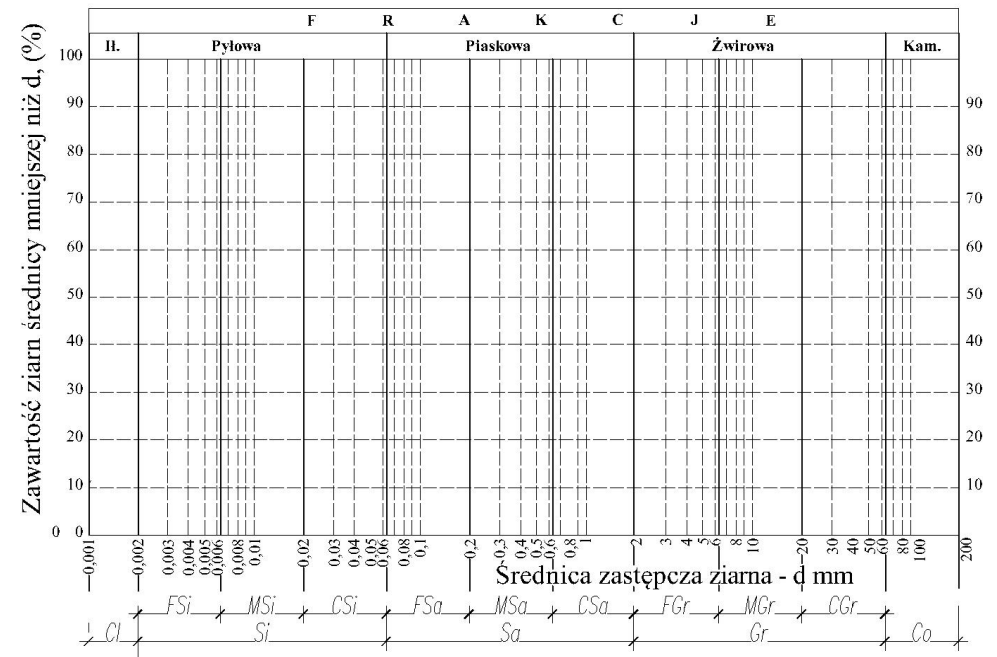


ANALIZA AREOMETRYCZNA

Badanie makroskopowe								
Rodzaj gruntu								
Frakcja główna			Frakcja drugorzędna					
Domieszki			CaCO ₃					
Plastyczność			Dylatacja					
Barwa			Konsystencja					
Pomiary areometryczne								
Początek pomiaru:		Dzień:				Godz.		
Areometr nr				C _m		Cylinder nr		
Stabilizator							m _s	
Czas odczytu	Temperatura zawiesiny	Skrócony wsk. odczytu	Poprawka temperaturowa	Odczyt w roztw. odniesienia	R' _h + C _m	R' _h - R ₀ - C _T	Średnice zastępcze ziarn [mm]	Ilość ziarn $\phi_d < d_i$
0,5								
1								
2								
5								
15								
30								
1 ^h								
2 ^h								
4 ^h								
24 ^h								
Charakterystyka zawiesiny								
$K_T = \left[\frac{100 \cdot \rho_s}{m_s \cdot (\rho_s - \rho_w)} \right] \cdot R_d =$								

Analiza sitowa				Badania laboratoryjne				
Wymiar sita [mm]	Na Sice [g]		Suma [%]	Rodzaj gruntu				
	[g]	%	%	Uziarnienie				
2,0				Ø	>2,0	2,0÷0,063	0,063÷0,002	<0,002
0,425				%				
0,25				Gęstość [g/cm ³]		Wilgotność %		Straty wagowe %
0,15								
0,063								
Dno								
Suma								

KRZYWA UZIARNIENIA



	Data	Podpis	Ocena
Wykonał:			
Sprawdził:			