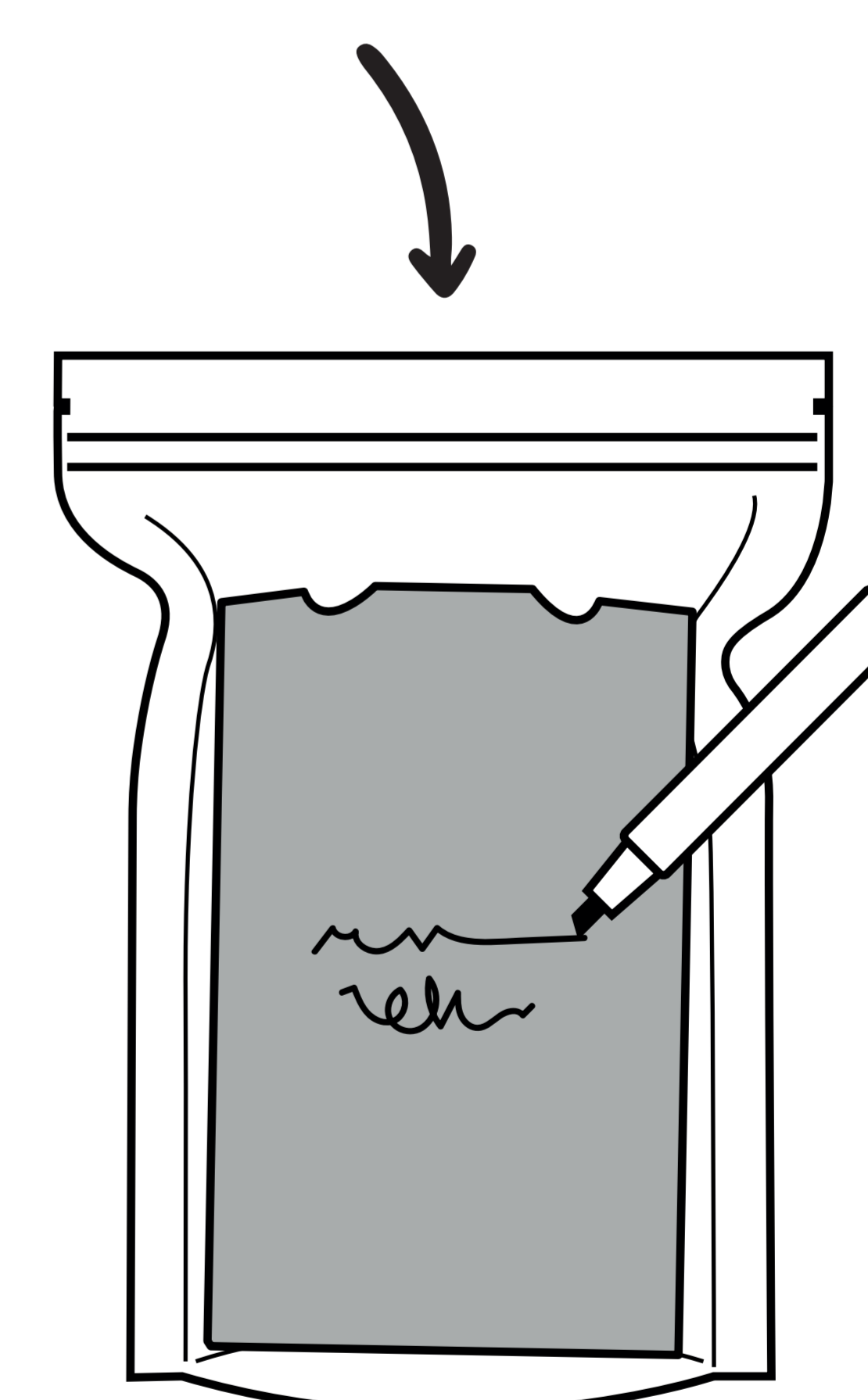
! Profil jaki nas interesuje to 0 - 30 cm*
*w miarę możliwości wbicia narzędzia.



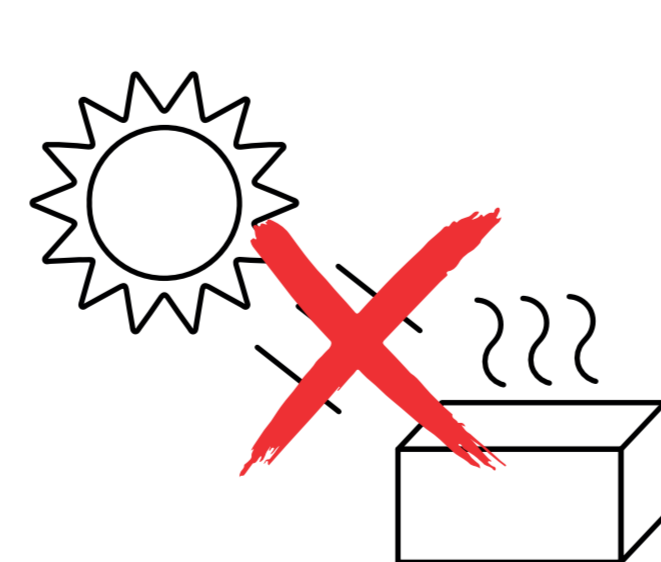
Profil z powierzchni całego szpadła nieco zwięźamy, mianowicie, pozbywamy się po około 5 cm z prawej i lewej strony gleby ze szpadła.



Staramy się oczyścić próbkę gleby z widocznych resztek poźniwnych oraz kamieni.



Tak przygotowaną próbkę umieszczamy w dedykowanym woreczku strunowym lub zwykłym woreczku strunowym i opisujemy miejscem lokalizacji poboru.



UWAGA!

Próbki nie można pozostawić na słońcu w temp. >30°C, muszą zostać dostarczone do laboratorium w maksymalnie 3 dni od pobrania. Transport powinien odbywać w opakowaniu pozwalającym na utrzymanie temperatury między 5-20°C



WWW.FARMTECH.PL



Próbki należy dostarczyć na adres:

FARMTECH Diagnostyka Gleby
ul. Wrocławska 152a
45-835 Opole