

Lp.	2.1. Symbol poziomu	2.2. Głębokość (cm)	2.3. Przebieg		2.4. Barwa gleby (matrix)		2.5. Uziarnienie i szkieletowość	2.6. Odlamki		2.7. Struktura		2.8. Układ		2.9. Scement./Zagęszcz.		2.10. Węglany	2.11. pH
			Wyraz.	Przebieg	stan wilgotny	stan suchy		Kształt	Zwietrz.	Typ	Stopień	Wielkość	Stopień	Rodzaj	Ciągł.		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	

Lp.	2.12. Wilg. aktualna	Oglejenie i wytrącenia relok.						2.14. Otoczki i inne cechy na powierzchni agregatów			Aktywność biologiczna			2.17. Diagnost. poziomy i materiały		3. Inne cechy		
		2.13.2. Barwy		2.13.3. Nagromadzenia		2.14. Odczki i inne cechy na powierzchni agregatów		2.15. Korzenie			2.16. Fauna		2.17. Diagnost. poziomy i materiały		3. Inne cechy			
		Reduktomorficzne	Oksymorficzne	Typ	Skład	Wielkość	Pokrycie	Skład	Lokaliz.	Częst.	Grubość	Zagęszcz.	Rodzaj	Liczebn.	2.17. Diagnost. poziomy i materiały		3. Inne cechy	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		