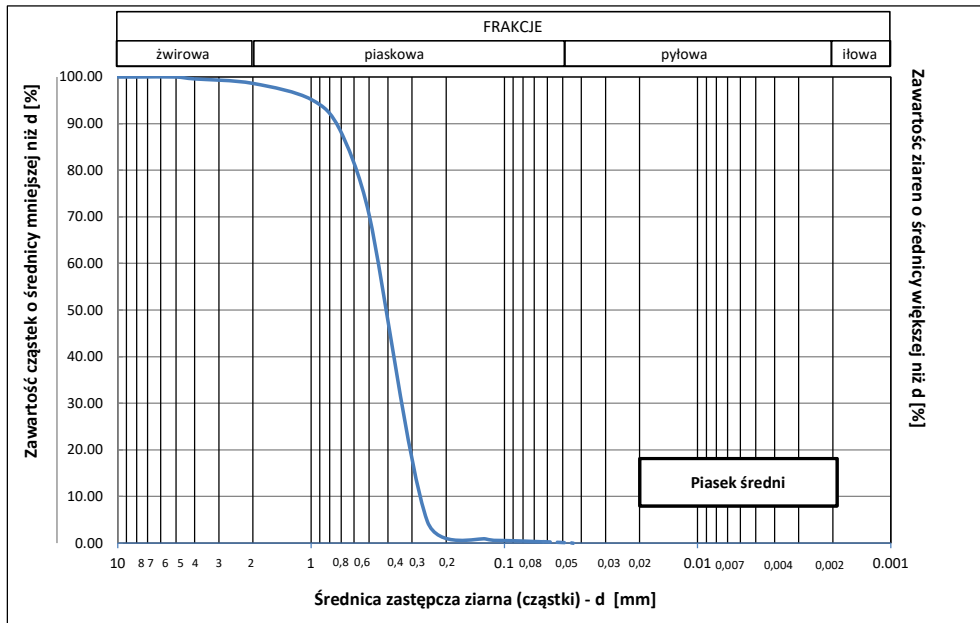


otwór nr 9 - głębokość 3,2 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru Hazena

$k=87,5 \text{ m/d}$

$k=1,0 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$

wg wzoru USBSC

$k=21,0 \text{ m/d}$

$k=2,4 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$

wg wzoru Seelheima

$k=51,9 \text{ m/d}$

$k=6,0 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$

wskaźnik

różnoziarnistości

gruntu

$U=1,67$

Załącznik 5.10