

# BADANIE UZIARNIENIA GRUNTU

Temat	GDYNIA URZĄD MIASTA 1 5.5
Miejsce budowy	
Nr otworu	
Gleb. pobrania [m]	
Data badania	
Cecha próbki	

## ZAWARTOŚĆ FRAKCJI

Fracja	Zawart. frakcji [%]	Zaw.fr. zreduk. [%]
Ilowa	0.0	0.0
Pyłowa	1.9	2.9
Piaskowa	63.1	97.1
Zwirowa	35.0	-----

## SREDNICE EFEKT. [mm]

d10	0.0979
d20	0.339
d50	1.18
d60	1.67

## ZAWARTOŚĆ ZIAREN

Srednica d [mm]	Zaw.ziar. < d [%]
0.070	4.4
0.100	10.5
0.250	16.7
0.500	24.9
1.000	45.2
2.000	65.0
4.000	85.0
6.000	94.7
8.000	96.0

## WSPOLCZYNNIK FILTRACJI

Metoda	k10 [m/s]
Beyera	6.5e-05
Hazena	
Krügera	0.000558
Seelheima	0.00496
USBSC	0.000298

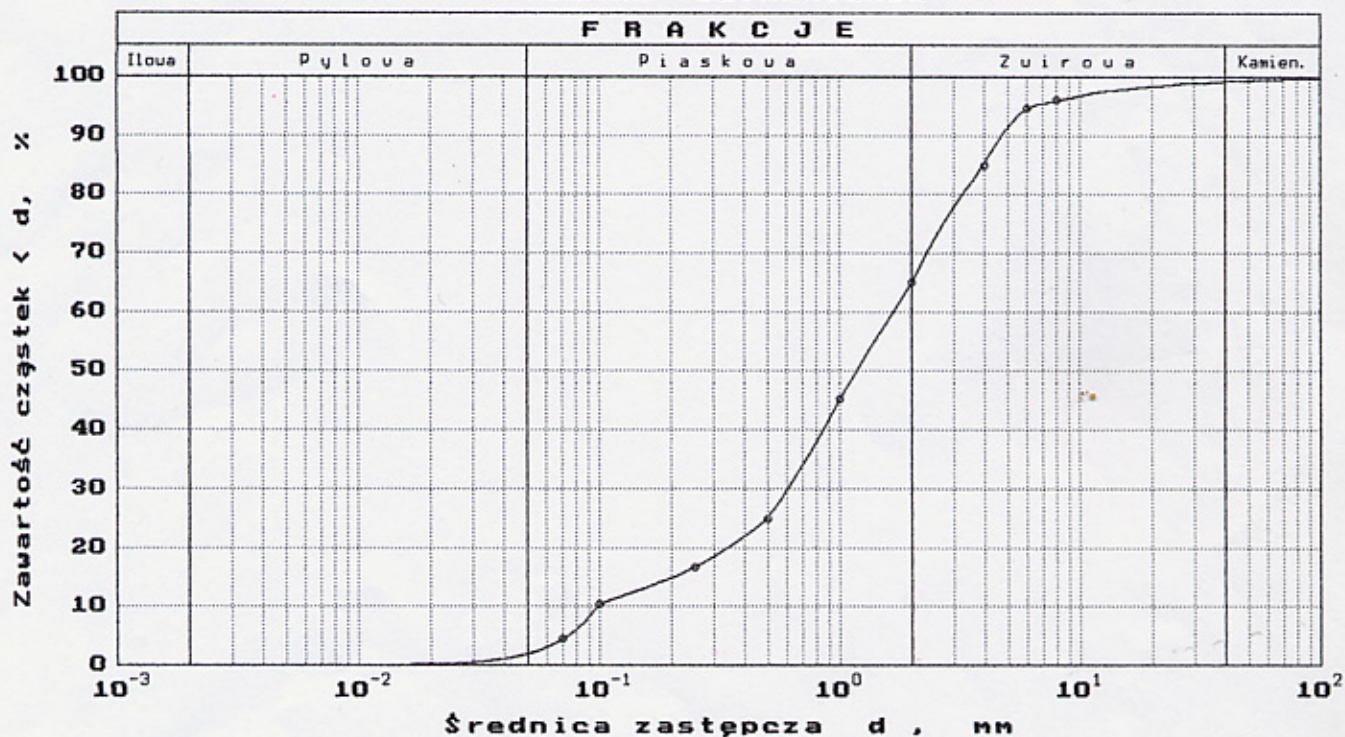
Wskaznik różnoziarnist.  
U = 17

Porowatość (przyjęta)  
n = 0.42

Nazwa gruntu  
Pospółka

Symbol gruntu  
Po

## KRZYWA UZIARNIENIA



ZAKŁĄCZNIK NR 8.1.