



Fig.1 Schemat opracowania

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY-PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 Atlas geochemiczny Warszawy i okolic 1:100 000
 Arkusz mapy "50".....
 Karta opróbowania gleb

Data.....20.....
 Opróbował.....

Nr próbki

1						ZO
2						

głębokość

głębokość

Współrzędne

X	<input type="text"/>
Y	<input type="text"/>
Foto nr	

Powiat.....Gmina.....Miejscowość.....

Zabudowa

1	<input type="checkbox"/>	brak
2	<input type="checkbox"/>	wiejska
3	<input type="checkbox"/>	miejska niska
4	<input type="checkbox"/>	miejska wysoka
5	<input type="checkbox"/>	przemysłowa

Użytkowanie

1	<input type="checkbox"/>	pola uprawne
2	<input type="checkbox"/>	lasy
3	<input type="checkbox"/>	łąki
4	<input type="checkbox"/>	nieużytki, ugory
5	<input type="checkbox"/>	trawniki
6	<input type="checkbox"/>	parki
7	<input type="checkbox"/>	ogródki

Próbka

1	2
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>

Gatunek gleby

1	<input type="checkbox"/>	piaszczysta, piasek
2	<input type="checkbox"/>	piaszczysto-gliniasta
3	<input type="checkbox"/>	gliniasta, glina
4	<input type="checkbox"/>	pylasta
5	<input type="checkbox"/>	torfiasta, torf
6	<input type="checkbox"/>	antropogeniczna, nasypowa

Uwagi:.....

A

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY-PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 Atlas geochemiczny Warszawy i okolic 1:100 000
 Arkusz mapy "50".....
 Karta opróbowania osadów wodnych
 i wód powierzchniowych

Data.....20.....
 Opróbował.....

Nr próbki

osadu wodnego	3					ZO	<input type="text"/>
wody	4					WT	<input type="text"/>

pH	<input type="text"/>
EC	<input type="text"/>

Współrzędne

X	<input type="text"/>
Y	<input type="text"/>
Foto nr	

Powiat.....Gmina.....Miejscowość.....Nazwa zbiornika.....

Zabudowa

1	<input type="checkbox"/>	brak
2	<input type="checkbox"/>	wiejska
3	<input type="checkbox"/>	miejska niska
4	<input type="checkbox"/>	miejska wysoka
5	<input type="checkbox"/>	przemysłowa

Użytkowanie

1	<input type="checkbox"/>	pola uprawne
2	<input type="checkbox"/>	lasy
3	<input type="checkbox"/>	łąki
4	<input type="checkbox"/>	nieużytki, ugory
5	<input type="checkbox"/>	trawniki
6	<input type="checkbox"/>	parki
7	<input type="checkbox"/>	ogródki

Zbiornik

1	<input type="checkbox"/>	rzeka
2	<input type="checkbox"/>	strumień
3	<input type="checkbox"/>	kanal
4	<input type="checkbox"/>	rów
5	<input type="checkbox"/>	jezioro
6	<input type="checkbox"/>	staw
7	<input type="checkbox"/>	osadnik

Aluwium

1	<input type="checkbox"/>	piasek
2	<input type="checkbox"/>	szlam org.
3	<input type="checkbox"/>	muł
4	<input type="checkbox"/>	ił

Uwagi:.....

B

Fig. 2. Karta opróbowania gleb (A) oraz osadów i wód powierzchniowych (B)