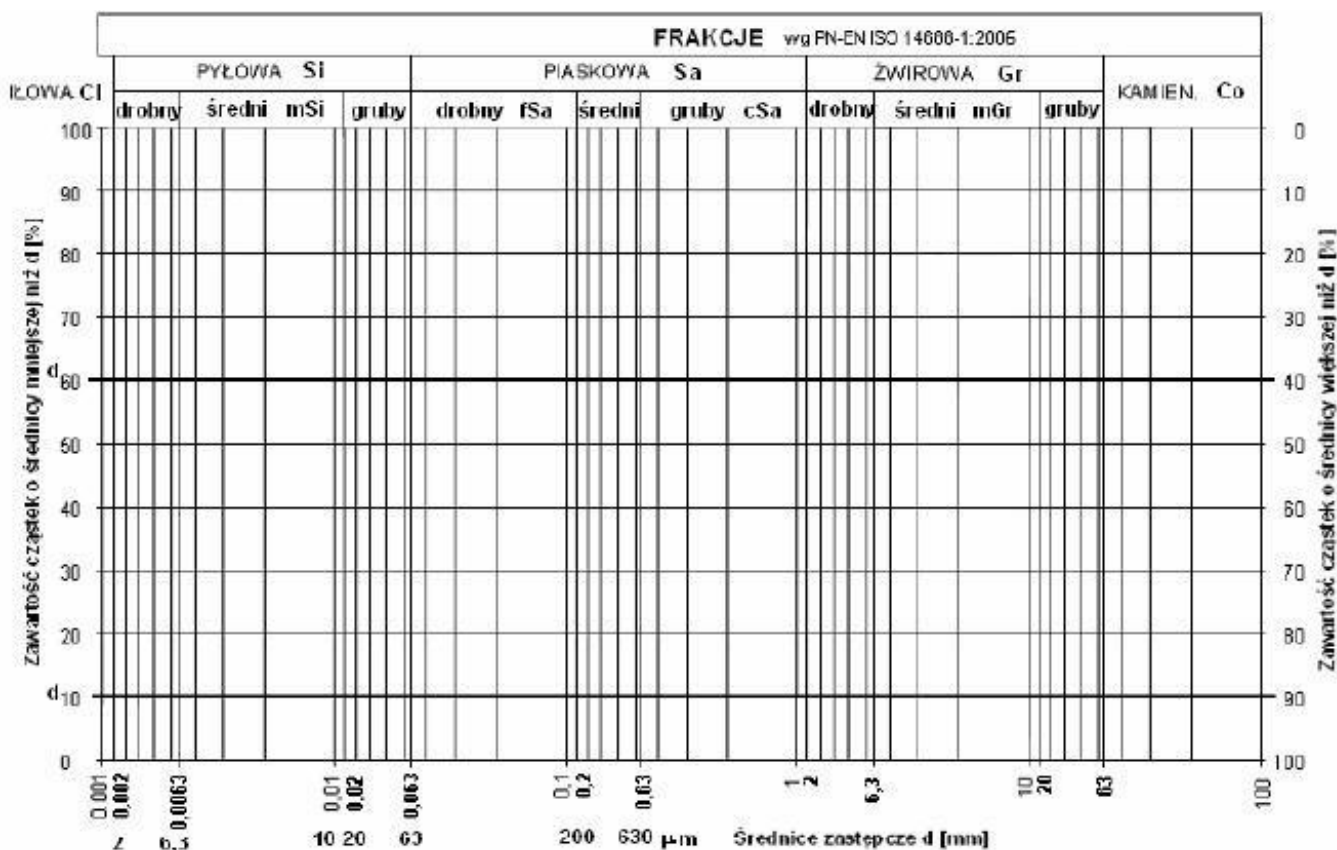


ANALIZA GRANULOMETRYCZNA – ĆWICZENIA OKREŚLANIE NAZWY GRUNTU

Wymiar frakcji		Masa pozostałości na sicie	Zawartość frakcji	Suma zawartości frakcji
[mm]		[g]	[%]	[%]
<	0,063			
0,063	+	0,200		
0,200	+	0,630		
0,630	+	2,000		
2,000	+	6,300		
6,300	+	20,000		
20,000	+	63,000		
< 63,000				
Suma Σ				



Rodzaj gruntu wg normy PN-EN ISO 14688-1:2006 to:.....

Symbol gruntu wg normy PN-EN ISO 14688-1:2006 to:.....

Wskaźnik niejednorodności uziarnienia $U = d_{60}/d_{10} =$

Grunt jest ze względu na wartość U :.....

Opracował:.....

Imię i nazwisko (drukowanymi literami, grupa, data i godz. ćwiczeń)