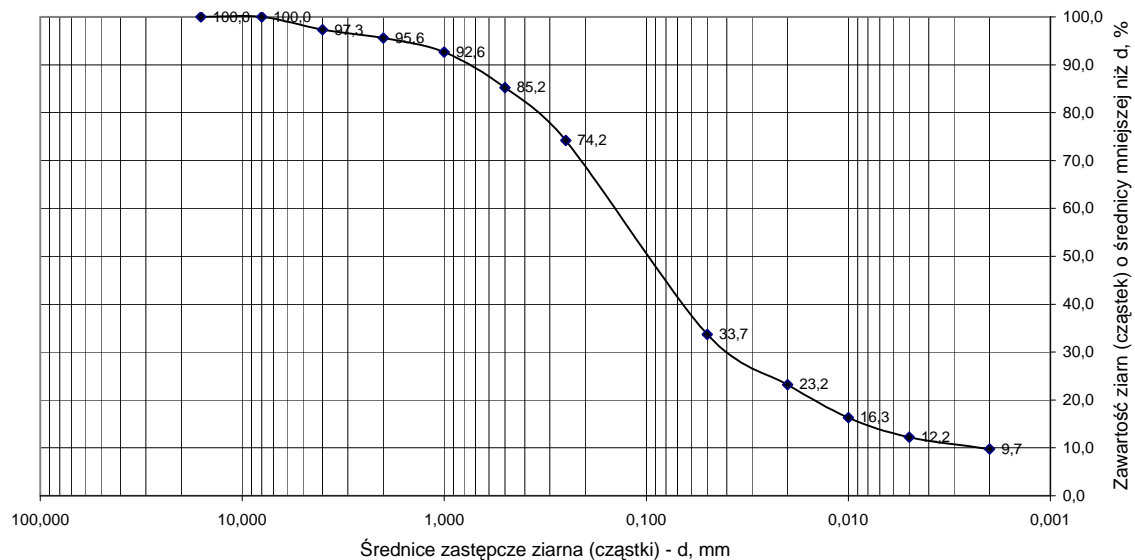


## ANALIZA SITOWO-PIPETOWA

Lokalizacja		BA III		WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH				
km				Pg/Gp				
Głębokość [m]		1,5-2,0						
Zawartość CaCO <sub>3</sub> [%]		3-5		SKŁAD UZIARNIENIA				
				# ziarn	> 2 mm	2 - 0,05 mm	0,05 - 0,002 mm	< 0,002 mm
				% zawartości	4,4	61,9	23,9	9,7
				ANALIZA				
BADANIE				Wymiary ziaren φ d w mm	Zawartość frakcji w % od G	Krzywa uziarnienia		
Wymiary ziaren φ d w mm	Ciężar g	Zawartość frakcji w % od G	Obliczenia					
			Gs = 7,282			100,0		
			ΣGp = 0,537	40,0		100,0		
16,0 - 40,0		0,00	Gc = 20,390	16,0		100,0		
8,0 - 16,0		0,00	G = 28,209	8,0	0,0	100,0		
4,0 - 8,0	0,753	2,67	D = 0,564	4,0	2,7	97,3		
2,0 - 4,0	0,483	1,71	Σ = 100,0	2,0	1,7	95,6		
1,0 - 2,0	0,839	2,97		> 2,0 mm	3,0	92,6		
0,5 - 1,0	2,098	7,44		> 0,5 mm	7,4	85,2		
0,25 - 0,5	3,109	11,02		> 0,25 mm	11,0	74,2		
0,05 - 0,25		40,51		≤ 0,075 mm	40,5	33,7		
> 0,05	0,190		33,68	≤ 0,02 mm	10,5	23,2		
0,02 - 0,05	0,131	10,46	23,22	4,4	6,9	16,3		
0,01 - 0,02	0,092	6,91	16,31	14,8	4,1	12,2		
0,005 - 0,01	0,069	4,08	12,23	25,8	2,5	9,7		
0,002 - 0,005	0,055	2,48	9,75	43,0	9,7			
< 0,002		9,75		Σ =	100,0			

Krzywa uziarnienia



Badania: Geostandard Sp. z o.o.  
Opracował: A. Krent