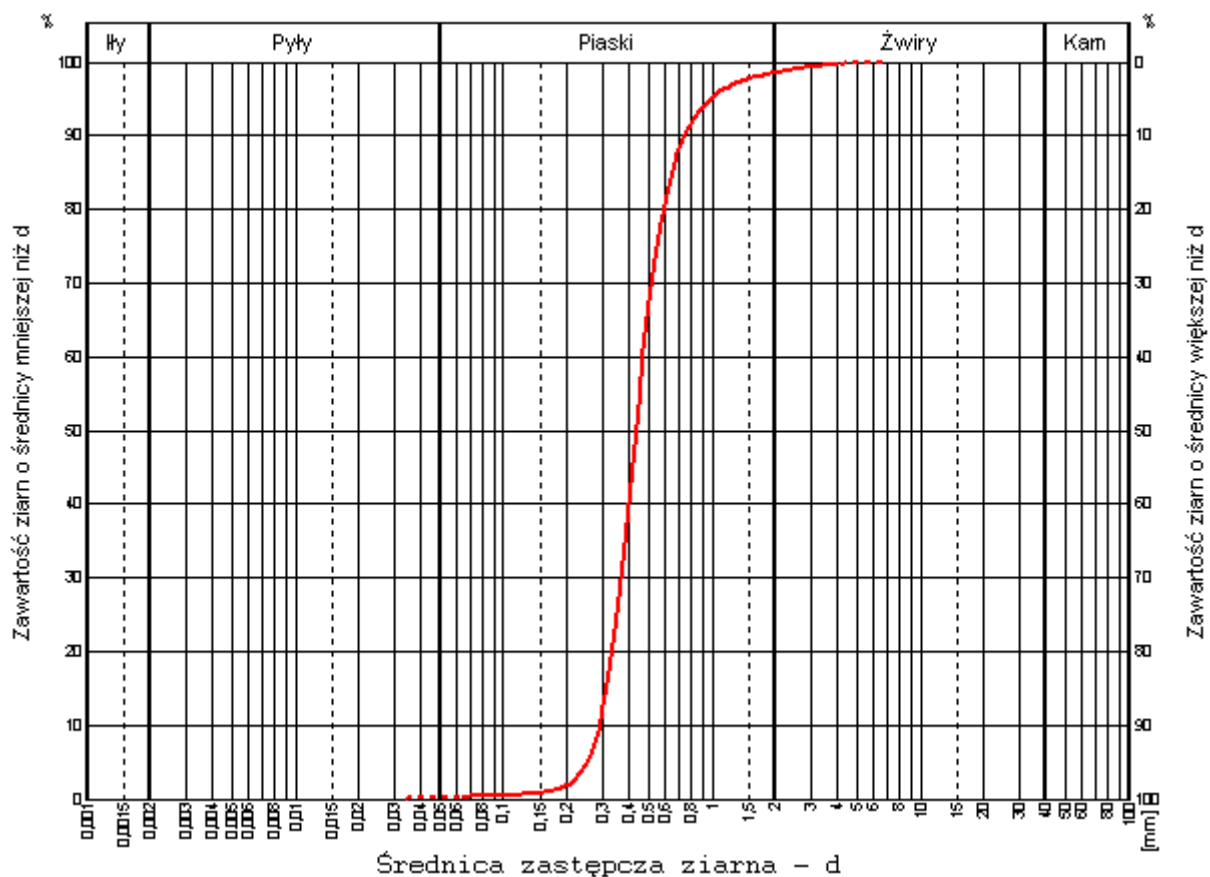


Lokalizacja: *Nowy Młyn*Obiekt: *most na Stażce*Nr otworu: *o2*, Głębokość: *6,0m*

| Na Sicie    | Waga  | Zawartość procentowa | Zawartość skumulowana |
|-------------|-------|----------------------|-----------------------|
| 4           | 2,9   | 0,34                 | 0,34                  |
| 2           | 9,1   | 1,06                 | 1,39                  |
| 1           | 29,5  | 3,43                 | 4,82                  |
| 0,5         | 237   | 27,53                | 32,35                 |
| 0,25        | 541,1 | 62,85                | 95,19                 |
| 0,1         | 37,2  | 4,32                 | 99,51                 |
| 0,063       | 1,8   | 0,21                 | 99,72                 |
| Pozostałość | 2,1   | 0,24                 | 99,97                 |



Średnica zastępcz d mm:

d10 : 0,288121 [mm]

d20 : 0,331719 [mm]

d50 : 0,428939 [mm]

d60 : 0,465640 [mm]

U: 1,616125

***Piasek średni (Ps)***

Współczynnik filtracji k10:

Hazena k10 : 99,616690 [m/d]

USBSC k10 : 0,00028449 [m/s]

Badanie wykonał: Marcin Tubacki