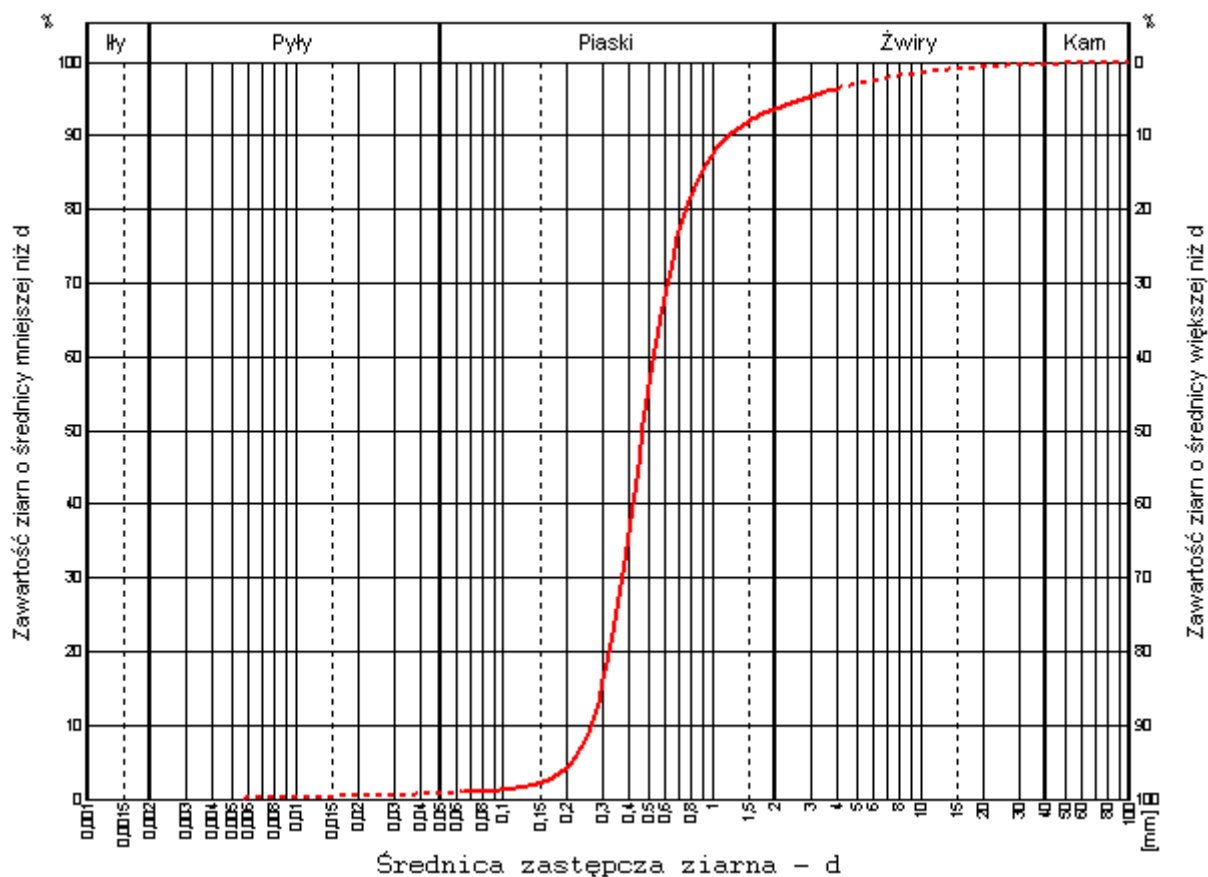


Lokalizacja: *Nowy Młyn*Obiekt: *most na Stażce*Nr otworu: *o1*, Głębokość: *4,2m*

| Na Sicie    | Waga  | Zawartość procentowa | Zawartość skumulowana |
|-------------|-------|----------------------|-----------------------|
| 4           | 17,3  | 3,64                 | 3,64                  |
| 2           | 13,3  | 2,79                 | 6,43                  |
| 1           | 29,3  | 6,16                 | 12,58                 |
| 0,5         | 148,5 | 31,20                | 43,78                 |
| 0,25        | 227,7 | 47,84                | 91,62                 |
| 0,1         | 34,1  | 7,16                 | 98,78                 |
| 0,063       | 1,9   | 0,40                 | 99,18                 |
| Pozostałość | 3,9   | 0,82                 | 100                   |



Średnica zastępcz d mm:

d10 : 0,263098 [mm]

d20 : 0,322895 [mm]

d50 : 0,464585 [mm]

d60 : 0,524856 [mm]

U: 1,994906

***Piasek średni (Ps)***

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 83,064837 [m/d]

USBSC k10 : 0,00026739 [m/s]

Badanie wykonał: Marcin Tubacki