

Analiza uziarnienia gruntu

Temat	Gdańsk Targ Węglowy
Lokalizacja	59
Otwór	5.5
Głębokość [m]	kwiecień 2011
Data	

ZAWARTOŚĆ ZIAREN	
Średnica d [mm]	Zaw.ziar. <d [%]
0.05	2.25
0.1	5.55
0.25	9.64
0.5	14.8
1	21
2	26
4	34.2
8	47.2
16	70.8
32	90.9

ŚREDNICE EFEKTYWNE [mm]	
d10	0.265
d20	0.905
d30	2.84
d50	8.66
d60	11.5

WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNIST.	
d60/d10	43.3
d50/d20	9.57

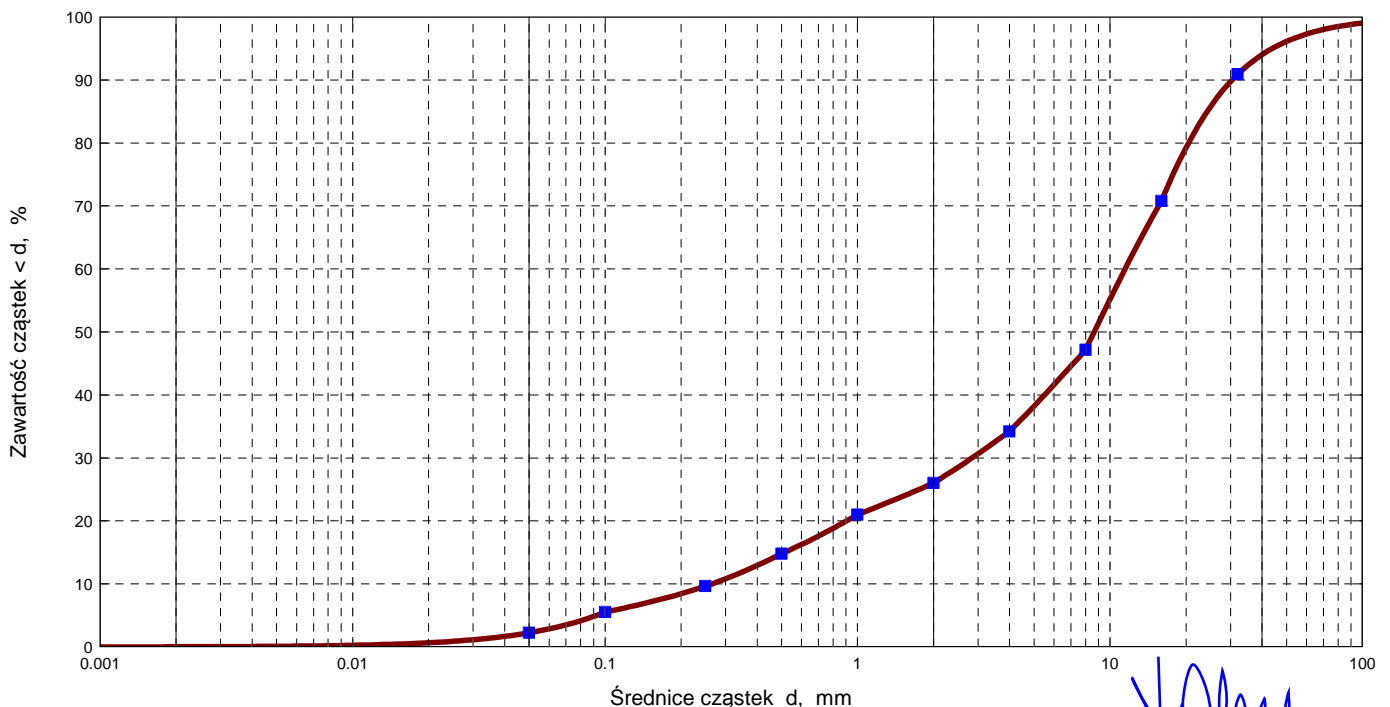
WSKAŹNIK KRZYWIZNY	
Cc	2.65

NAZWA GRUNTU
Żwir
SYMBOL GRUNTU
Z

ZAWARTOŚĆ FRAKCJI		
Fracja	Zawartość frakcji [%]	Zawartość fr.zred. [%]
Iłowa	0.0	0.1
Pyłowa	2.2	8.5
Piaskowa	23.8	91.4
Żwirowa	68.0	----
Kamień.	6.0	----

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI	
Metoda	k10 [m / dobę]
Beyera	
Hazena	
Krügera	64.3
Seelheima	2.31e+004
USBSC	247
Porowatość (przyjęta)	0.40

KRZYWA UZIARNIENIA



T. Olech