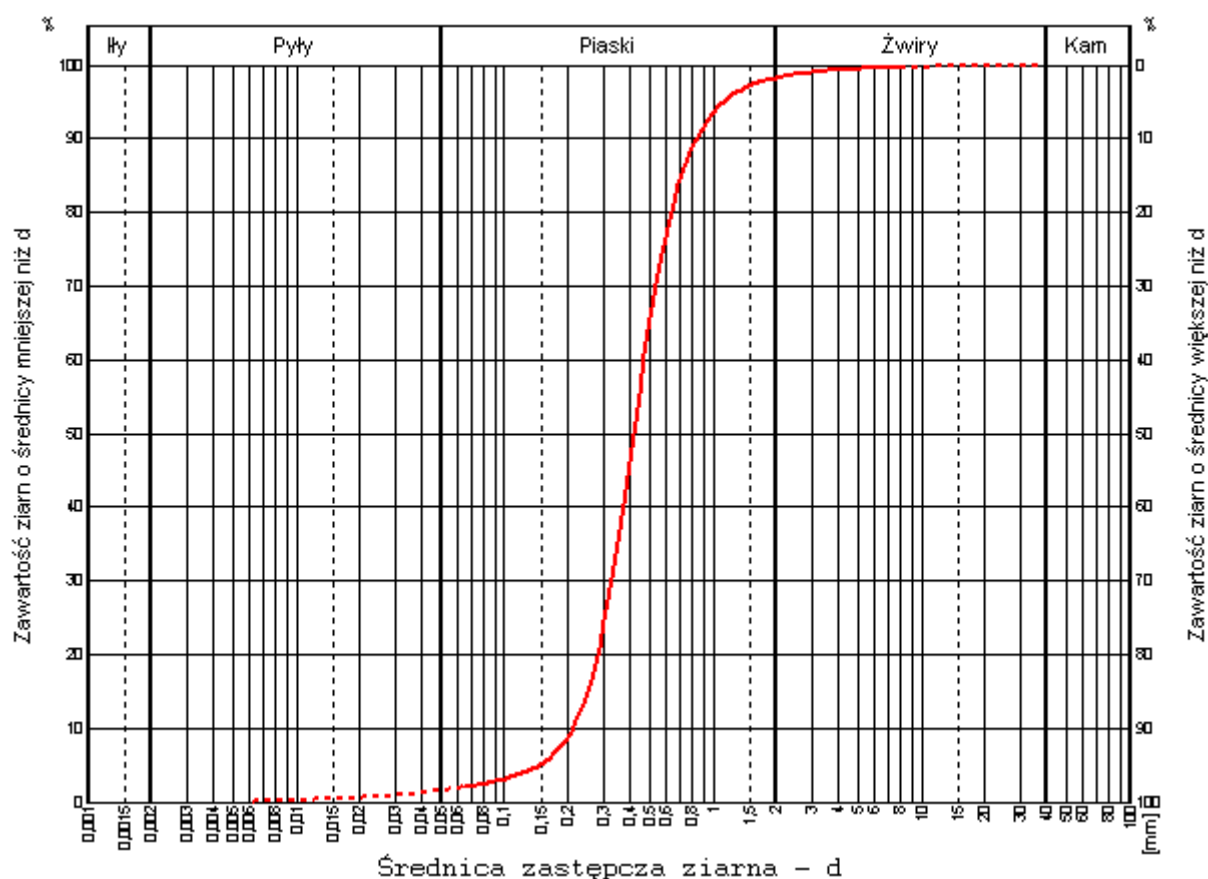


Lokalizacja: *Szynych – Ruda, gmina Grudziądz*Obiekt: *projektowany ciąg pieszko-rowerowy*Nr otworu: *o5* Głębokość: *4,0m*

Na Sicie	Waga	Zawartość procentowa	Zawartość skumulowana
8	1,5	0,37	0,37
4	1,3	0,32	0,70
2	4,2	1,04	1,74
1	19,1	4,74	6,48
0,5	112,1	27,84	34,33
0,25	204,8	50,87	85,20
0,1	46,9	11,65	96,85
0,063	4,9	1,22	98,06
Pozostałość	7,8	1,94	100



Średnica zastępcza d mm:

d10 : 0,212900 [mm]

d20 : 0,279748 [mm]

d50 : 0,414603 [mm]

d60 : 0,465541 [mm]

U: 2,186670

***Piasek średni
(Ps)*******Piasek średni
(MSa)*****

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 36,261027 [m/d]

USBSC k10 : 0,00019225 [m/s]

* PN-86/B02480

** PN-EN ISO 14688 1