

Badanie zawartości substancji organicznej						Zał. nr 9	
Temat: Grudziądz, al.23Stycznia/ul.Toruńska							
Otwór	5	Głębokość	1.5				
Badania makroskopowe				Wyniki badań laboratoryjnych			
Rodzaj gruntu	Mg-saclsiOr+cegły			tara	masa tary i próbki przeznaczanej do analizy	masa tary i próbki po analizie	Zawartość substancji organicznej obliczonej na podstawie procesu utleniania
Domieszki		Zawartość CaCO3	-	t	ms+t	msu+t	lom [%]
Barwa gruntu		Wilgotność		96.43	106.52	106.12	3.96
Ilość wałeczkowań	-	Stan gruntu					

wn=23.51

WN-25.51

Otwór	7	Głębokość	1.5				
Badania makroskopowe				Wyniki badań laboratoryjnych			
Rodzaj gruntu	orsaSi			tara	masa tary i próbki przeznaczanej do analizy	masa tary i próbki po analizie	Zawartość substancji organicznej obliczonej na podstawie procesu utleniania
Domieszki		Zawartość CaCO3	-	t	ms+t	msu+t	lom [%]
Barwa gruntu		Wilgotność		95.01	105.36	105.16	1.93
Wałeczki	-	Stan gruntu					

wn=22,86

