

# BADANIE UZIARNIENIA GRUNTU

Temat	GDYNIA URZĄD MIASTA
Miejsce budowy	2
Nr otworu	12.5
Gleb. pobrania [m]	
Data badania	
Cecha próbki	

## ZAWARTOŚĆ FRAKCJI

Fracja	Zawart. frakcji [%]	Zaw.fr. zreduk. [%]
Iłowa	0.0	0.0
Pyłowa	2.4	2.6
Piaskowa	91.9	97.4
Zwirowa	5.7	-----

## SREDNICE EFEKT. [mm]

d10	0.0853
d20	0.135
d50	0.372
d60	0.481

## ZAWARTOŚĆ ZIAREN

Srednica d [mm]	Zaw.ziar. < d [%]
0.070	6.0
0.100	14.8
0.250	34.7
0.500	61.5
1.000	85.8
2.000	94.3
4.000	98.6

## WSPOLCZYNNIK FILTRACJI

Metoda	k10 [m/s]
Beyera	6.18e-05
Hazena	
Krügera	0.0002
Seelheima	0.000495
USBSC	3.48e-05

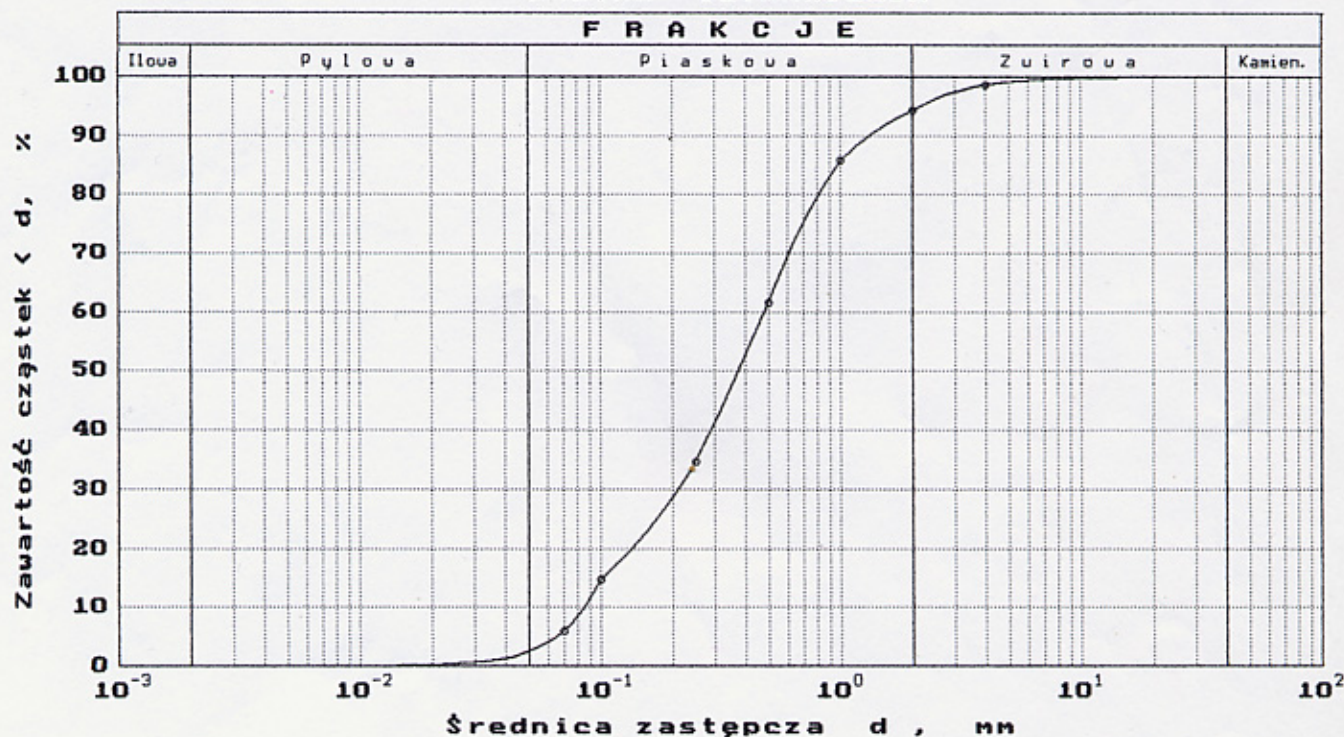
Wskaźnik różnoziarnist.  
U = 5.64

Porowatość (przyjęta)  
n = 0.42

Nazwa gruntu  
Piasek sredni

Symbol gruntu  
Ps

## KRZYWA UZIARNIENIA



ZAŁĄCZNIK NR 8.3.