

Analiza uziarnienia gruntu

Temat	Gdańsk Targ Węglowy
Lokalizacja	58
Otwór	7.2
Głębokość [m]	kwiecień 2011
Data	

ZAWARTOŚĆ ZIAREN	
Średnica d [mm]	Zaw.ziar. <d [%]
0.05	5.9
0.13	18.7
0.25	36.9
0.5	58.4
1	75.9
2	87.9

ŚREDNICE EFEKTYWNE [mm]	
d10	0.0748
d20	0.133
d30	0.198
d50	0.382
d60	0.529

ZAWARTOŚĆ FRAKCJI		
Fracja	Zawartość frakcji [%]	Zawartość fr.zred. [%]
Iłowa	0.1	0.1
Pyłowa	5.8	6.6
Piaskowa	82.0	93.3
Żwirowa	11.7	---
Kamień.	0.4	---

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNIST.	
d60/d10	7.07
d50/d20	2.87

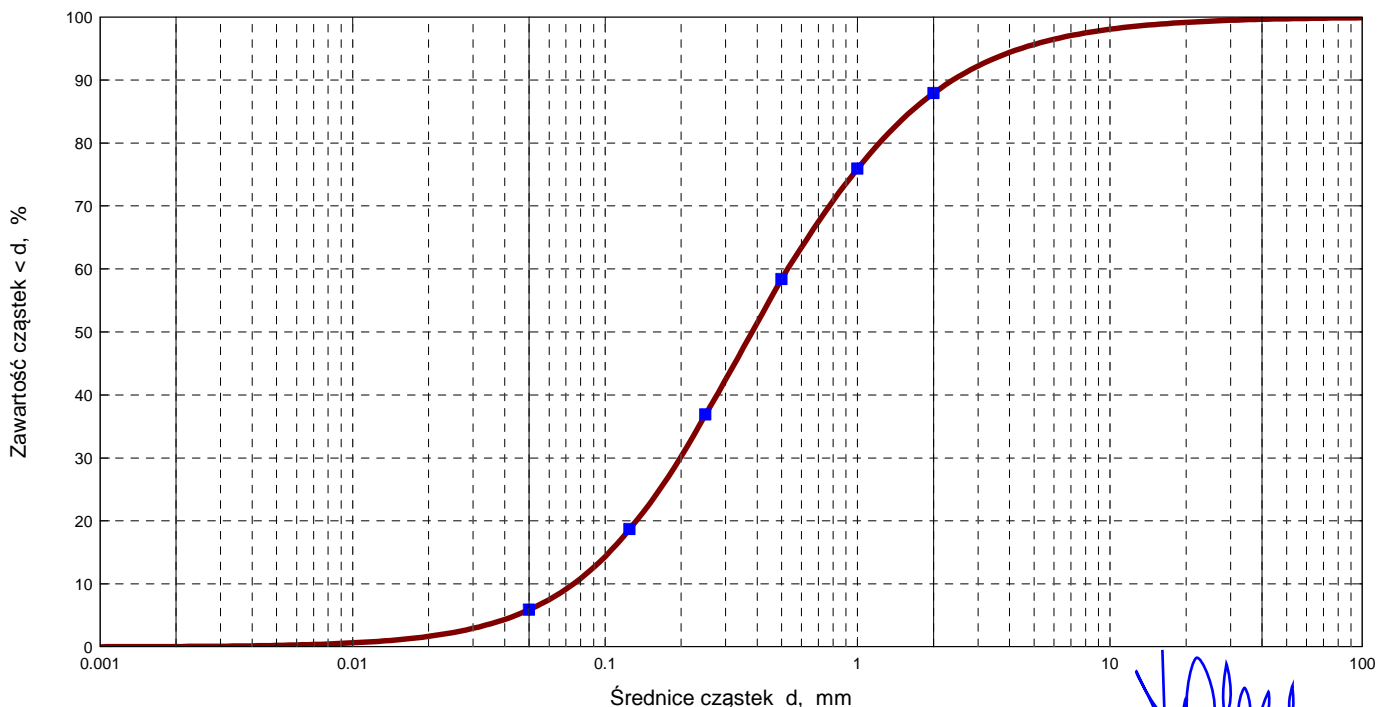
WSKAŹNIK KRZYWIZNY	
Cc	0.994

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI	
Metoda	k10 [m / dobę]
Beyera	3.93
Hazena	
Krügera	7.6
Seelheima	45.1
USBSC	2.91
Porowatość (przyjęta)	0.40

NAZWA GRUNTU	
Pospółka	

SYMBOL GRUNTU	
Po	

KRZYWA UZIARNIENIA



T. Olech