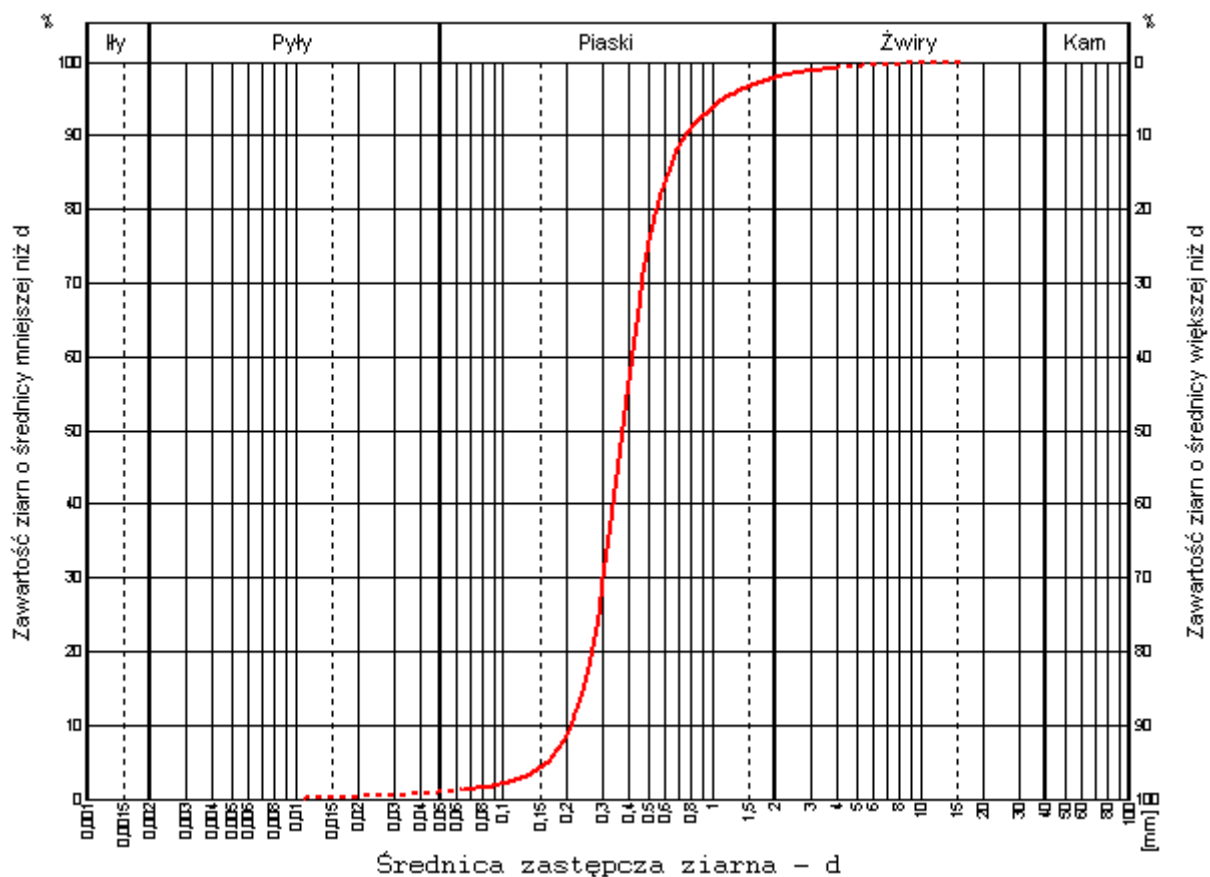


Lokalizacja: *Nowy Młyn*Obiekt: *most na Stażce*Nr otworu: *o2*, Głębokość: *4,5m*

Na Sicie	Waga	Zawartość procentowa	Zawartość skumulowana
4	2,8	0,79	0,79
2	4,5	1,26	2,05
1	14,7	4,13	6,18
0,5	64,8	18,20	24,38
0,25	209	58,71	83,09
0,1	52,2	14,66	97,75
0,063	3,3	0,93	98,68
Pozostałość	4,1	1,15	99,83



Średnica zastępcz d mm:

d10 : 0,210989 [mm]

d20 : 0,264282 [mm]

d50 : 0,371181 [mm]

d60 : 0,410807 [mm]

U: 1,947056

Piasek średni (Ps)

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 53,419594 [m/d]

USBSC k10 : 0,00016868 [m/s]

Badanie wykonał: Marcin Tubacki