

# BADANIE UZIARNIENIA GRUNTU

Temat	GDYNIA URZĄD MIASTA
Miejsce budowy	1
Nr otworu	21.0
Gleb. pobrania [m]	
Data badania	
Cecha próbki	

## ZAWARTOŚĆ FRAKCJI

Fracja	Zawart. frakcji [%]	Zaw.fr. zreduk. [%]
Iłowa	0.0	0.0
Pyłowa	1.4	1.5
Piaskowa	91.5	98.5
Zwirowa	7.1	-----

## ŚREDNICE EFEKT. [mm]

d10	0.0906
d20	0.164
d50	0.56
d60	0.69

## ZAWARTOŚĆ ZIAREN

Średnica d [mm]	Zaw.ziar. < d [%]
0.070	4.4
0.100	13.5
0.250	27.2
0.500	44.5
1.000	75.5
2.000	92.9
4.000	98.8

## WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI

Metoda	k10 [m/s]
Beyera	6.55e-05
Hazena	
Krügera	0.000304
Seelheima	0.00112
USBSC	5.49e-05

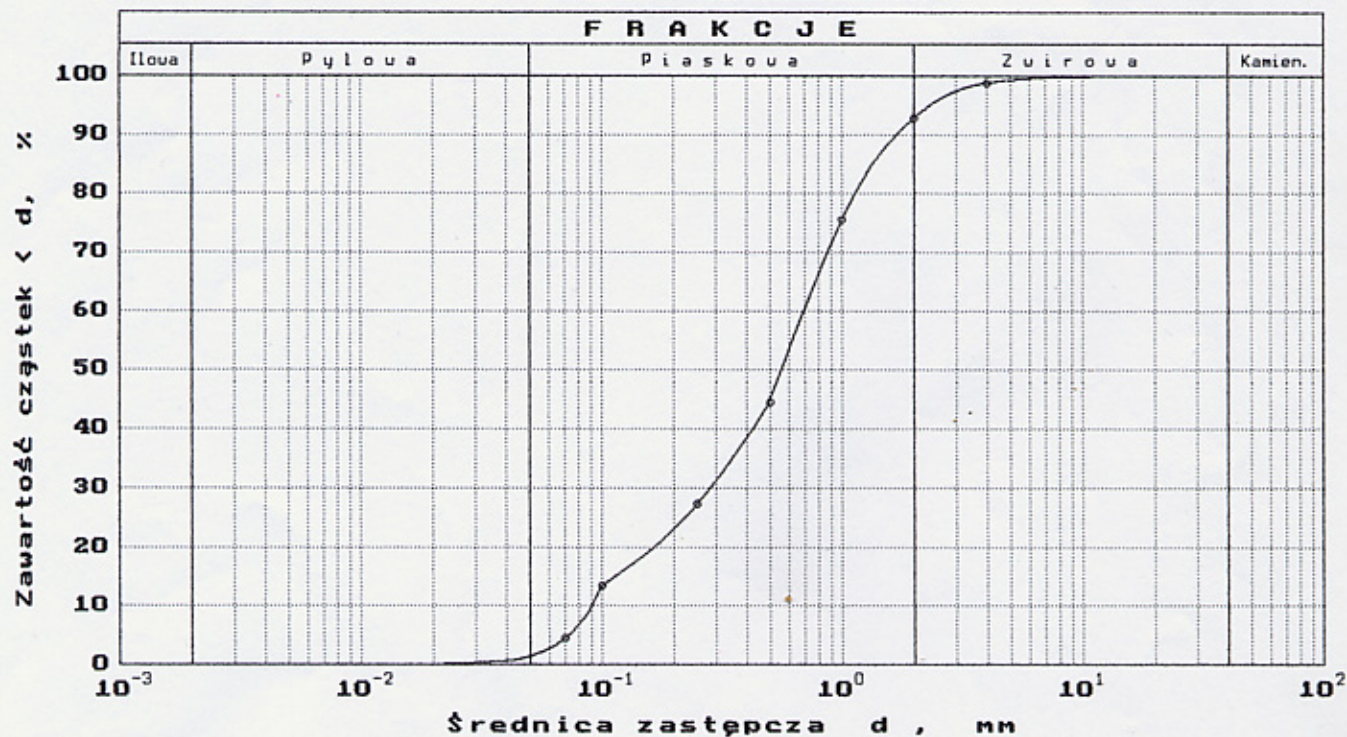
Wskaźnik różnoziarnist.  
U = 7.62

Porowatość (przyjęta)  
n = 0.42

Nazwa gruntu  
Piasek gruby

Symbol gruntu  
Pr

## KRZYWA UZIARNIENIA



ZAŁĄCZNIK NR 8.2.