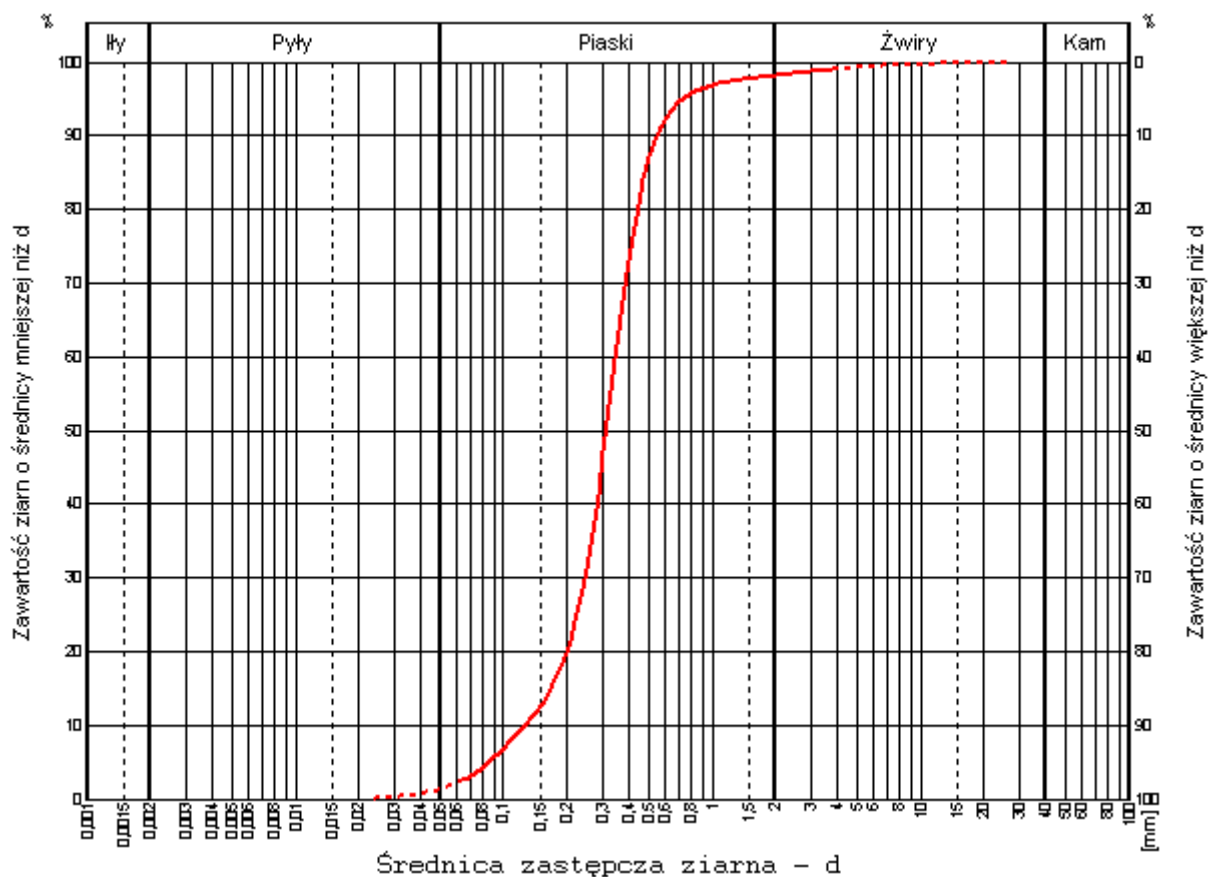


Lokalizacja: *Nowy Młyn*Obiekt: *most na Stażce*Nr otworu: *o1*, Głębokość: *7,0m*

Na Sicie	Waga	Zawartość procentowa	Zawartość skumulowana
4	4,4	0,96	0,96
2	4,1	0,90	1,86
1	5,9	1,29	3,14
0,5	44,7	9,76	12,90
0,25	255,3	55,74	68,65
0,1	110,8	24,19	92,84
0,063	20,9	4,56	97,40
Pozostałość	11,2	2,45	99,85



Średnica zastępcz d mm:

d10 : 0,126835 [mm]

d20 : 0,200675 [mm]

d50 : 0,310937 [mm]

d60 : 0,344183 [mm]

U: 2,713622

Piasek średni (Ps)

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 12,869774 [m/d]

USBSC k10 : 0,00008954 [m/s]

Badanie wykonał: Marcin Tubacki