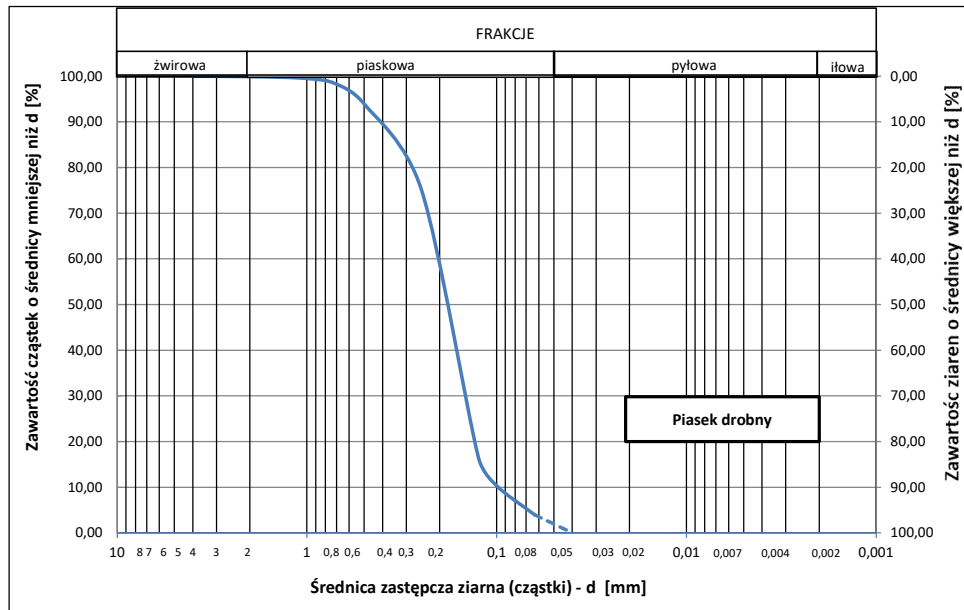
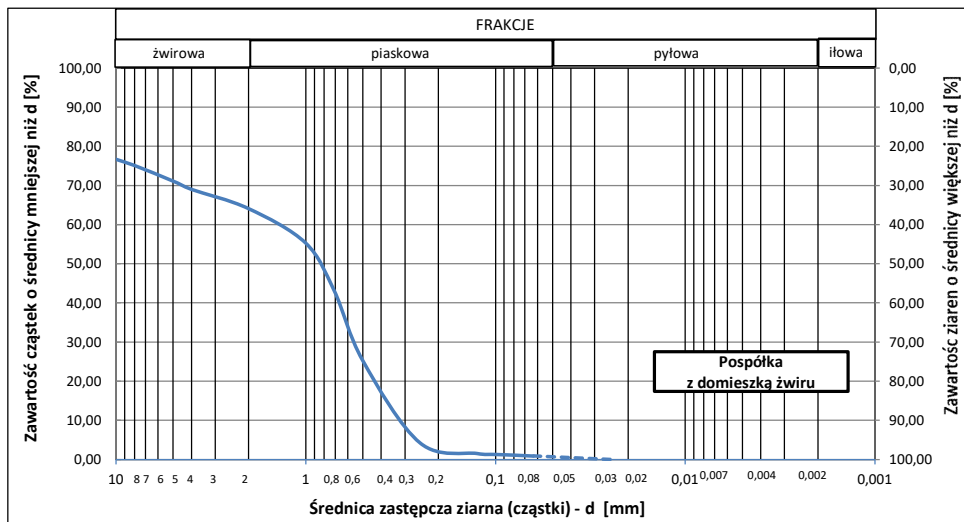


otwór nr 1 - głębokość 2,2 m p.p.t.



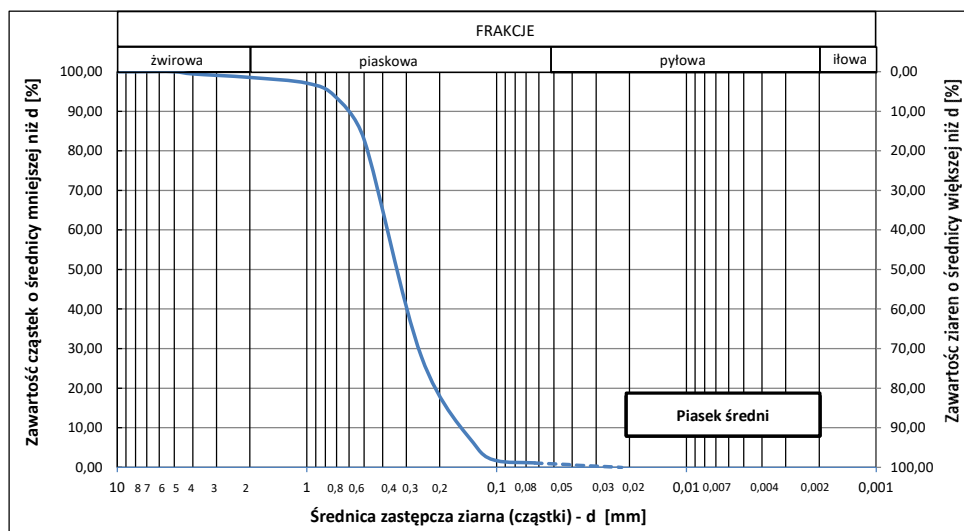
współczynnik filtracji  
 wg wzoru USBSC  
 $k=3,4$  m/d  
 $k=3,9 \cdot 10^{-5}$  m/s  
 wg wzoru Seelheima  
 $k=10,0$  m/d  
 $k=1,2 \cdot 10^{-4}$  m/s  
 wskaźnik  
 różnoziarnistości  
 gruntu  
 $C_u=2,00$

otwór nr 2 - głębokość 2,5 m p.p.t.



współczynnik filtracji  
 wg wzoru Hazena  
 $k=46,2$  m/d  
 $k=5,4 \cdot 10^{-4}$  m/s  
 wg wzoru USBSC  
 $k=47,1$  m/d  
 $k=5,4 \cdot 10^{-4}$  m/s  
 wg wzoru Seelheima  
 $k=212,5$  m/d  
 $k=2,5 \cdot 10^{-3}$  m/s  
 wskaźnik  
 różnoziarnistości  
 gruntu  
 $C_u=4,41$

otwór nr 2 - głębokość 4,0 m p.p.t.



współczynnik filtracji  
 wg wzoru Hazena  
 $k=18,0$  m/d  
 $k=2,1 \cdot 10^{-4}$  m/s  
 wg wzoru USBSC  
 $k=8,6$  m/d  
 $k=9,9 \cdot 10^{-5}$  m/s  
 wg wzoru Seelheima  
 $k=35,7$  m/d  
 $k=4,1 \cdot 10^{-4}$  m/s  
 wskaźnik  
 różnoziarnistości  
 gruntu  
 $C_u=2,53$