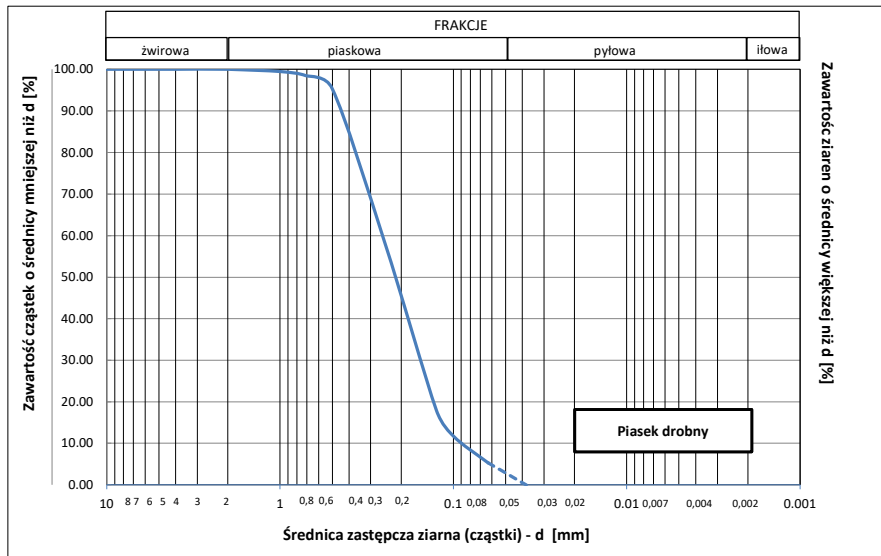


otwór nr 8 - głębokość 1,3 m p.p.t.



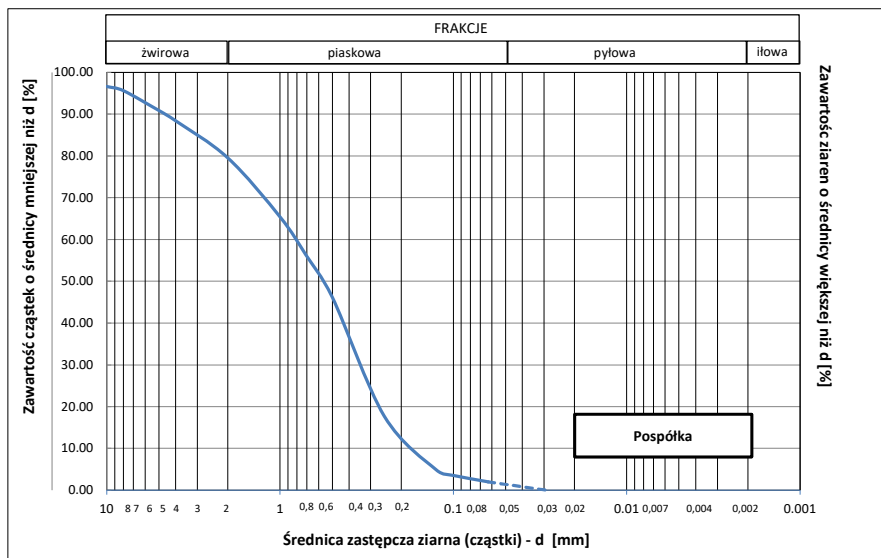
współczynnik filtracji

wg wzoru USBSC  
 $k=2,9$  m/d  
 $k=3,3 \cdot 10^{-5}$  m/s

wg wzoru Seelheima  
 $k=14,9$  m/d  
 $k=1,7 \cdot 10^{-4}$  m/s

wskaźnik  
 różnoziarnistości  
 gruntu  
 $U=2,84$

otwór nr 8 - głębokość 2,8 m p.p.t.



współczynnik filtracji

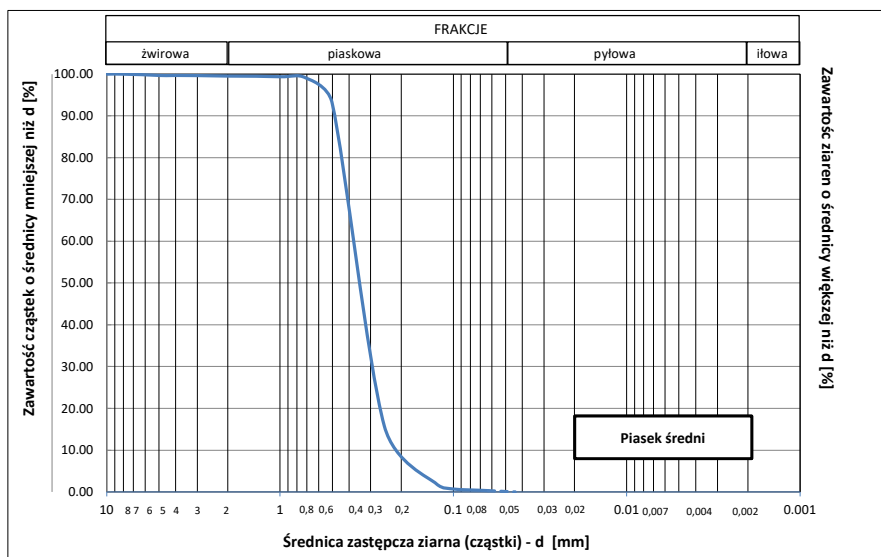
wg wzoru Hazena  
 $k=13,0$  m/d  
 $k=1,5 \cdot 10^{-4}$  m/s

wg wzoru USBSC  
 $k=14,0$  m/d  
 $k=1,6 \cdot 10^{-4}$  m/s

wg wzoru Seelheima  
 $k=96,7$  m/d  
 $k=1,1 \cdot 10^{-3}$  m/s

wskaźnik  
 różnoziarnistości  
 gruntu  
 $U=4,44$

otwór nr 8 - głębokość 4,0 m p.p.t.



współczynnik filtracji

wg wzoru Hazena  
 $k=58,1$  m/d  
 $k=6,7 \cdot 10^{-4}$  m/s

wg wzoru USBSC  
 $k=14,0$  m/d  
 $k=1,6 \cdot 10^{-4}$  m/s

wg wzoru Seelheima  
 $k=37,8$  m/d  
 $k=4,4 \cdot 10^{-4}$  m/s

wskaźnik  
 różnoziarnistości  
 gruntu  
 $U=1,68$