

## Analiza uziarnienia gruntu

Temat	Gdańsk Targ Węglowy
Lokalizacja	59
Otwór	9.5
Głębokość [m]	kwiecień 2011
Data	

ZAWARTOŚĆ ZIAREN	
Średnica d [mm]	Zaw.ziar. <d [%]
0.05	6.18
0.13	17.1
0.25	33.3
0.5	52.4
1	65.1
2	72.5
4	79.7
8	87.1
16	97

ŚREDNICE EFEKTYWNE [mm]	
d10	0.076
d20	0.145
d30	0.222
d50	0.46
d60	0.75

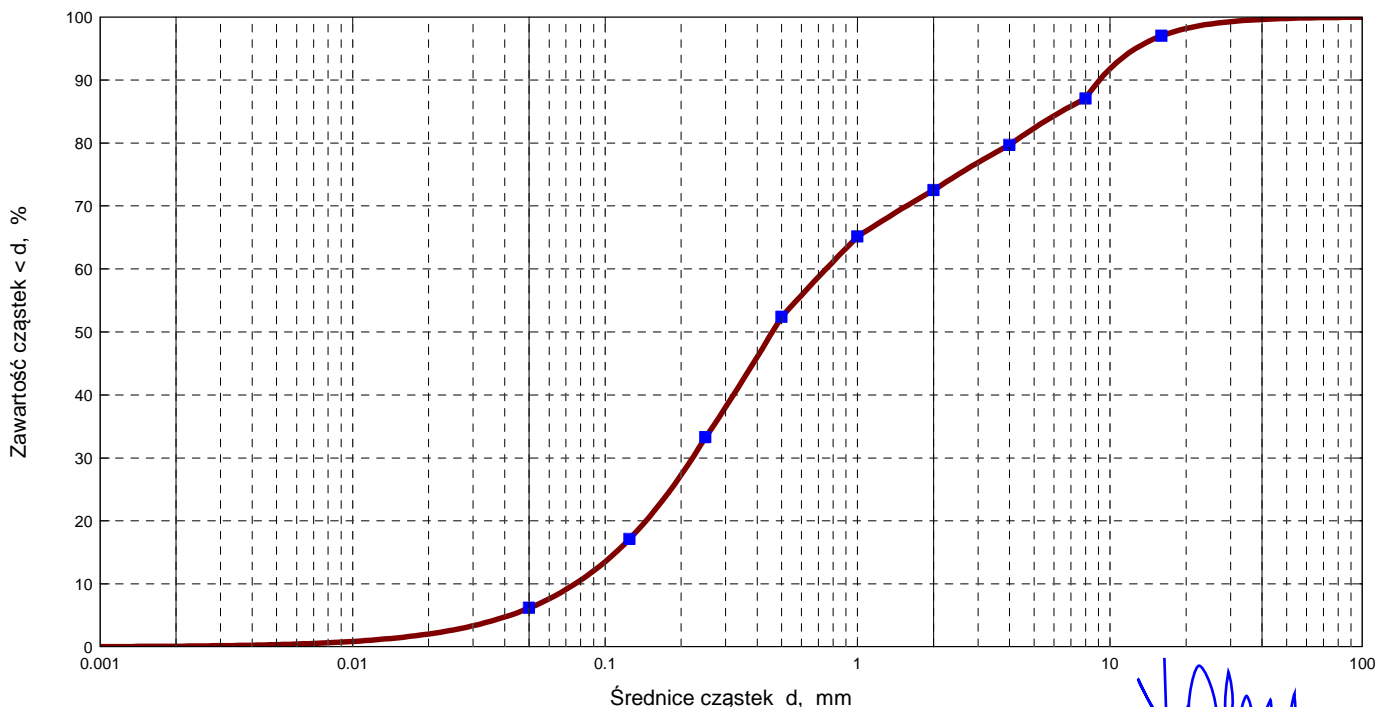
WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNIST.	
d60/d10	9.86
d50/d20	3.17
WSKAŹNIK KRZYWIZNY	
Cc	0.864

NAZWA GRUNTU	<b>Pospółka</b>
SYMBOL GRUNTU	<b>Po</b>

ZAWARTOŚĆ FRAKCJI		
Fracja	Zawartość frakcji [%]	Zawartość fr.zred. [%]
Iłowa	0.1	0.2
Pyłowa	6.1	8.4
Piaskowa	66.3	91.4
Żwirowa	27.1	----
Kamień.	0.4	----

WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI	
Metoda	k10 [m / dobę]
Beyera	3.79
Hazena	
Krügera	7.23
Seelheima	65.2
USBSC	3.57
Porowatość (przyjęta)	0.40

KRZYWA UZIARNIENIA



*T. Olech*