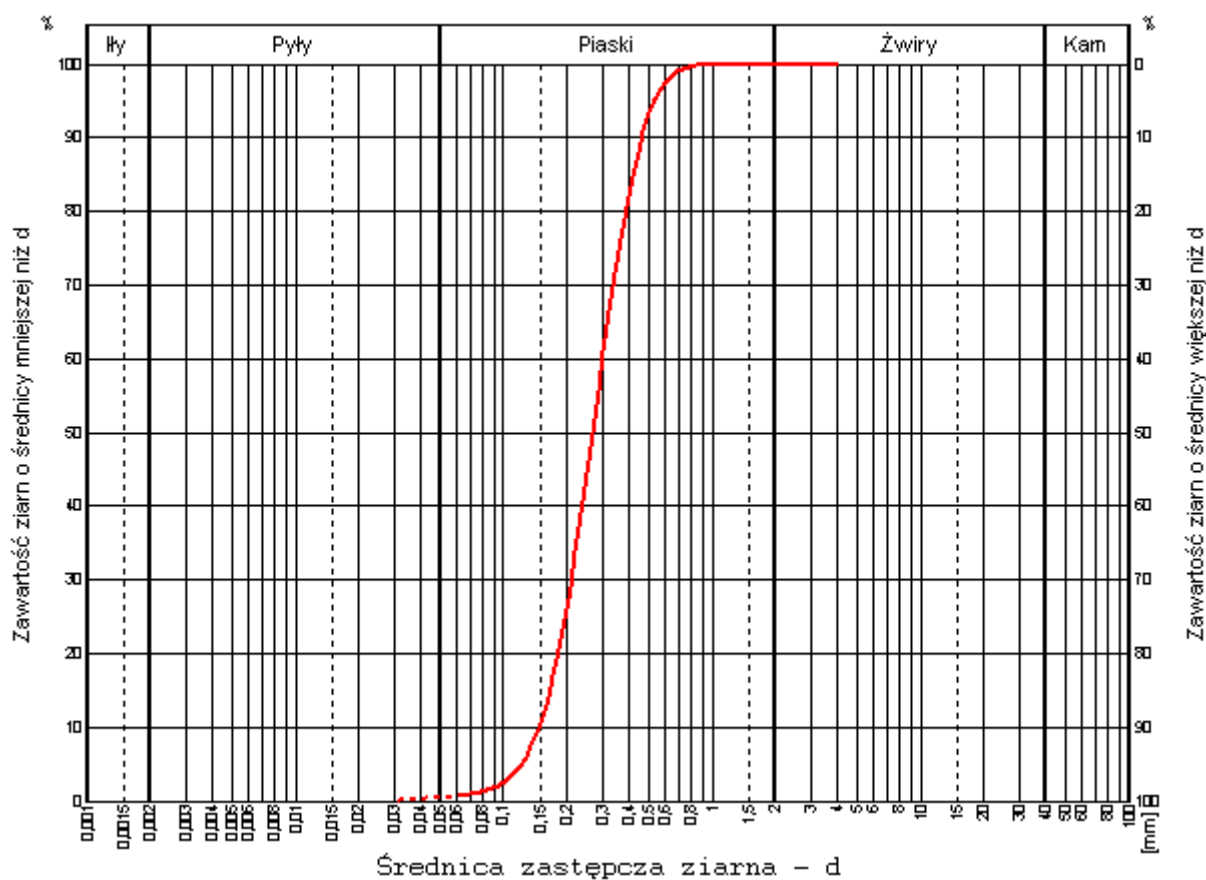


Lokalizacja: *Nowy Młyn*Obiekt: *most na Stażce*Nr otworu: *o2*, Głębokość: *3,0m*

Na Sicie	Waga	Zawartość procentowa	Zawartość skumulowana
4	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
0,5	23,4	6,69	6,69
0,25	171,2	48,91	55,6
0,1	145,9	41,69	97,29
0,063	6,4	1,83	99,11
Pozostałość	2,5	0,71	99,83



Średnica zastępcz d mm:

d10 : 0,147855 [mm]

d20 : 0,182632 [mm]

d50 : 0,266461 [mm]

d60 : 0,298221 [mm]

U: 2,016979

Piasek średni (Ps)

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 17,488956 [m/d]

USBSC k10 : 0,00007210 [m/s]

Badanie wykonał: Marcin Tubacki