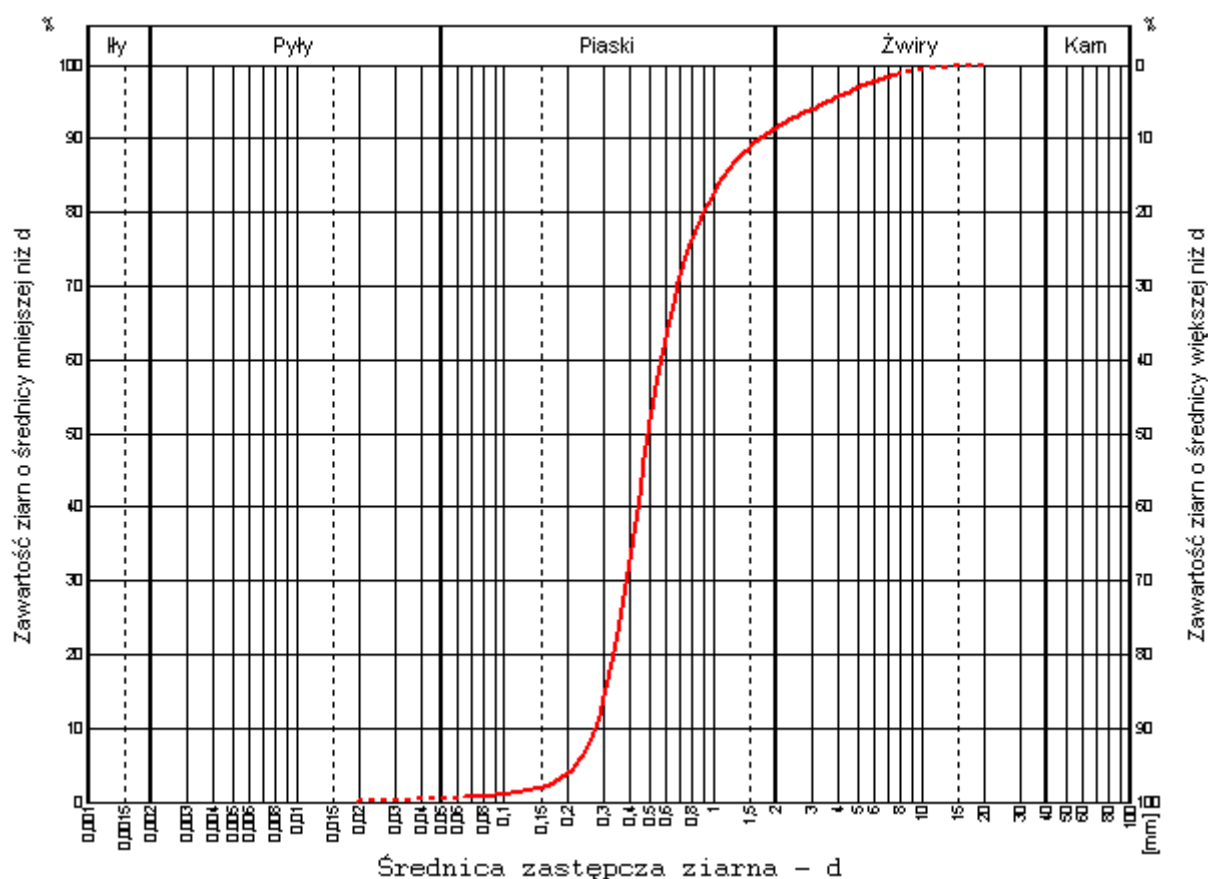


Lokalizacja: *Szynych – Ruda, gmina Grudziądz*Obiekt: *projektowany ciąg pieszko-rowerowy*Nr otworu: *o5* Głębokość: *6,0m*

Na Sicie	Waga	Zawartość procentowa	Zawartość skumulowana
8	6,8	1,13	1,13
4	19	3,17	4,30
2	25,4	4,24	8,54
1	53,3	8,89	17,43
0,5	185,3	30,90	48,33
0,25	264,9	44,18	92,51
0,1	38,6	6,44	98,95
0,063	2,9	0,48	99,43
Pozostałość	3,4	0,57	100



Średnica zastępcza d mm:

d10 : 0,271822 [mm]

d20 : 0,333767 [mm]

d50 : 0,489566 [mm]

d60 : 0,562977 [mm]

U: 2,071120

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 59,109906 [m/d]

USBSC k10 : 0,00028855 [m/s]

***Piasek średni z  
dodatkiem kamieni  
(Ps+Ko)\****

***Piasek średni z  
dodatkiem kamieni  
(coMSa)\*\****

\* PN-86/B02480

\*\* PN-EN ISO 14688 1